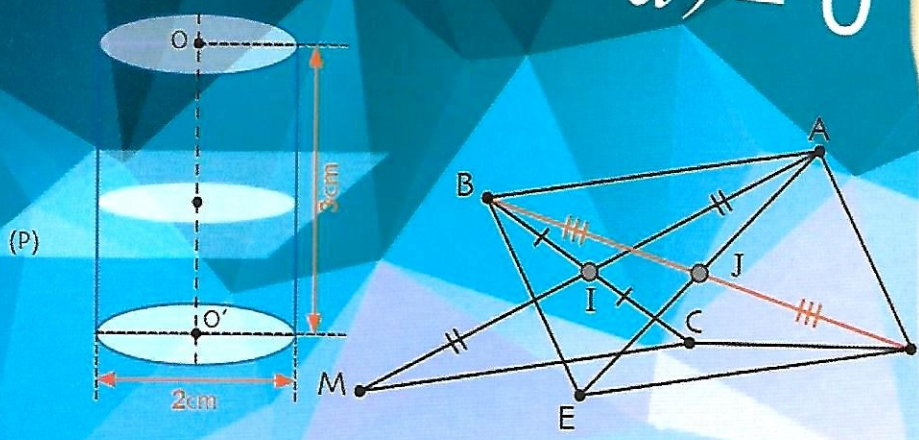


الرياضيات

السنة الرابعة من التعليم المتوسط

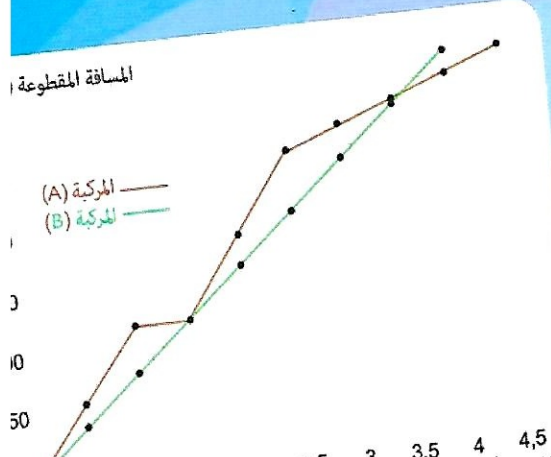
4

$$(ax + b)(cx + d) = 0$$



المسافة المقطوعة

(A) المسار
(B) المسار



$$\begin{cases} 6x - 2y = 8 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

منشورات الشهاب



كتاب الرياضيات الجديد

للسنة الرابعة من التعليم المتوسط حسب مناهج الجيل الثاني

هذا **الجزء الأول** يتضمن:

الباب الأول: الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة

لا تنسونا من صالح دعائكم

الأستاذ: جودي رمزي - أ.ت.م - رياضيات

جويلية 2019

الجمهوريّة الجزائريّة الديمقراتيّة الشعبيّة
وزارة التربية والophélie

الرِّياضيّات

السّنة الرابعة من التعليم المتوسط

الإشراف التربوي

سعدي بشير

التنسيق البيداغوجي

بلعباس مصطفى

المؤلفون

مفتش التربية الوطنية	شراطية بلقاسم
مفتش التربية والتّكوين	رّابح بناني
مفتش التعليم المتوسط	موسي بوزيد
مفتش التعليم المتوسط	بازال بخاري
مفتش التعليم المتوسط	فرحان إبراهيم
أستاذ التعليم الثانوي مكون	إيجودان أحسن

منشورات الشهاب

مسؤول المشروع : خوجة الجلد سيد علي
مسؤولة فنية : سي عبد الرحمن ناصرية
الفريق التقني : لعراب عبد الكرييم / خميسى مهدي / لعرابي محمد أمير

© منشورات الشهاب، 2019.

ردمك : 978-9947-39-350-5

الإيداع القانوني : السادس الثاني، 2019.

منشورات الشهاب، 10 نهج إبراهيم غرافقة باب الواد - الجزائر 16009

site : www.chihab.com / e-mail : chihab.edition@gmail.com

أنجز طبعه على مطبع Chihab Print - باتنة - الجزائر

تقديم الكتاب

أنجز هذا الكتاب تتفيداً للمنهاج الجديد الخاص بالسنة الرابعة من التعليم المتوسط وترجمة لمتطلباته، والذي سيشرع في العمل به ابتداء من الموسم الدراسي 2019/2020.

لهذا الغرض، تمت هيكلته بما يضمن تحقيق الكفاءات المقصودة من تعلم الرياضيات في هذا المستوى التعليمي، وذلك بأجرأة بعض نتائج البحث في ميداني البيداغوجيا وتعليمية المادة، كبناء ومقاربة المفاهيم من خلال وضعيات وأنشطة مناسبة، والتکفل بأخطاء التلاميذ، وتعلم الإدماج، واستعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال في التعلمات، وتقديمها في فقرات تهدف إلى:

- تشجيع الاجراءات الشخصية للتلميذ والدرج في تعلماتهم.
- تسهيل عمل الأستاذ بمساعدته في اختياراته.

محتويات الكتاب مرتبة حسب الميادين (العدي، الدوال وتنظيم معطيات، الهندسي)، وكل من أبوابه الأربعة عشر (14) لها نفس الهيكلة التي تحتوي على المحطات الآتية:

- صفحة تقديم الباب، ونجد فيها: التعلمات المستهدفة، وروائز لاختبار المكتسبات القبلية ووضعية تحدي، وفقرة تنفيذية.

الأنشطة: أنشطة ووضعيات في متداول التلميذ لاكتشاف المفاهيم أو بنائها في القسم بمرافقة الأستاذ.

- **المعارف:** وفيها عرض للموارد المستهدفة بتعريف وخواص مدعاة بأمثلة.
- **طرائق:** وضعيات وتمارين محلولة لتوظيف المعرف واستخلاص طرائق لحل عائلة من الوضعيات.

• **اتمرن:** تمارين مبوبة ومن أنماط مختلفة لإرساء الموارد.

• **أقوم معارفي:** للوقوف عند مكتسبات التلميذ الجديدة والمعالجة الآنية للنقائص.

• **اتعمق:** تمارين أكثر تركيب وتمارين قصد تعلم البرهان وتمارين للحث على البحث.

• **تعلم الإدماج:** وضعيات للتجنيد المدمج للموارد في وضعيات لها دلالة.

• **استعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال:** لإدماج الوسائل الجديدة للإعلام والاتصال في التعلمات.

نأمل أن يكون هذا الكتاب وسيلة عمل فعالة، يستجيب لما ينتظره كل مستعمليه، وخاصة أبناءنا المقبلين على إنهاء مرحلة التعليم المتوسط الذين نتمنى لهم النجاح والتوفيق.

المؤلفون

استعمال الكتاب

استعد

الهدف هو التشخيص واستحضار بعض المكتسبات التي لها صلة بالموضوع.



تقديم الباب

- ذكر التعلمات المستهدفة.
- صورة مجسدة للموضوع.
- عناصر من تاريخ الرياضيات أو من علاقتها بالواقع.
- مشكلة متعلقة بالموضوع (تحدي).



أنشطة

- وضعيات تعلمية مختارة ومحفزة لإرساء موارد.
- تعزيز المكتسبات القبلية.
- إدخال مفاهيم جديدة.
- التدرب على البحث، التبليغ و التبرير.
- إرساء قيم.

طرائق

وضعيات مقتربة على المتعلم تهدف إلى توظيف المعرف.



معارف

تقديم الموارد المستهدفة في المنهاج : تعريف، خواص، قواعد.

أؤكد علماتي

التقويم الذاتي للمكتسبات والمعارف.

أدمج علماتي

وضعيات مركبة لتعلم التجنيد المدمج للموارد وتطوير قدرات البحث والتبرير والتلبيغ في سياقات تسمح بإرساء قيمة وموافق.



أوظف علماتي

تمارين متعددة للتطبيق أو التحويل.

أوظف تكنولوجيات الإعلام والاتصال

نشاطات للتدريب على استعمال تكنولوجيات الإعلام والاتصال الجديدة وإدماجها في تعلمات الرياضيات.



أتعمق

تمارين ومشكلات متعددة للتعقق والبحث والتلبيغ.

الفهرس

الصفحة	محتويات الكتاب
3	تقدير الكتاب
4	استعمال الكتاب
6	مصادر
7	1 - الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة
19	2 - الحساب على الجذور
31	3 - الحساب الحرفي
43	4 - المعدلات والمتراجحات
55	5 - جمل معادلتين من الدرجة الأولى لمجهولين
65	6 - الدالة الخطية والتتناسبية
77	7 - الدالة التألفية
91	8 - الإحصاء
103	9 - خاصية طالس
115	10 - حساب المثلثات في المثلث القائم
127	11 - الأشعة والانسحاب
139	12 - الأشعة في معلم
151	13 - الدوران - الزوايا - المضلعات المنتظمة
163	14 - الهندسة في الفضاء
	أنشطة عددية
	الدوال وتنظيم المعطيات
	أنشطة هندسية

المصادر :

- الصفحة 7 : إقليدس <http://www.bibmath.net/bios/index.php?action=affiche&quoi=euclide>
- الصفحة 19 : العدد الذهبي http://therese.eveilleau.pagesperso-orange.fr/pages/truc_mat/textes/rectangle_dor.htm
- الصفحة 31 : روني ديكارت [/http://debart.pagesperso-orange.fr/geometrie](http://debart.pagesperso-orange.fr/geometrie)
- الصفحة 43 : الخوارزمي <http://ll.univ-poitiers.fr/llappli/wordpress/el-khawarizmi-le-fondateur-de-lalgebre-et-des-algorithme>
- الصفحة 77: سيلسيوس /فهرنهايت <https://archi7.net/J34/index.php/notions/77-petite-histoire-des-echelles-de-temperature>
- الصفحة 103: طالس <https://www.math93.com/index.php/histoire-des-maths/les-mathematiciens/198-thales-de-millet>
- الصفحة 115 : جيب <http://histoiredeschiffres.free.fr/histoire%20notations/trigonometrie.htm>
- الصفحة 127 : ميشال شال <http://www.bibmath.net/bios/index.php?action=affiche&quoi=chasles>

الصور :

- الصفحة 16 : قصر الرياس <https://www.guide-alger.com/sites-et-monuments/6093-le-bastion-23-palais-des-rais.html>
- الصفحة 17: حديقة التجارب الحامة [/https://www.jardinbotaniqueduhamma.dz](https://www.jardinbotaniqueduhamma.dz)
- الصفحة 28 : زربية واد سوف <https://berberosaharan.com/fr/laine-de-mouton/628-tapis-berbere-algerien-authentique-en-laine-de-mouton.html>
- الصفحة 57 : متحف المجاهد <http://www.alger-city.com/culture/musees/musee-national-du-moudjahid-a-el-madania>

الأعداد الطبيعية والأعداد الناطقة



إليدس هو رياضي إغريقي، عاش في القرن الثالث قبل الميلاد. اشتهر بإصداراته في الرياضيات وخاصة السلسلة المكونة من 13 جزءاً والتي تسمى (كتاب العناصر)؛ نجد في الجزء السابع من هذه السلسلة المبرهنة المتعلقة بالقاسم المشترك الأكبر وآلية حسابه، والتي تعرف اليوم بخوارزمية إليدس.

سأتعلم في هذا الباب

- التعرّف على قاسم لعدد طبيعي.
- تعيّن مجموعة قواسم عدد طبيعي.
- تعيّن القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين.
- التعرّف على عددين أوليين فيما بينهما.
- كتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال.

تحدّ



بمناسبة الدخول المدرسي الجديد قرر رئيس البلدية توزيع حصص من المازر للإناث وللذكور على المدارس الابتدائية الواقعة في إقليم البلدية. لتحقيق هذه العملية افتتحت مصالح البلدية 936 منزراً وردياً للإناث و845 منزراً أزرقاً للذكور. اقترح طريقة لتوزيع هذه المازر بالتساوي على أكبر عدد ممكن من المدارس بحيث تحصل كل مدرسة على العدد نفسه من المازر من كل لون.

استعدّ

أصحيح أم خاطئ؟ برر إجابتك.

(1) حاصل قسمة 1954 على 4 هو 488.

(2) المساواة $12 \times 5 + 12 = 137$ تعبر عن القسمة الإقليدية للعدد 137 على 5.

(3) المساواة $24 \times 3 = 72$ تعبر عن القسمة الإقليدية للعدد 72 على 24 إذن باقي هذه القسمة هو 3.

(4) العدد 2017 يقبل القسمة على 2 لأن مجموع أرقامه يقبل القسمة على 2.

(5) العدد 2935 يقبل القسمة على 5 لأن رقم وحداته يقبل القسمة على 5.

(6) العدد 70902 يقبل القسمة على 9 لأن مجموع أرقامه يقبل القسمة على 9.

(7) العدد المجهول في المساواة $\frac{13}{10} = 26$ هو ...

(8) الكسر $\frac{238}{63}$ يساوي ...

(9) مقلوب العدد الناطق $\frac{81}{4}$ هو $\frac{11}{13}$ وحاصل القسمة $9 \div \frac{9}{4}$ يساوي ...

(10) المجموع $\frac{6}{7} + \frac{7}{6}$ يساوي 1 والمجموع $\frac{3}{5} + 1$ يساوي ...

١ التعرّف على قاسم لعدد طبيعي

- أراد صاحب مكتبة ترتيب 420 كتابا في رفوف، بحيث يحتوي كل رف على نفس العدد من الكتب، ففكّر في كيفيتين:
- يضع 26 كتابا في كل رف.
 - يضع 28 كتابا في كل رف.
- أي الكيفيتين أنساب؟ اشرح.
ماذا يمثل العدد 28 بالنسبة إلى العدد 420؟

٢ قواسم عدد طبيعي

قواسم العدد 60		كتابة العدد 60 على شكل جداء عاملين
1 و 60	60 = 1 × 60	
... و ...	60 = 2 × ...	
... و ...	60 = ... × ...	
.....	

أ) نريد تعين كل قواسم العدد 60.

(1) اكتب العدد 60 على شكل جداء عاملين بكل الأشكال الممكنة.

(2) استنتج كل قواسم العدد 60. (يمكنك الاستعانة بالجدول المقابل)

ب) عين كل قواسم العدد 48، كذلك بالنسبة إلى العدد 17.

٣ خواص قواسم عدد طبيعي

أ) تحقق من أن n يقسم كلا من العددين a و b في كل حالة من الحالات التالية:

$$(1) \quad n = 7, \quad b = 21, \quad a = 56 \quad (2) \quad n = 3, \quad b = 12, \quad a = 18 \quad (3) \quad n = 5, \quad b = 15, \quad a = 35$$

ب) تتحقق في كل حالة، من أن العدد n يقسم العدد $a + b$ ويقسم العدد $a - b$.

• انقل وأكمل التخمين الآتي: (إذا كان العدد n كلا من العددين a و b فإن n يقسم و n يقسم).

ج) تتحقق في كل حالة من أن n ، يقسم باقي القسمة الإقليدية للعدد a على العدد b .

• انقل وأكمل التخمين الآتي: (إذا كان العدد n كلا من العددين a و b فإن n يقسم باقي القسمة).

٤ القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين

أ) اقتني بائع الزهور 90 زهرة حمراء و 54 زهرة بيضاء بغرض استعمالها كلها في تشكيل باقات متماثلة في النوع والعدد.

1) هل يمكنه تشكيل 9 باقات؟ برر إجابتك.

2) في حالة الإيجاب، حدد عدد الزهور من كل لون في الباقة الواحدة.

ما زالت العدد 9 بالنسبة إلى العددين 90 و 54؟

ب) 1) ما هو أكبر عدد ممكّن من الباقات المتماثلة التي يمكنه تشكيلها؟

2) حدد عندئذ عدد الزهور من كل لون في الباقة الواحدة.

نستوي عدد الباقات المحصل عليه القاسم المشترك الأكبر للعددين 90 و 54 ونرمز له بالرمز PGCD (90 ; 54).

٥ تعين القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين

1) أوجد قواسم كل من العددين 42 و 60.

2) أوجد القواسم المشتركة لهذين العددين.

3) ما هو أكبر قاسم مشترك للعددين 42 و 60؟

انقل و أكمل: «العدد ... يسمى القاسم ... للعددين 42 و 60». ونكتب ... PGCD (42 ; 60).

6 البحث عن القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين

(أ) باستعمال الفروق المتتابعة

نريد تعيين القاسم المشترك الأكبر للعددين 252 و 140.

(1) احسب الفرق $140 - 252$ ثم اشرح لماذا $\text{PGCD}(252; 140) = \text{PGCD}(140; 112)$.

العددان	فرقهما
252	140
140	112
112
....
....
....

(2) انقل وأكمل (يمكن البدء بإتمام الجدول المقابل):

$$\begin{aligned} \text{PGCD}(252; 140) &= \text{PGCD}(140; 112) \\ &= \text{PGCD}(112; \dots) \quad ; \quad = \text{PGCD}(\dots; 25) \\ &= \text{PGCD}(28; \dots) \quad ; \quad = \text{PGCD}(\dots; \dots) \end{aligned}$$

(3) استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين 252 و 140.

(4) عين بطريقة مماثلة لما سبق $\text{PGCD}(378; 315)$.

(ب) باستعمال عمليات القسمات المتتابعة (خوازرمية إقليدس)

(أ) تحقق من أنه لتعيين القاسم المشترك الأكبر للعددين 765 و 135 بطريقة الفروق المتتابعة تلزم ثمان خطوات.

(ب) لتعيين القاسم المشترك الأكبر للعددين 765 و 135 بطريقة القسمة.

(1) انقل وأكمل ما يلي: «باقي القسمة الإقليدية للعدد 765 على العدد 135 هو»

(2) اشرح لماذا $\text{PGCD}(765; 135) = \text{PGCD}(135; 90)$.

(3) انقل وأكمل مع تبرير كل خطوة (يمكن البدء بإتمام الجدول المقابل)

$$\text{PGCD}(135; 90) = \text{PGCD}(90; \dots) \quad \text{لأن ...}$$

$$\text{PGCD}(90; 45) = \text{PGCD}(45; \dots) \quad \text{لأن ...}$$

(4) استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين الأوليين 765 و 135.

(5) عين بطريقة مماثلة لما سبق $\text{PGCD}(3356; 1528)$.

a	b	باقي قسمة a على b
765	135
135
....

7 العددان الأوليان فيما بينهما

(أ) اشرح لماذا القاسم المشترك الأكبر للعددين 17 و 18 هو 1.

نقول إن العددين 17 و 18 أوليان فيما بينهما و نكتب $1 = \text{PGCD}(18; 17)$.

(ب) أثبت أن 22 و 35 أوليان فيما بينهما.

(ج) تقول مريم: «العددان 27 و 36 أوليان فيما بينهما». هل هي على صواب؟ اشرح.

8 اختزال كسر

(أ)لاحظ كيف اختزل سمير الكسر $\frac{84}{48}$ واشرح طريقة.

هل يمكن مواصلة اختزال الكسر $\frac{7}{4}$ ؟ لماذا؟

نقول إن الكسر $\frac{7}{4}$ غير قابل للاختزال.

$$\frac{84}{48} = \frac{84 \div 4}{48 \div 4} = \frac{21}{12} = \frac{21 \div 3}{12 \div 3} = \frac{7}{4}$$

(ب) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 84 و 48، ثم استعمله لاختزال الكسر السابق.

(ج) استنتاج طريقة تسمح بكتابة كسر على الشكل غير القابل للاختزال.

(د) هل الكسر $\frac{188}{252}$ قابل للاختزال؟ إذا كانت الإجابة «نعم»، اكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال.

1 قواسم عدد طبيعي**تعريف**

a و b عدوان طبيعيان حيث $0 \neq b$. القول أن b قاسم للعدد a , معناه أن باقي القسمة الإقليةية a على b هو 0.

$$\begin{array}{r} 143 \\ | \quad 11 \\ 0 \quad 13 \end{array}$$

مثال 11 قاسم للعدد 143 يقبل القسمة على 11.

مثال

$120 = 6 \times 20$ ومنه 6 قاسم للعدد 120 وحاصل القسمة $20 = q$ و لدينا أيضا $20 \times 6 = 120$ ومنه 20 قاسم للعدد 120 و 6.

مثال

• 6 قاسم للعدد 120.

• 6 يقسم 120.

• 120 يقبل القسمة على 6.

• 120 مضاعف للعدد 6.

تعريف

a و b عددان طبيعيان حيث $0 \neq b$. القول أن b قاسم للعدد a , معناه يوجد عدد طبيعي q حيث $a = b \times q$.

ملاحظات

(1) كل الجمل الآتية لها نفس المعنى :

• a قاسم لـ b . • a يقسم b .

• b يقبل القسمة على a . • a مضاعف لـ b .

(2) 1 قاسم لكل عدد طبيعي a لأن $1 \times a = a$

(3) كل عدد طبيعي غير معدوم يقبل القسمة على نفسه

و نكتب $a = a \times 1$.

2 خواص قاسم عدد طبيعي**خاصية 1**

a ، b ، n أعداد طبيعية غير معدومة.

• إذا كان n يقسم كلامن a و b فلن $a+b$ يقسم n .

• إذا كان n يقسم a فإن $k \times a$ يقسم n حيث k عدد طبيعي.

خاصية 2

a ، b ، n أعداد طبيعية غير معدومة حيث $a > b$.

إذا كان n يقسم كلامن a و b فإن n يقسم باقي القسمة

الإقليةية للعدد a على b .

3 القواسم المشتركة لعددين طبيعيين**تعريف**

القواسم المشتركة لعددين طبيعيين a و b هي الأعداد الطبيعية غير المعدومة التي تقسم a و b في آن واحد.

5 يقسم كلا من 90 و 25 إذن 5 يقسم باقي القسمة

$$\begin{array}{r} 90 \\ | \quad 25 \\ 15 \quad | \quad 3 \end{array}$$

الإقليةية للعدد 90 على 25 أي يقسم 15.

مثال

• 6 قاسم مشترك لـ 12 و 18 لأن:

$$18 = 3 \times 6 \quad \text{و} \quad 6 = 2 \times 3$$

• قواسم 12 هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 و 12.

و قواسم العدد 18 هي: 1 ، 2 ، 3 ، 6 و 18.

إذن القواسم المشتركة للعددين 12 و 18

هي 1 ، 2 ، 3 و 6.

• تعريف قواسم عدد طبيعي

تمرين: عين كل قواسم العدد 105.

حل: لدينا 105 محصور بين 10^2 و 11^2 ومنه نختبر قابلية قسمة 105 على الأعداد من 1 إلى 10.
نجد 105 يقبل القسمة على كل من الأعداد 1 ، 3 ، 5 و 7.

ومن المساويات: $105 = 7 \times 15$ ، $105 = 5 \times 21$ ، $105 = 3 \times 35$ ، $105 = 1 \times 105$.

نجد أن 105 يقبل القسمة على 15 ، 21 ، 35 و 105.
ومنه قواسم 105 هي: 1 ، 3 ، 5 ، 7 ، 15 ، 21 ، 35 و 105.

طريقة

للبحث عن قواسم عدد طبيعي a نجري القسمة الإقليدية للعدد a على الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها أصغر من a أو يساويه، وفي حالات الباقى المعدوم، فإن كلا من المقسم عليه والناتج هما قاسمان للعدد a . في حالة الأعداد 2 ، 3 ، 4 ، 5 و 9 نطبق قواعد قابلية القسمة.

• أطعم البرهنة

«كيف أبرهن صحة خاصية من الشكل «إذا ... فإن ...»؟

تمرين: n ، a و b أعداد طبيعية حيث $n \neq 0$.

برهن أنه إذا كان n يقسم كلا من a و b فإن n يقسم $a+b$.

حل: المعطيات: n ، a و b أعداد طبيعية حيث $n \neq 0$.

n يقسم كلا من a و b .

المطلوب: $a+b$ يقسم n .

برهان: لكي نبرهن أن n يقسم $a+b$ يكفي إيجاد عدد طبيعي k حيث $a+b = n \times k$ حيث k حيث لدينا من المعطيات n يقسم كلا من a و b .

إذن يوجد عددان طبيعيان q و q' حيث $a = n \times q$ و $b = n \times q'$.

ومنه $a+b = n(q+q')$ وبالتالي $a+b = n \times q + n \times q'$.

بوضع $q+q' = k$ نجد $a+b = n \times k$.

بالتالي فإن $a+b = n \times k$ وهذا يعني أن n يقسم $a+b$.

طريقة

• لإثبات صحة خاصية من الشكل «إذا ... فإن ...» نفرض صحة الشرط ونتأكد من صحة النتيجة.

• لإثبات أن عددا طبيعيا d يقسم عددا آخر m يكفي إيجاد عدد طبيعي k حيث $m = d \times k$.

دورى الآن

1) عين القواسم المشتركة للعددين 65 و 78.

2) a ، n و b أعداد طبيعية حيث $a > b$ و $n \neq 0$.

برهن أنه إذا كان n يقسم كلا من a و b فإن n يقسم $a-b$.

٤ القاسم المشترك الأكبر

تعريف

مثال

- قواسم 28 هي 1 ، 2 ، 4 ، 7 ، 14 ، 28
- وقواسم 42 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 7 ، 14 ، 21 ، 42.
- القواسم المشتركة لـ 28 و 42 هي 1 ، 2 ، 7 ، 14.
- القاسم المشترك الأكبر لـ 28 و 42 هو 14
- و نكتب $\text{PGCD}(28;42) = 14$.

يسمى أكبر قاسم مشترك لعددين طبيعيين a و b القاسم المشترك الأكبر لهذين العددين، ويرمز له بالرمز $\text{PGCD}(a ; b)$.

ملاحظة: مجموعة القواسم المشتركة لعددين هي مجموعة قواسم قاسمها المشترك الأكبر.

انظر المثال السابق: قواسم العدد 14 هي: 1 ، 2 ، 7 و 14.

مثال

$$\begin{aligned}\text{PGCD}(28;28) &= 28 \\ \text{PGCD}(7;0) &= 7 \\ \text{PGCD}(40;8) &= 8 \\ \text{PGCD}(8;40) &= \text{PGCD}(40;8) = 8\end{aligned}$$

نتائج مباشرة

و b عددان طبيعيان.

$$\text{PGCD}(a;a) = a$$

$$\text{PGCD}(a;0) = a$$

• إذا كان b قاسماً للعدد a فإن $\text{PGCD}(a;b) = b$

$$\text{PGCD}(a;b) = \text{PGCD}(b;a)$$

خاصيات

و b عددان طبيعيان

$$a \geq b \text{ مع } \text{PGCD}(a;b) = \text{PGCD}(b;a-b)$$

$$a < b \text{ مع } \text{PGCD}(a;b) = \text{PGCD}(b;r)$$

القسمة الإقليدية للعدد a على b .

٥ العددان الأوليان فيما بينهما

تعريف

مثال

- قواسم 22 هي 1 ، 2 ، 11 ، 22
- وقواسم 15 هي 1 ، 3 ، 5 ، 15
- إذن $\text{PGCD}(15;22) = 1$.
- العدنان 15 و 22 أوليان فيما بينهما.

العدنان الطبيعيان a و b أوليان فيما بينهما يعني أن قاسمها المشترك الأكبر يساوي 1.

نكتب a و b أوليان فيما بينهما يعني $\text{PGCD}(a;b) = 1$.

٦ الكسور غير القابلة للاختزال

تعريف

أمثلة

- الكسر $\frac{15}{22}$ غير قابل للاختزال لأن 15 و 22 أوليان فيما بينهما أي $\text{PGCD}(22;15) = 1$.
- الكسر $\frac{28}{42}$ قابل للاختزال لأن 28 و 42 ليسا أوليان فيما بينهما. بالفعل لدينا $\frac{28}{42} = \frac{14 \times 2}{14 \times 3} = \frac{2}{3}$ إذن $\text{PGCD}(28;42) = 14$
- (أي اختزلنا الكسر $\frac{28}{42}$ على 14). وبالتالي $\frac{2}{3}$ والكسر $\frac{2}{3}$ غير قابل للاختزال.

و b عددان طبيعيان حيث $b \neq 0$

الكسر $\frac{a}{b}$ غير قابل للاختزال يعني a و b

أوليان فيما بينهما.

ملاحظة

عندما نقسم كلاً من بسط و مقام كسر على قاسمها المشترك الأكبر نحصل على كسر غير قابل للاختزال.

• البحث عن القاسم المشترك الأكبر لعددين

أ) باستعمال خوارزمية الفروق المتتابعة

تمرين: احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 117 و 91.

حل: بتطبيق الخاصية $(a > b)$ حيث $\text{PGCD}(a ; b) = \text{PGCD}(b ; a - b)$ نكتب:

$$\text{PGCD}(117 ; 91) = \text{PGCD}(91 ; 26) \quad \text{إذن } 117 - 91 = 26$$

$$\text{و } \text{PGCD}(91 ; 26) = \text{PGCD}(65 ; 26) \quad \text{إذن } 91 - 26 = 65$$

$$\text{و } \text{PGCD}(65 ; 26) = \text{PGCD}(39 ; 26) \quad \text{إذن } 65 - 26 = 39$$

$$\text{و } \text{PGCD}(39 ; 26) = \text{PGCD}(26 ; 13) \quad \text{إذن } 39 - 26 = 13$$

$$\text{و } \text{PGCD}(26 ; 13) = \text{PGCD}(13 ; 13) \quad \text{إذن } 26 - 13 = 13$$

$$\text{و } \text{PGCD}(13 ; 13) = 13 \quad \text{إذن } 13 - 13 = 0$$

$$\text{أخيرا } \text{PGCD}(117 ; 91) = 13$$

ملاحظة: يمكن الالتفاء بحساب الفروق فقط، والقاسم المشترك الأكبر هو آخر فرق غير معادل.

ب) باستعمال خوارزمية عمليات القسمات المتتابعة (خوارزمية إقليدس)

تمرين: احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 836 و 1938.

حل: نجري قسمات إقليدية متتابعة، ونوجف الخاصية r حيث r هو باقي القسمة

$\text{PGCD}(1938 ; 836) = \text{PGCD}(836 ; 266) \quad \text{إذن } 1938 = 836 \times 2 + 266$ إذن a على b ، نكتب: لدينا

$$\text{و } \text{PGCD}(836 ; 266) = \text{PGCD}(266 ; 38) \quad \text{إذن } 836 = 266 \times 3 + 38$$

$$\text{و } \text{PGCD}(266 ; 38) = 38 \quad \text{إذن } 266 = 38 \times 7 + 0$$

$$\text{ومنه } 38 = \text{PGCD}(1938 ; 836)$$

ملاحظة: يمكن الالتفاء بإنجاز عمليات القسمات الإقليدية المتتابعة، والقاسم المشترك الأكبر هو آخر باقي غير معادل.

طريقة

لتعمين القاسم المشترك الأكبر لعددين طبيعيين، يمكن استعمال خوارزمية الفروق المتتابعة أو خوارزمية إقليدس.

• استعمل القاسم المشترك الأكبر لكتابه كسر على الشكل غير القابل للاختزال

تمرين: اكتب الكسر $\frac{595}{560}$ على شكل غير قابل للاختزال.

حل: حساب $\text{PGCD}(595; 560)$. لذلك نستعمل خوارزمية إقليدس.

$$\text{لدينا } 595 = 560 \times 1 + 35 \quad ; \quad 560 = 35 \times 16 + 0 \quad \text{إذن } \text{PGCD}(595; 560) = 35$$

$$\text{بالتالي } \frac{595}{560} = \frac{17}{16} \quad \text{أي } \frac{595}{560} = \frac{595 \div 35}{560 \div 35} = \frac{17}{16}$$

طريقة

لكتابه كسر على الشكل غير القابل للاختزال، نقسم كلا من بسطه و مقامه على القاسم المشترك الأكبر لهما.

دوري الآن

(1) احسب $\text{PGCD}(285; 45)$ ، 2) اجعل الكسر $\frac{915}{372}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

قواسم عدد طبيعي

1 اكتب المساواة التي تعبر عن القسمة الإقلية للعدد 1512 على العدد 21. حدد عنده حاصل وباقى هذه القسمة.

2 إليك الأعداد الطبيعية الآتية: 80 ، 120 ، 295 ، 132. من بين هذه الأعداد، ما هي الأعداد التي تقبل القسمة على 6؟

3 عين كل قواسم العدد 84.

4 عين جميع قواسم كل من الأعداد التالية: 910 ، 1000 و 5×11 .

5 أجب ب صحيح أو خطأ.

8 يقسم 4 ، 360. يقبل القسمة على 180 ،

9 يقسم $2 \times 3^{10} \times 5 \times 7$.

6 عين رقم الوحدات لاورق العشرات لـ في العدد 1956. كي يصبح قابلاً للقسمة على 5 و 9 في آن واحد.

(اذكر كل الحالات الممكنة)

7 خزان ماء شكله متوازي مستويات ارتفاعه 1m و حجمه $30m^3$. (الوحدة 1m). جد كل الحالات الممكنة لبعدي قاعدة هذا الخزان مع العلم أنهما عدوان طبيعيان.

8 ما هي قيمة العدد الطبيعي a التي من أجلها يكون $\frac{18}{a}$ عدداً طبيعياً؟

9 ما هي قيمة العدد الطبيعي a التي من أجلها يكون $\frac{24}{a+7}$ عدداً طبيعياً؟

10 عين قائمة قواسم كل من العددين 155 و 141. ما هو أكبر قاسم مشترك لهما؟ ما هو أصغر قاسم لهما؟

11 عين كل الأعداد الطبيعية التي تتكون من ثلاثة أرقام وتقبل القسمة على 3 و على 5 في آن واحد علماً أن رقم العشرات فيها يساوي 7.

12 a و b عدوان طبيعيان حيث $a = 471$ و $b = 192$.
(1) تحقق من أن كلام من a و b يقبل القسمة على 3.

(2) ماذا تستنتج بالنسبة إلى قسمة كل من $a - b$ و $a + b$ على 3؟

13 بين أن 11 من قواسم 14300.
استنتاج أن 11 من قواسم 14322.

14 بين أن 7 من قواسم 217.
استنتاج أن 7 من قواسم 21700000.

15 n عدد طبيعي كييفي و d قاسم مشترك للعددين a و b . حيث $19 + a = n + 1$ و $b = n + 1$.
(1) احسب $a - b$.

(2) استعمل خواص قواعد الأعداد الطبيعية لتبيّن أن d من قواسم 18.

(3) عين كل الأعداد الطبيعية التي يمكن أن تكون قواسم مشتركة للعددين a و b .

16 n عدد طبيعي كييفي.
عين كل الأعداد الطبيعية التي يمكن أن تكون قواسم مشتركة للعددين $n + 2$ و $n + 32$.

القاسم المشترك الأكبر

17 جد في كل حالة من الحالات الآتية القواسم المشتركة للعددين a و b ثم استنتاج القاسم المشترك الأكبر لهما.
(أ) $a = 18$ و $b = 30$; (ب) $a = 27$ و $b = 36$.
(ج) $a = 57$ و $b = 95$.

18 عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 112 و 120 ثم للعددين 120 و 88.

نسمي d القاسم المشترك الأكبر للعددين 112 و 120.
احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين d و 88.

19 باستعمال الفوارق المتتالية، جد في كل حالة من الحالات الآتية القاسم المشترك الأكبر للعددين.

- (أ) $a = 437$ و $b = 1035$
- (ب) $b = 7914$ و $a = 3906$
- (ج) $b = 861$ و $a = 943$
- (د) $b = 11111$ و $a = 1111$

20 احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين الطبيعيين 5858 و 6767.

21 احسب $PGCD(21957; 43351)$.

$$D = \frac{2}{3} - \frac{14}{3} \div \frac{5}{24} ; \quad C = 10 \div \left(\frac{7}{3} - \frac{3}{7} \right)$$

33 احسب وأعط النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.

$$B = \frac{24}{25} \times \frac{\frac{5}{8} - \frac{5}{6}}{\frac{1}{3} + \frac{3}{4}} \quad A = \frac{1 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}$$

34 هل العددان 1005 و 315 أوليان فيما بينهما؟ علل.

(2) إذا كانت الإجابة «لا»، احسب عندهما القاسم المشترك الأكبر لهما.

(3) اكتب الكسر $\frac{1005}{315}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 210 و 441.

(2) اكتب الكسر $\frac{441}{210}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 496 و 806.

(2) اكتب الكسر $\frac{496}{806}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(3) احسب الفرق $\frac{3}{26} - \frac{496}{806}$ ثم اكتب النتيجة على شكل

كسر غير قابل للاختزال.

37 و a و b عدوان طبيعيان غير معدومين

$$\text{حيث } b = 45, a = 162.$$

(1) عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 45 و 162.

(2) اكتب الكسر $\frac{a}{b}$ على الشكل كسر غير قابل للاختزال.

$$A = \frac{5175}{3825} + \frac{19}{17} \quad \text{إليك العدد } A \text{ حيث }$$

(1) احسب $\text{PGCD}(5175; 3825)$.

(2) اكتب الكسر $\frac{5175}{3825}$ على الشكل غير القابل للاختزال.

$$(3) \text{ استنتج كتابة للعدد } A \text{ على الشكل } b + \frac{c}{d}$$

حيث b ، c و d أعداد طبيعية مع b أكبر ما يمكن و c أصغر ما يمكن.

39 اختبرت ليلى قواعد قابلية القسمة على 2 ، 3 ، 4 ، 5 ،

9 و 10 فلاحظت أن كل من العددين 253 و 407 لا يقبلان

القسمة على هذه الأعداد.

عندئذ، استنتجت أن العددين 253 و 407 أوليان فيما بينهما.

هل توافقها؟ علل.

(إذا كانت الإجابة «لا»، اقترح طريقة مناسبة لذلك).

(1) احسب $\text{PGCD}(19251; 22816)$.

(2) اكتب الكسر $\frac{22816}{19251}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

22 عين العدد الطبيعي a المحسور بين 40 و 55 والذي يحقق $\text{PGCD}(a; 15) = 5$.

العدنان الأوليان فيما بينها

23 بين أن العددين 143 و 153 أوليان فيما بينهما.

24 هل العددان 104 و 147 أوليان فيما بينهما؟

25 بين أن العددين الطبيعيين 56 و 65 أوليان فيما بينهما.

26 (1) بين أن العددين الطبيعيين 23 و 29 أوليان فيما بينهما.

$$(2) \text{ برهن أن } \frac{207}{261} = \frac{23}{29}.$$

$$(3) \text{ عين العدد الطبيعي } a \text{ حيث } \frac{207}{261} = \frac{161}{161+a}.$$

27 (1) بين بدون إجراء أي حساب ، في كل حالة من الحالات الآتية، أن العددين a و b ليسا أوليان فيما بينهما.

$$(a) \quad b = 135 \quad a = 250 \quad (b) \quad b = 18 \quad a = 18$$

$$(c) \quad b = 84 \quad a = 235 \quad (d) \quad b = 1840 \quad a = 87$$

$$(e) \quad b = 67895 \quad a = 12345$$

الكسور غير القابلة للاختزال

28 اكتب كل كسر من الكسور التالية على شكل كسر غير قابل للاختزال.

$$\frac{1111}{1919}, \quad \frac{707}{909}, \quad \frac{91}{28}, \quad \frac{529}{69}$$

$$\frac{312\,054}{21870}, \quad \frac{42\,354}{10\,080}, \quad \frac{20\,418}{12\,190}$$

29 (1) نضع $A = \frac{n+7}{n+1}$ حيث n عدد طبيعي كيافي.

(2) عين، في كل حالة من الحالات الآتية، الكسر غير القابل للاختزال الذي يساوي A .

$$n = 9, \quad n = 11, \quad n = 13$$

$$(2) \text{ بين أن } A = 1 + \frac{6}{n+1}$$

(3) استنتاج قيم n التي يكون من أجلها A عدداً طبيعياً.

30 (1) n عدد طبيعي كيافي.

هل الكسر $\frac{n}{n+1}$ غير قابل للاختزال؟ علل.

31 هل الكسر $\frac{35n+7}{55n+11}$ غير قابل للاختزال من أجل كل عدد طبيعي n ؟ علل.

32 احسب وأعط النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.

$$B = \left(\frac{7}{6} - \frac{3}{4} \right) \times \frac{4}{5} \quad A = \frac{2}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{8}{21}$$

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

عند الحاجة أعود إلى الصفحة	الإجابات			الأسئلة
	(3)	(2)	(1)	
10	حاصل القسمة هو 72 و الباقى 5	حاصل القسمة هو 14 و الباقى 2	حاصل القسمة يساوى 14 و الباقى 2	في القسمة الإقليدية للعدد 72 على 5 ... 1
10	حاصل القسمة هو 7 و الباقى 10	حاصل القسمة هو 7 و الباقى 0	حاصل القسمة هو 7 و الباقى 12	في القسمة الإقليدية للعدد 84 على 12 ... 2
11 و 10	121 : 11 : 1	11 : 1	121 : 11	قواسم العدد 121 هي ... 3
11 و 10	17 : 2 : 1	17 : 2	34 : 17 : 2 : 1	قواسم العدد 34 هي ... 4
11 و 10	7 : 8 56 : 28 : 14	7 : 8 : 4 : 2 : 1	7 : 2	قواسم العدد 7×2^3 هي ... 5
10	7 : 5 : 3 : 2 : 1	28 : 15 : 1	1	القواسم المشتركة للعددين 15 و 28 هي ... 6
10	27 : 8	3 : 2	6 : 3 : 2 : 1	القواسم المشتركة للعددين 3×2^3 هي ... 7
13 و 12	29	10	1	القاسم المشترك الأكبر للعددين 29 و 39 هو ... 8
12 و 13	PGCD(125;75)=50	PGCD(125;75)= PGCD(75;50)	PGCD(125;75)=1	من المتساوية $125 = 75 \times 1 + 50$ ينتج أن ... 9

أدمج تعليمي

وضعية



قصر الرياس

تحصل خير على مشروع ترميم واجهة معلم تاريخي.
تتمثل الأعمال التي طلب من هذا الخبير إنجازها في تغطية واجهة هذا المعلم
باستعمال قطع خزفية متماثلة، عددها لا يفوق 2443 حيث رقما العشرات
والمائات متساويان ويساويان ضعف رقم الآلاف.

إذا قسم هذا الخبير الكمية الإجمالية على 4 أو 8 أو 10 جرفين في فن الخزف لا تبقى
عنه أية قطعة. ما هو عدد القطع الخزفية التي سيستعملها هذا الخبير لتغطية الواجهة؟
مساعدة: كل عدد مضاعف للعدد 10 رقم أحداهـ 0.

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: المطلوب البحث عن عدد أصغر من 2443، مضاعف للأعداد 4 ، 8 ، 10 ، رقما عشراته
و مناته متساويان وكلاهما مضاعف لرقم آلاف هذا العدد .

تحليل الوضعية واختصار استراتيجية حل مناسبة: العدد من رتبة عشرات الآلاف (مشكل من أربعة أرقام) ،
استعمال قابلية القسمة على 10 (ماذا يميز الأعداد التي تقبل القسمة على 10؟)، التجريب على أعداد ، الترميز
لأرقام هذا العدد بحروف، ...

- **تنفيذ استراتيجية الحل:** التجريب على أعداد مشكلة من لربع مرتب وتقبل القسمة على كل من ، 8، 10، وأصغر من 2443
- كتابة العدد المطلوب على الشكل $1000a + 100b + 10c + d$ وتطویر الفکرة باستغلال باقی المعطیات.

أعمق

- 48** عندما نقسم العدد الطبيعي a على 6 نجد الباقي يساوي حاصل القسمة، عين كل قيم a .
- 49** مساحة قطعة قماش مستطيلة الشكل هي 60cm^2 . ما هما بعدها، علمًا أنهما عددان طبيعيان أوليان فيما بينهما؟
- 50** (1) اختبر قابلية قسمة الأعداد 1845، 1845، 1845، 308 على كل من: 2، 3، 5، 9.
- (2) استناد إلى نتائج السؤال السابق، هل الكسر $\frac{308}{234}$ غير قابل للاختزال؟ برر جوابك.
- (3) استناداً إلى نتائج السؤال (1)، هل يمكن القول إن الكسر $\frac{308}{1845}$ غير قابل للاختزال؟
- (4) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 302 و 1854.
- (5) هل الكسر $\frac{308}{1845}$ قابل غير قابل للاختزال؟
- 51** عدد طبيعي، عين a إذا علمت أن $\text{PGCD}(a+24; a) = 12$.
- 52** (1) هل العدوان 105 و 130 أوليان فيما بينهما؟ برر جوابك.
- (2) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 105 و 130.
- (3) اكتب $\frac{105}{130}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- 53** حقل مستطيل الشكل طوله 102m وعرضه 78m. أراد صاحبه وضع أعمدة وثبتت سياج حوله، بحيث تكون المسافة التي تفصل كل عمودين متتاليين ثابتة. (1) ما هي أكبر مسافة يختارها صاحب الحقل بين كل عمودين متتاليين؟
- (2) ما هو عدد هذه الأعمدة؟
- 54** بمناسبة نهاية الاختبارات الفصلية، نظمت متوسطة رحلة سياحية واستكشافية إلى حديقة التجارب الواقع في الحامة، بمدينة الجزائر العاصمة.
- 
- قبل التقل إلى هذا المكان، تم إحصاء 208 تلميذ من بينهم 88 ولدًا ثم شُكلت أفواج متجلسة بها أصغر عدد من التلاميذ، ويرافق كل فوج أستاذ واحد.
- (1) ما هو عدد الأساتذة اللازم لتأطير هذه الرحلة؟
- (2) جد عدد تلاميذ كل فوج.
- 55** طلب مقاول من جرافي في الرخام أن يحضر له صفيحة رخامية مستطيلة الشكل طولها 4,95m وعرضها 3,15m ثم كلفه بتقسيمها إلى مربعات متماثلة ذات أكبر ضلع ممكن وبدون ضياع أي قطعة من الصفيحة.
- (1) ما هو طول ضلع كل قطعة مربعة؟
- (2) ما هو عدد المربعات المحصل عليها؟

- 41** (1) تحقق أن كل عدد من الأعداد 111، 222، 333 يقبل القسمة على 37.
- (2) نريد فيما يلي إثبات أن كل عدد مكتوب على الشكل aaa يقبل القسمة على 37.
- أثبت أن $aaa = 111a$.
- استنتج أن aaa يقبل القسمة على 37.
- 42** يحتوي فندقان على، 105 غرفة و 84 غرفة على الترتيب. يحتوي كل طابق من طوابق الفنادقين معاً على نفس عدد الغرف. ما هو أكبر عدد ممكن من الغرف التي يمكن أن يحتوي عليها كل طابق؟ في هذه الحالة، احسب عدد طوابق كل فندق من الفنادقين.
- 43** لحساب $\frac{5}{7} - 17 \times 3 = a$ بمحاسبة:
- نجز 17×3 ونضغط على $=$ ثم على $M+$ لإضافة الناتج لمحتوى الذاكرة.
- نضغط على CE/C لمحو الشاشة.
- نجز $\frac{5}{7}$ ونضغط على $=$ ثم على M لطرح $\frac{5}{7}$ من محتوى الذاكرة.
- نضغط على MR (أو MRC) لاظهار محتوى الذاكرة أي قيمة a .
- استعمل حاسبة لحساب $7 \times 11 + 15 + 17 = ?$
- 44** تعتبر العددين: $B = \frac{\frac{3}{4} - 4}{\frac{3}{4} + \frac{1}{3}}$ و $A = \frac{6}{7} - \frac{4}{7}$
- (1) اكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- (2) اكتب B على شكل عدد نسيبي صحيح.
- 45** استعمل حاسبة لحساب المجموع $\frac{1}{9999999999} + 7$ وماذا تنتهي؟
- 46** من امتحان شهادة التعليم المتوسط
- (1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 220.
- (2) صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها 1,40m و 2,20m جُزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع أ) ما هو طول ضلع كل مربع.
- ب) ما هو عدد المربعات الناتجة؟
- 47** فاز تلميذ في مسابقة و تحصل على 62 حبة حلوي بنكهة الليمون و 93 حبة حلوي بنكهة الفراولة، وكونه سخي جدًا قام بتوزيعها على كل تلميذ قسمه بحيث تحصل كل تلميذ على العدد نفسه من الحلويات من كل نوع.
- احسب عدد تلاميذ هذا القسم و حصة كل تلميذ.

استعمال مجدول لحساب القاسم المشترك الأكبر لعددين

نشاط: استعمال مجدول لحساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 273 ، 195 بتوظيف:

أ) خوارزمية الفروق المتتابعة. ب) خوارزمية إقليدس (القسمات المتتابعة).

توضيح	توجيهات																																																																															
<ul style="list-style-type: none"> • يستدعي تطبيق هذه الخوارزمية $a > b$ • الطلبية (B3 ; C3) = MAX (B3 ; C3) تعني أكبر العددين الممحوزين في الخلتين B3 و C3. • الطلبية (B3 ; C3) = MIN (B3 ; C3) تعني أصغر العددين الممحوزين في الخلتين B3 و C3. • لنقل محتوى خلايا في مجدول: نحدد الخلية أو الخلايا المراد نقل محتواها، ثم نحرك المؤشر على الرأس الأيمن السفلي من إطار حيز التحديد حتى يتحول إلى + ثم نضغط على يسار الفارة مع السحب حتى الخانة المستهدفة. 	<p>(1) افتح المجدول (إكسل)، وحضر ورقة حساب مثل الموجة:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>a</td><td>b</td><td>(a - b)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>273</td><td>195</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b باستعمال عمليات الطرح المتتالية الفرق $(a - b)$</p> <p>(2) احجز الطلبيات الآتية: في الخلية C3 الطلبية $=A3 - B3$ في الخلية A4 الطلبية $=MAX(B3;C3)$ في الخلية B4 الطلبية $=MIN(B3;C3)$ في الخلية C4 الطلبية $=A4 - B4$ = فيظهر:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>a</td><td>b</td><td>(a - b)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>273</td><td>195</td><td>78</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>195</td><td>78</td><td>117</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b باستعمال عمليات الطرح المتتالية الفرق $(a - b)$</p> <p>(3) انقل محتوى الخلايا A4 ، B4 ، C4 بالسحب نحو الأسفل سطر ابعد سطر حتى تحصل على صفر في العمود C. (4) أكمل ما يأتي = PGCD(273 ; 195)</p> <p>(5) حضر ورقة حساب بجز الطلبيات الآتية: في الخلية C3 الطلبية $=MOD(A3;B3)$ في الخلية A4 الطلبية $=A3$ في الخلية B4 الطلبية $=B3$ في الخلية C4 الطلبية $=MOD(A4;B4)$ = فيظهر:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>a</td><td>b</td><td>b على a</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>273</td><td>195</td><td>78</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>195</td><td>78</td><td>39</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b بأخذ قسمة على a باقي قسمة على a</p> <p>(6) انقل محتوى الخلايا A4 ، B4 ، C4 بالسحب نحو الأسفل سطر ابعد سطر حتى تحصل على صفر في العمود C. (7) أكمل ما يأتي = PGCD(273 ; 195)</p>	A	B	C	D	E	F	1						2	a	b	(a - b)			3	273	195				A	B	C	D	E	F	1						2	a	b	(a - b)			3	273	195	78			4	195	78	117			A	B	C	D	E	1					2	a	b	b على a		3	273	195	78		4	195	78	39	
A	B	C	D	E	F																																																																											
1																																																																																
2	a	b	(a - b)																																																																													
3	273	195																																																																														
A	B	C	D	E	F																																																																											
1																																																																																
2	a	b	(a - b)																																																																													
3	273	195	78																																																																													
4	195	78	117																																																																													
A	B	C	D	E																																																																												
1																																																																																
2	a	b	b على a																																																																													
3	273	195	78																																																																													
4	195	78	39																																																																													
<ul style="list-style-type: none"> • الطلبية (A3 ; B3) = MOD (A3 ; B3) تعني باقي القسمة الإقليدية للعدد الممحوز في الخلية A3 على العدد الممحوز في الخلية B3. • الطلبية A3 = إظهار القيمة الممحوزة في الخلية A3. • لاحظ ما يحدث عند حجز 195 في الخلية A3 و 273 في الخلية B3. 	<p>(1) حضر ورقة حساب بجز الطلبيات الآتية: في الخلية C3 الطلبية $=MOD(A3;B3)$ في الخلية A4 الطلبية $=A3$ في الخلية B4 الطلبية $=B3$ في الخلية C4 الطلبية $=MOD(A4;B4)$ = فيظهر:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>a</td><td>b</td><td>b على a</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>273</td><td>195</td><td>78</td><td></td></tr> <tr> <td>4</td><td>195</td><td>78</td><td>39</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b بأخذ قسمة على a باقي قسمة على a</p> <p>(2) انقل محتوى الخلايا A4 ، B4 ، C4 بالسحب نحو الأسفل سطر ابعد سطر حتى تحصل على صفر في العمود C. (3) أكمل ما يأتي = PGCD(273 ; 195)</p>	A	B	C	D	E	1					2	a	b	b على a		3	273	195	78		4	195	78	39																																																							
A	B	C	D	E																																																																												
1																																																																																
2	a	b	b على a																																																																													
3	273	195	78																																																																													
4	195	78	39																																																																													

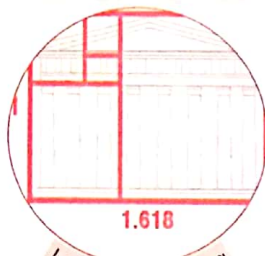
دورى الان

1) استعمل مجدولاً لحساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 702 ، 534 مرة بتوظيف خوارزمية الفروق

المتتابعة، ومرة أخرى خوارزمية إقليدس (القسمات المتتابعة).

2) قارن بين عدد خطوات كل خوارزمية.

الحساب على الجذور

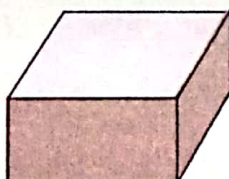


أسرار العدد الذهبي: العدد الذهبي الذي يرمز له عادة بالرمز φ ، يساوي $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ وقيمةه بالتقريب إلى الجزء من 1000 هي 1,618 .
لتفسير هذا العدد هندسياً، نعتبر مستطيلاً طوله L وعرضه l ، حيث يتميز هذا المستطيل بتناسب ضلعيه وفق العدد الذهبي. يستعمل هذا التناوب في اللوحات الفنية **البرتنيون** في **البارثينون** في **أثينا** التشكيلية مما يضفي عليها طابعاً جمالياً مميزاً . يعتقد أن الإغريق قد اكتشفوا هذا العدد في القرن السادس عشر قبل الميلاد، حيث نجد أن المبني العريق المسمى «البرتنيون» (Parthénon) الذي أنجزه المهندس المعماري Phidias في القرن الخامس قبل الميلاد، يتشكل من مستطيلات بعدها L و l يتحقق $\varphi = \frac{L}{l}$.

٨. سأتعلم في هذا الباب

- تعريف الجذر التربيعي لعدد موجب.
- معرفة قواعد الحساب على الجذور التربيعية واستعمالها لتبسيط عبارات تتضمن جذوراً تربيعية.

تحـدـي



أراد فلاح بناء خزان ماء على شكل متوازي مستطيلات قاعده مربعة، ارتفاعه 1,80m وسعته $1,80m^3$. ساعد هذا الفلاح على إيجاد طول ضلع قاعدة الخزان.
(تعطى النتيجة مدوره إلى 1cm)

أستعدّ أصحح أم خاطئ؟ برر إجابتك.

(1) مربع العدد 4 هو 8.

(2) مربع العدد 5 هو 25.-

(3) العدد 36 هو مربع العدد الوحد 6.

(4) إذا حجزنا على الآلة الحاسبة: $\boxed{\sqrt{9}}$ ، يظهر على الشاشة العدد 81.

(5) a و b عددان. العدد $(ab)^2$ يساوي $a^2 \times b^2$.

(6) a و b عددان حيث $0 \neq b$. العدد $\left(\frac{a}{b}\right)^2$ يساوي $\frac{a^2}{b^2}$.

(7) a و b عددان. العدد $(a+b)(a+b)$ ينشر على الشكل $a^2 + b^2$.

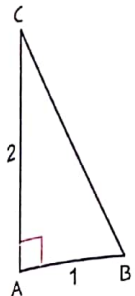
(8) a و b عددان. العدد $(a-b)(a-b)$ ينشر على الشكل $a^2 - 2ab + b^2$.

(9) a و b عددان. العدد $(a+b)(a-b)$ ينشر على الشكل $a^2 - b^2$.

(10) مثلث ABC مثلث حيث $BC = 5\text{cm}$ ، $AC = 3\text{cm}$ ، $AB = 4\text{cm}$.
إذن المثلث ABC قائم في A.

1 الجذر التربيعي لعدد موجب

وحدة الطول هي السنتمتر. والشكل ليس بالأطوال الحقيقة.



(1) أحسب ، باستعمال خاصية فيثاغورس، BC^2 .

ب) انقل وأكمل: الطول BC هو العدد الموجب الذي مربعه

2) تعطى اللمسة $\sqrt{}$ في الحاسبة القيمة المضبوطة أو قيمة مقربة لعدد عُلم مربعه.

أ) تأكد أنه عند استعمال الحاسبة لإيجاد الطول BC تظهر على الشاشة القيمة 2,236067978.

ب) تقول إيمان: «إن 2,236067978 ليست القيمة المضبوطة للعدد الذي مربعه 5». هل توافقها؟ اشرح نرمز بـ $\sqrt{}$ للقيمة المضبوطة للعدد الموجب الذي مربعه 5، ونقرأ: الجذر التربيعي للعدد 5.

3) أكتب، باستعمال الرمز $\sqrt{}$ ، الجذر التربيعي لكل من الأعداد 36، 81، 81، 0,49، أعط الناتج ذهنيا.

4) انقل وأنتم ما يلي: أ) ... ، $\sqrt{5^2} = \dots$ ، $\sqrt{3^2} = \dots$ ، $\sqrt{2^2} = \dots$ ،

ب) $\sqrt{a^2} = \dots$ و ... (a عدد موجب).

2 الأعداد الناطقة والأعداد غير الناطقة

تم تصنيف الأعداد $\sqrt{100}$ ، $\sqrt{7}$ ، $\sqrt{13}$ ، $\sqrt{9}$ ، $\sqrt{\frac{25}{9}}$ ، $\sqrt{\frac{16}{13}}$ ، $\sqrt{0,25}$ ، $\sqrt{6}$ كما يلي:

. $\sqrt{6}$ ، $\sqrt{\frac{25}{13}}$ ، $\sqrt{13}$ ، $\sqrt{0,25}$ ، $\sqrt{9}$ ، $\sqrt{\frac{16}{9}}$ ، $\sqrt{7}$ ، $\sqrt{13}$ ، $\sqrt{0,25}$. الصنف الثاني:

أ) إلى أي الصنفين ينتمي العدد $\sqrt{169}$ ؟ برر إجابتك.

ب) ما هي معايير التصنيف السابق؟

3 المعادلات من الشكل $x^2 = a$

(1) انقل وأنتم الجدول الآتي:

x	$-\frac{3}{2}$	-1	0	1	$\frac{3}{2}$	2
x^2

ب) ضع تخمينا حول مربعي عددين متعاكسين.

ج) أثبت صحة التخمين الذي وضعته من أجل كل عددين b و b .

(2) حل المعادلة $9 = x^2$ ، قال مراد: «إن حل المعادلة $9 = x^2$ هو 3، لأن $9 = 3^2$ ».

وقال عمر: «لقد نسي مراد حلا آخر». هل توافقه؟ اشرح.

ب) حل، إن أمكن، كلا من المعادلات الآتية:

$$x^2 = 25 , x^2 = 3 , x^2 = 0,04 , x^2 = 0 , x^2 = -9 .$$

(3) أكتب معادلة من الشكل $a = x^2$ في كل حالة مما يلي:

أ) حلاؤها هما: 7 و -7. ب) حلاؤها هما: $\frac{2}{3}$ و $-\frac{2}{3}$. ج) حلاؤها هما: 0,5 و -0,5.

ماذا تستنتج؟

٤ العمليات على الجذور التربيعية

جاء جذرين تربيعيين

(١) انقل وأكمل الجدول الآتي:

a	b	\sqrt{a}	\sqrt{b}	$\sqrt{a} \times \sqrt{b}$	$a \times b$	$\sqrt{a \times b}$
4	36					
9	25					
0,16	49					

(٢) ضع تخمينا حول العلاقة بين $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ و $\sqrt{a \times b}$.

(٣) لإثبات صحة التخمين الذي وجدناه في السؤال (٢) من أجل كل عددين موجبين a و b :

أ) بزر أن كلا من العددين $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ و $\sqrt{a \times b}$ موجب.

ب) انقل وأنتم ما يلي $(\sqrt{a} \times \sqrt{b})^2 = (\dots)^2 \times (\dots)^2 = \dots \times (\dots)$ و $(\sqrt{a \times b})^2 = \dots$.

ج) استنتاج العلاقة بين $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ و $\sqrt{a \times b}$.

حاصل قسمة جذرين تربيعيين

(١) انقل وأكمل الجدول الآتي:

a	b	\sqrt{a}	\sqrt{b}	$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$	$\frac{a}{b}$	$\sqrt{\frac{a}{b}}$
36	4					
25	100					
0,09	0,81					
-25	-100					

(٢) ضع تخمينا حول العلاقة بين $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ و $\sqrt{\frac{a}{b}}$.

(٣) لإثبات صحة التخمين الذي وجدناه في السؤال (٢) من أجل كل عددين موجبين a و b و $b \neq 0$:

أ) بزر أن كلا من العددين $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ و $\sqrt{\frac{a}{b}}$ موجب.

ب) انقل وأنتم ما يلي $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$. ج) استنتاج العلاقة بين $\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\right)^2 = \frac{(\dots)^2}{(\dots)^2} = \dots$ و $\left(\sqrt{\frac{a}{b}}\right)^2 = \dots$.

مجموع جذرين تربيعيين وفرقهما

أ) احسب كلا من العددين $\sqrt{16+9}$ و $\sqrt{9+16}$. مازا تستنتج؟

احسب كلا من العددين $\sqrt{100-36}$ و $\sqrt{36-100}$. مازا تستنتج؟

ب) a و b عددان موجبان حيث $a \geq b$

هل يمكن أن يكون $\sqrt{a}-\sqrt{b} = \sqrt{a+b}$ عل إجابتك. نفس السؤال بالنسبة إلى العددين $\sqrt{a-b}$ و $\sqrt{a+b}$ ؟

١ الجذر التربيعي لعدد موجب

تعريف

a عدد موجب.

الجذر التربيعي للعدد a هو العدد الموجب الذي مربعه يساوي a .

نرمز للجذر التربيعي للعدد a بالرمز \sqrt{a} ونقرأ: «الجذر التربيعي لـ a ».

خواص

a عدد موجب.

• \sqrt{a} هو العدد الموجب الذي مربعه a . اي $(\sqrt{a})^2 = a$.

• $\sqrt{a^2}$ هو العدد الموجب الذي مربعه a^2 . اي $\sqrt{a^2} = a$.

٢ الأعداد الناطقة والأعداد غير الناطقة

مثال

a عدد ناطق موجب.

• في حالة a مربعاً لعدد ناطق، يكون \sqrt{a} عدداً ناطقاً.

• في حالة a ليس مربعاً لعدد ناطق، فإن \sqrt{a} ليس عدداً ناطقاً.

- نعلم أن $\frac{25}{9} = \left(\frac{5}{3}\right)^2$
- إذن $\sqrt{\frac{25}{9}} = \sqrt{\frac{25}{9}}$ عدد ناطق، ولدينا $\frac{5}{3} = \sqrt{\frac{25}{9}}$
- نعلم أنه لا يوجد عدد ناطق مربعه 6.
- إذن $\sqrt{6}$ عدد غير ناطق.

٣ المعادلات من الشكل $x^2 = a$

خاصية 1

a عدد موجب.

• يوجد عدوان متعاكسان هما \sqrt{a} و $-\sqrt{a}$ - مربع كل منهما يساوي a .

العدد $-\sqrt{a}$ هو معاكس العدد الموجب \sqrt{a}

مثال

ملاحظة: مربع أي عدد هو دائماً عدد موجب.

$$\begin{aligned} 5^2 &= 5 \times 5 = 25 \\ \left(-\frac{2}{3}\right)^2 &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{9} \end{aligned}$$

مثال

• المعادلة $x^2 = 9$ تقبل حلين هما -3 و 3.

• المعادلة $x^2 = 5$ تقبل حلين هما $\sqrt{5}$ و $-\sqrt{5}$.

• المعادلة $x^2 = -1$ لا تقبل أي حل.

خاصية 2

a عدد كافي.

• إذا كان $a > 0$ فإن المعادلة $x^2 = a$ تقبل حلين متعاكسان هما \sqrt{a} و $-\sqrt{a}$.

• إذا كان $a = 0$ فإن المعادلة $x^2 = a$ تقبل حل واحد وهو العدد 0.

• إذا كان $a < 0$ فإن المعادلة $x^2 = a$ لا تقبل أي حل.

• حل معادلة من الشكل $x^2 = a$ حيث a عدد معطى

تمرين

حل كل معادلة من المعادلات الآتية:

$$(أ) x^2 = -9 \quad (ب) x^2 = \frac{1}{4} \quad (ج) x^2 = 5$$

حل

(أ) حل المعادلة $x^2 = 5$ يعني $x^2 = (\sqrt{5})^2$ أو $x = \sqrt{5}$ بال التالي

(ب) حل المعادلة $x^2 = \frac{1}{4}$ يعني $x^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2$ أو $x = \frac{1}{2}$ بال التالي

(ج) حل المعادلة $x^2 = -9$: من أجل كل عدد x ، $x^2 \geq 0$ و $0 < -9$. بالتالي لا يوجد أي عدد x يحقق $x^2 = -9$.

إذن المعادلة $x^2 = -9$ لا تقبل أي حل.

طريقة

لحل معادلة من الشكل $x^2 = a$ حيث a عدد معطى، نحدد إشارة العدد a .

إذا كان $a > 0$ ، نكتب المعادلة $x^2 = a$ على الشكل $x^2 = (\sqrt{a})^2$ ثم نعيّن حل المعادلة $x = \sqrt{a}$.

• استعمال تعريف الجذر التربيعي لإيجاز حساب

تمرين: احسب ما يلي: (أ) $1 - 4b^2 + \sqrt{16b^4}$ (ب) عدد كافي

$$(ب) \sqrt{0,81} \times \sqrt{(-0,03)^2}$$

$$(ج) \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2} + 1$$

حل: (أ) لدينا $\sqrt{16b^4} = \sqrt{(4b^2)^2}$ لأن $4b^2$ هو دائماً عدد موجب

$$. a \geq 0 \quad \sqrt{a^2} = a$$

$$. 1 - 4b^2 + \sqrt{16b^4} = 1 - 4b^2 + 4b^2 = 1$$

(ب) لدينا $\sqrt{0,81} = 0,9$ و $\sqrt{(-0,03)^2} = (0,03)$

$$. \sqrt{0,81} \times \sqrt{(-0,03)^2} = \sqrt{0,9^2} \times \sqrt{0,03^2} = 0,9 \times 0,03 = 0,027$$

(ج) لاحظ أن $\sqrt{(1 - \sqrt{2})^2} \neq 1 - \sqrt{2}$ لأن العدد $1 - \sqrt{2}$ سالب.

$$. \text{لدينا } (1 - \sqrt{2})^2 = [-(\sqrt{2} - 1)]^2 = -(\sqrt{2} - 1)^2 = -(\sqrt{2} - 1) \text{ و }$$

إذن $1 - \sqrt{2} = \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} = \sqrt{(\sqrt{2} - 1)^2} = \sqrt{2} - 1$ موجب.

$$. \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2} + 1 = (\sqrt{2} - 1) + 1 = \sqrt{2}$$

دوري الآن

حل كل معادلة مما يلي:

$$x + 1 - x^2 = x \quad , \quad 2x^2 - 6 = 0 \quad , \quad -x^2 = 2$$

2

(1) احسب ما يلي:

$$. \sqrt{(3,301 - \pi)^2} + \sqrt{(3,141 - \pi)^2}$$

4 العمليات على الجذور التربيعية

خاصية 1

من أجل كل عددين موجبين a و b

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

ملاحظة 1

(1) تسمح الخاصية 1 بالانتقال من الكتابة $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ إلى الكتابة $\sqrt{a \times b}$ والعكس.

(2) من أجل كل عددين موجبين a و b

$$\sqrt{a^2 b} = \sqrt{a^2} \times \sqrt{b} = a\sqrt{b}$$

(3) في حالة a و b عددين سالبين فإن $\sqrt{a} \times \sqrt{b}$ موجود مع أن كلا من \sqrt{a} و \sqrt{b} لا معنى له.

خاصية 2

من أجل كل عددين موجبين a و b حيث $b \neq 0$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

ملاحظة 2

في حالة a و b عددين سالبين فإن $\sqrt{\frac{a}{b}}$ موجود مع أن كلامن \sqrt{a} و \sqrt{b} لا معنى له.

مثال ...

$$\sqrt{16+9} \neq \sqrt{16} + \sqrt{9} \quad \text{لأن } \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$

ملاحظة 3

المساواة غير محققة في كل من الجمع والطرح على الجذور التربيعية، أي:

a و b عددان موجبان تماما.

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$(a > b, \sqrt{a-b} \neq \sqrt{a} - \sqrt{b})$$

$$\sqrt{100-36} \neq \sqrt{100} - \sqrt{36} \quad \text{لأن } \sqrt{100-36} = \sqrt{64} = 8$$

$$\sqrt{100-36} = 10 + 6 = 4$$

• توظيف خواص الجذور التربيعية

تمرين 1: (1) أكتب كلا من الأعداد $\sqrt{8}$ ، $\sqrt{18}$ و $\sqrt{50}$ على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عدوان طبيعيان وأصغر ما يمكن.

(2) استنتج عبارة مبسطة للعدد A حيث $A = \sqrt{8} - 3\sqrt{18} + 2\sqrt{50} - 7\sqrt{2}$

$$\text{حل: (1) لدينا } \sqrt{18} = \sqrt{9 \times 2} = \sqrt{3^2 \times 2} = 3\sqrt{2} , \sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = \sqrt{2^2 \times 2} = 2\sqrt{2} \text{ و } \sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$$

A بسيط (2)

$$A = 2\sqrt{2} - 9\sqrt{2} + 10\sqrt{2} - 7\sqrt{2} \text{ أي } A = 2\sqrt{2} - 3(3\sqrt{2}) + 2(5\sqrt{2}) - 7\sqrt{2} \\ \text{ثم نطبق الخاصية التوزيعية ونجد: } A = -4\sqrt{2} \text{ أي } A = (2 - 9 + 10 - 7)\sqrt{2}$$

طريقة

لكتابة الجذر التربيعي لعدد طبيعي n على الشكل $a\sqrt{b}$ ، حيث a و b عدوان طبيعيان وأصغر ما يمكن.

$$n = a^2 \times b , n$$

نبحث عن أكبر مربع a^2 يقسم n لتبسيط العبارة $x\sqrt{b} + y\sqrt{b} + z\sqrt{b} = (x + y + z)\sqrt{b}$ نطبق الخاصية التوزيعية:

$$\text{تمرين 2: احسب } A = \sqrt{\frac{50}{3}} \times \sqrt{2} \times \sqrt{12} \\ \text{حل: لدينا } A = \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{3}} \times \sqrt{2} \times \sqrt{12} = \frac{\sqrt{50} \times \sqrt{2} \times \sqrt{12}}{\sqrt{3}} \\ A = \frac{10 \times 2 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3} \text{ و } \sqrt{50} \times \sqrt{2} = \sqrt{50 \times 2} = \sqrt{100} = 10 \text{ وبما أن }$$

• نسبة مقامها عدد غير ناطق

تمرين: اكتب على شكل نسبة مقامها عدد ناطق كلا من $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{5}}$ و $\frac{2}{\sqrt{11}}$

$$\text{حل: لدينا } \frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{5}}{2\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{35}}{2 \times 5} = \frac{\sqrt{35}}{10} \text{ و } \frac{2}{\sqrt{11}} = \frac{2 \times \sqrt{11}}{\sqrt{11} \times \sqrt{11}} = \frac{2\sqrt{11}}{11}$$

طريقة

لتحويل نسبة $\frac{a}{\sqrt{b}}$ مقامها عدد غير ناطق إلى نسبة تساويها مقامها عدد ناطق، نضرب كلامن للبساط والمقام في نفس العدد \sqrt{b} .

دوري الان

أكتب كل عدد مما يلي على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

$$\cdot \frac{8}{5\sqrt{2}} - \frac{5}{\sqrt{8}} , \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} , \frac{4}{\sqrt{7}}$$

نضع: $B = \sqrt{250} - \sqrt{490} + 2\sqrt{81}$

أكتب B على الشكل $a + b\sqrt{c}$ حيث a و b عددان

صحيحان و c عدد طبيعي أصغر ما يمكن.

حساب قيم تقريرية

9 عين القيمة المقربة إلى الجزء من 10 بالنقصان والقيمة المقربة إلى الجزء من 10 بالإضافة لكل عدد مما يلي:

$$13 - \sqrt{7}, \sqrt{8}, \sqrt{16,5}, \sqrt{43}$$

$$2\sqrt{3} - 2, \frac{1}{\sqrt{5}}$$

10 مساحة مربع هي 12cm^2 .

احسب المدور إلى الجزء من 10 لطول ضلع هذا المربع.

حل معادلات من الشكل $x^2 = a$

11 حل كل معادلة مما يلي:

$$x^2 = 361, x^2 = 2,89, x^2 = 81$$

$$x^2 = -16, x^2 = 0$$

12 حل كل معادلة مما يلي:

$$x^2 = \frac{1}{4}, x^2 = (-1)^2, x^2 = -1, x^2 = 1, x^2 = 2$$

$$x^2 = \frac{48}{49}$$

13 حل كل معادلة مما يلي:

$$1 - 9x^2 = 0, 3 + x^2 = 0, 3 - x^2 = 0$$

14 (1) لتكن العبارة $A = x(x - 5) + 5(x + 2) + 6$

(أ) انشر العبارة A وبسطها.

(ب) عين قيم x التي تكون من أجلها $A = 0$.

(2) أجب عن السؤالين السابقين نفسها من أجل العبارة

$$A = (x - 7)(x + 4) + 3x + 21$$

استعمال المساواة $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$

15 احسب ما يلي:

$$\sqrt{16 \times 900}, \sqrt{121 \times 100}, \sqrt{9 \times 81}$$

$$\sqrt{1,44 \times 0,25}, \sqrt{\frac{1}{4} \times 10^6}, \sqrt{10^2 \times 10^4}$$

16 احسب ما يلي:

$$\sqrt{0,81 \times 0,0001}, \sqrt{0,01 \times 64}$$

$$\sqrt{5,76 \times 0,0144}, \sqrt{2,56 \times 0,16}$$

استعمال تعريف الجذر التربيعي

1 انقل وأتم الجمل الآتية:

144 هو مربع العدد ...

13 هو الجذر التربيعي للعدد ...

100 هو مربع العدد ...

2,5 هو الجذر التربيعي للعدد ...

هو مربع العدد 25.

هو الجذر التربيعي للعدد 25.

2 اكتب العبارة المناسبة : « هو مربع العدد »

أو « هو الجذر التربيعي للعدد » مكان النقطة.

$$(-1)^2, \frac{1}{49}, 64, 0,8, 0,64$$

$$0,09, 0,3, 0,0001, 0,01$$

3 اكتب كل عدد من الأعداد التالية كتابة عشرية.

$$\sqrt{1,21}, \sqrt{1,44}, \sqrt{0,04}, \sqrt{289}, \sqrt{81}$$

$$\sqrt{6,25}, \sqrt{0,0001}$$

4 اكتب كل عدد من الأعداد التالية على شكل عدد طبيعي.

$$\sqrt{(-49)}, \sqrt{(-1)^6}, \sqrt{0}, \sqrt{(-1)^2}$$

5 اكتب كل عدد من الأعداد التالية على شكل قوة للعدد 10

$$\sqrt{10^{10}}, \sqrt{10^{-6}}, \sqrt{10^6}, \sqrt{10^4}$$

$$\sqrt{10^{-100}}, \sqrt{10^{-20}}$$

6 احسب مربع كل عدد مما يلي:

$$\sqrt{2019}, \sqrt{909}, \sqrt{400}, \sqrt{25}, \sqrt{14}, \sqrt{0,01}$$

7 احسب مربع كل عدد مما يلي:

$$-\sqrt{17}, \sqrt{\frac{1}{25}}, \sqrt{\frac{100}{49}}, \sqrt{\frac{1}{9}}$$

8 اكتب الأعداد الآتية دون استعمال الرمز

$$\sqrt{(3 - \pi)^2}, \sqrt{\pi^2}, \sqrt{(-3,5)^2}, \sqrt{(14,2)^2}$$

$$\sqrt{(\pi - 2)^2}, \sqrt{(\pi - 5)^2}$$

$$\cdot \frac{\sqrt{8}}{a} = \frac{-3\sqrt{15}}{\sqrt{3}}$$

تمارين عامة

25) مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 2cm

[AH] هو الإرتفاع المتعلق بالضلعين [BC] و [AB]. عين القيمة المقربة إلى الجزء من 10 بالزيادة لمساحة المثلث ABC.

26) اكتب كل عدد مما يلي على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a

. عدد طبيعي : $\sqrt{147}$ ، $\sqrt{75}$ ، $\sqrt{12}$ ، $\sqrt{147}$.

27) استنتج كتابة مبسطة للعدد A.

$$A = 2\sqrt{12} - 4\sqrt{3} + \sqrt{75} - \sqrt{147}$$

حيث $\sqrt{147} = a\sqrt{b}$ على الشكل A و B

حيث a و b عدوان طبيعيان و b أصغر ما يمكن

$$A = \sqrt{20} - 3\sqrt{125} + 4\sqrt{45}$$

$$B = 5\sqrt{24} + \sqrt{54} - 3\sqrt{216} + 2\sqrt{6}$$

28) انشر و بسط كلاما يأتي:

$$\cdot \sqrt{3}(\sqrt{3} + 2)$$

$$\cdot (5 + \sqrt{7})(\sqrt{7} - 4)$$

$$\cdot (2\sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$$

29) انشر كلاما يأتي وبسطه:

$$\cdot (\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$$

$$\cdot (\sqrt{7} + \sqrt{3})^2$$

$$\cdot (\sqrt{25} - 4)(\sqrt{25} + 4)$$

$$\cdot (2\sqrt{3} + 3\sqrt{2})^2 - 5(6 + \sqrt{6})$$

30) نعتبر العددين A و B

$$B = 7 - 4\sqrt{2} \quad A = 7 + \sqrt{32}$$

حيث A و B حيث

$$\cdot A \times B \quad , \quad A - B \quad , \quad A + B$$

24) اكتب $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

احسب ما يلي: 17

$$\sqrt{3} \times \sqrt{48} \quad , \quad \sqrt{32} \times \sqrt{2} \quad , \quad \sqrt{2} \times \sqrt{50}$$

$$\cdot \sqrt{0,04 \times 0,09} \quad , \quad \sqrt{125} \times \sqrt{5}$$

استعمل المساواة

18) اكتب كل عدد مما يلي على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a و b عددان طبيعيان و b أصغر ما يمكن.

$$\sqrt{300} \quad , \quad \sqrt{288} \quad , \quad \sqrt{75} \quad , \quad \sqrt{32} \quad , \quad \sqrt{8}$$

$$\cdot \sqrt{6250} \quad , \quad \sqrt{363}$$

19) اكتب كل عدد مما يلي على الشكل \sqrt{n} حيث n عدد طبيعي.

$$2\sqrt{7} \quad , \quad 5\sqrt{5} \quad , \quad 7\sqrt{2} \quad , \quad 2\sqrt{5} \quad , \quad 4\sqrt{3}$$

$$\cdot 0,9\sqrt{100} \quad , \quad 4\sqrt{0,25} \quad , \quad 3\sqrt{27}$$

استعمل المساواة

20) اكتب كل عدد مما يلي على شكل كسر.

$$\sqrt{\frac{12100}{900}} \quad , \quad \sqrt{\frac{1}{324}} \quad , \quad \sqrt{\frac{36}{81}} \quad , \quad \sqrt{\frac{49}{16}}$$

$$\cdot \sqrt{\frac{4900}{32400}} \quad , \quad \sqrt{\frac{1}{2500}}$$

21) بسط كل عدد مما يلي واعط النتيجة على شكل كسر.

$$\cdot \frac{\sqrt{400}}{\sqrt{900}} \quad , \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{32}} \quad , \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}} \quad , \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{18}}$$

$$\cdot \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{448}} \quad , \quad \frac{\sqrt{6875}}{\sqrt{1100}}$$

22) اكتب كل عدد مما يلي على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

$$\cdot \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{42}} \quad , \quad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \quad , \quad \frac{1}{\sqrt{5}} \quad , \quad \frac{2}{\sqrt{3}}$$

23) اكتب كل عدد مما يلي على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

$$\cdot \frac{2\sqrt{5}-2}{3\sqrt{7}} \quad , \quad \frac{\sqrt{5}-3}{\sqrt{5}} \quad , \quad \frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$\cdot \frac{2\sqrt{3}-6}{\sqrt{6}}$$

24) عين العدد a في كل حالة مما يلي:

$$\frac{a}{\sqrt{11}} = 2 - \sqrt{11} \quad , \quad \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}}{a} \quad , \quad \sqrt{3}a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

عند الحاجة أعزز
إلى الصفة

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

		الإجابات			
	(3)	(2)	(1)		الأسئلة
22	0,05	-0,5	0,5		1 الجذر التربيعي للعدد 0,25 هو
22	$2\sqrt{3}$	3	$\sqrt{3}$		2 $\sqrt{3^2}$ يساوي
22	4	2	-2		3 $\sqrt{(-2)^2}$ يساوي
22 و 23	لا تقبل أي حل	تقبل حلين هما 5- و 5	تقبل حلين هما 0,5 و 0,5		4 المعادلة $x^2 = 0,25$
22 و 23	لا تقبل أي حل	تقبل حلا واحداً هو 1	تقبل حلين هما 1 و -1		5 المعادلة $x^2 = (-1)^2$
22 و 23	لا تقبل أي حل	تقبل حلا واحداً هو 3	تقبل حلين هما 3 و -3		6 المعادلة $x^2 = -\sqrt{3}$
24 و 25	$3^2 \times 7^2$	3×7	$3\sqrt{7}$		7 العدد $\sqrt{3^2 \times 7^2}$ يكتب على الشكل
24 و 25	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{81}{625}$		8 العدد $\sqrt{\frac{9}{25}}$ يبسط على الشكل
24 و 25	$\frac{1}{2\sqrt{7}}$	$\sqrt{28}$	$\frac{1}{\sqrt{28}}$		9 العدد $\sqrt{\frac{1}{28}}$ يكتب
22 و 23	تقبل حلا واحداً هو 14	تقبل حلين هما $\sqrt{7}$ و $-\sqrt{7}$	تقبل حلا واحداً هو $\frac{7}{2}$		10 المعادلة $x^2 - 7 = 0$
22 و 23	لا تقبل أي حل	تقبل حلين هما 4 و -4	تقبل حلا واحداً هو 4		11 المعادلة $0 = 16 - x^2$

أدّمج تعلّماتي وضعية



زربيبة وادي سوف

أرادت أم شراء زربيبة مستطيلة الشكل لوضعها على أرضية غرفة الاستقبال.
عندما طلبت من البائع سعر الزربيبة وبعديها أجاب التاجر بالعبارات التالية:
سعر الزربيبة هو 12000DA ومساحتها $24m^2$ ، ثمنها 12000DA وطولها ضعف عرضها.
ساعد هذه الأم على معرفة طول هذه الزربيبة وعرضها. (تدور النتائج إلى cm)

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: المطلوب البحث عن بُعدِي الزربيبة علماً أنَّ الزربيبة مستطيلة الشكل، طولها ضعف عرضها، مساحتها $24m^2$ ، ثمنها 12000DA.

تحليل التعليمية و اختيار إستراتيجية حل مناسبة: إذا كان L طول الزربيبة و W عرضها فإن $L = 2W$.
العلاقة الموجودة بين المساحة والبعدين. استبعد المعطيات المنشورة $24m^2$.

تنفيذ إستراتيجية الحل: كتابة عبارة المساحة بدالة L، القيام بالعمليات المناسبة (تبسيط، حل معادلة، ...)

(2) عبر عن P محيط المثلث ABC بدلالة x .

(3) احسب المدور إلى جزء من مئة L في كل من الحالتين:

$$\text{الحالة 2: } x = 5\text{ cm}$$

$$\text{الحالة 1: } x = 3\text{ cm}$$

(1) احصرا كلا من العددين $\sqrt{41}$ و $\sqrt{113}$ بين [35]

عددين طبيعيين متتاليين.

(2) استعمل حاسبة لإعطاء المدور إلى الجزء من 100 لكل

عدد من الأعداد الآتية:

$$\sqrt{7} + \sqrt{11}, \sqrt{54}, \sqrt{7} + 3, \frac{15}{3 + \sqrt{2}}$$

$x = \sqrt{3 + \sqrt{27}}$ ، y ، z ، x ، y ، z أطوال أضلاع مثلث حيث [36]

$$z = \sqrt{\sqrt{75}} = \sqrt{-3 + \sqrt{12}}$$

(1) اكتب كلا من العددين x^2 و y^2 على الشكل 3

حيث a و b عددان صحيحان نسبيان.

ب) اكتب العدد z^2 على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي

و) بين أن هذا المثلث قائم.

من امتحان شهادة التعليم المتوسط [37]

و) $A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$ حيث A و B عددان حيث:

$$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$$

(1) بين أن A عدد طبيعي.

(2) اكتب العدد B على الشكل $a\sqrt{3}$ ، حيث a عدد طبيعي.

$$\frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

من امتحان شهادة التعليم المتوسط [38]

إليك الأعداد A ، B ، C حيث: $A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7}, B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3}$$

(1) احسب A واكتبه على الشكل العشري.

(2) أعط الكتابة العلمية للعدد B

(3) اكتب C على أبسط شكل ممكن.

(1) يعطى $y = \sqrt{x}$ و $x = 1,414213562373095$ [31]

استعمل حاسبة لتعيين y .

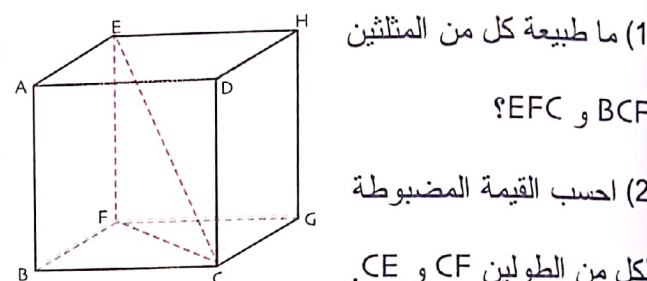
هل $y = ?x$ علّ.

(2) يعطى $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ و $a = 1 \div (\sqrt{3} + \sqrt{2})$

استعمل حاسبة لحساب a و b .

هل $b = ?a$ علّ.

5cm مكعب $ABCDEFGH$ [32]



(1) ما طبيعة كل من المثلثين

?EFC و BCF

(2) احسب القيمة المضبوطة

لكل من الطولين CE و CF .

(أعط الناتج على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث b أصغر ما يمكن).

طريقة لإنشاء العدد $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ الذي يسمى العدد الذهبي. [33]

Mثلث قائم في A حيث $AD = \frac{1}{2}AE$

(1) احسب القيمة المضبوطة للطول ED .

(2) أنشئ على نصف المستقيم (AE) النقطة B حيث $AB = \frac{1}{2}AE$

حيث $ED = EB$ ، ثم النقطة C حيث ABCD مستطيل.

(3) تحقق أن القيمة المضبوطة للطول AB هي $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

(4) اعط ملخصا لطريقة إنشاء العدد الذهبي باستعمال

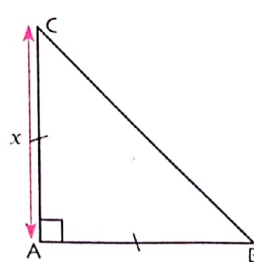
المسطرة والمدور ..

نعتبر المثلث ABC القائم في A والمتساوي الساقين [34]

حيث $AC = x$

(1) احسب الطول BC بدلالة x .

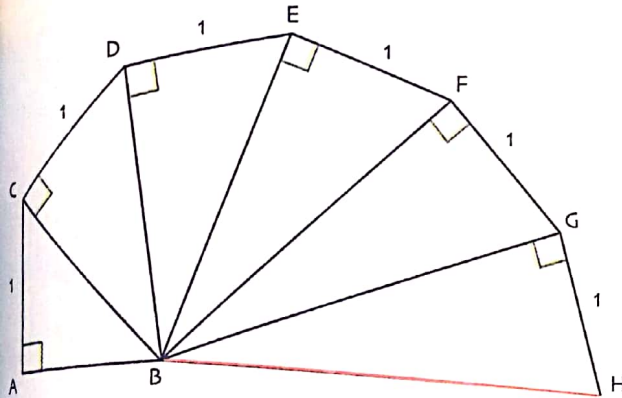
(تعطى النتيجة على الشكل $a\sqrt{b}$)



إنشاء قطعة مستقيم طولها \sqrt{n} حيث n عدد طبيعي باستعمال برمجية جيوجبرا.

(1) حالة n صغير نسبياً $n = 7$

- افتح ورقة عمل في برمجية جيوجبرا، وانتق الهندسة .
- ضع نقطة A ثم انقر على وعلى النقطة A لتعيين قطعة مستقيم بالطول 1، سُمّ طرفها الآخر بـ β .
- ارسم، باستعمال ، المستقيم العمودي على (AB) في A، وباستعمال الدائرة ذات المركز A ونصف القطر 1.



تقاطع الدائرة مع المستقيم في نقطتين سُمّ C النقطة الواقعة أعلى (AB) .

• ما هي القيمة المضبوطة للطول $?BC$ ؟

• واصل بنفس الطريقة وعيّن النقط D، E، F، G، H، A، B كما في الشكل.

• ما هي القيمة المضبوطة للطول $?BH$ ؟

• عين باستعمال المدور إلى 10^{-9} للطول BH وباستعمال حاسبة المدور إلى 10^{-9} للعدد $\sqrt{7}$.
(2) حالة n كبير نسبياً $n = 23$

(استعمل الطريقة الواردة في التمارين 37).

قيمة العدد $\sqrt{2}$ المخزنة في ذاكرة حاسبة وقيمة مقربة له.



$$a = 1,414213562$$

• عند استعمال اللمسة لحساب $\sqrt{2}$ تظهر الحاسبة قيمة

• أحسب باستعمال حاسبة الفرق $a - \sqrt{2}$. كيف تفسّر النتيجة؟

دوري الآن

استعمل المجدول إبسال أو المجدول جيوجيرا للتقارن بين العددين:

$$\sqrt{a + \sqrt{4a - 1}} + \sqrt{a - \sqrt{4a - 1}} \quad 2a - 4$$

إذا علمت أن $a \geq 2$.

الحساب الحُرّفي



	x	x	1
x	x^2	x^2	x
x	x^2	x^2	x
1	x	x	1

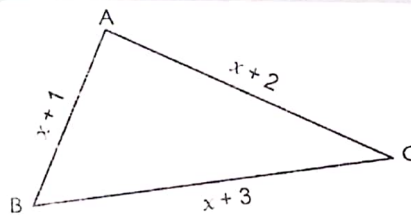
يعتبر الفيلسوف الفرنسي ديكارت (Descartes) أن الرياضيات هي أداة لتفسير معظم الظواهر.

في إحدى الوثائق التي ألفها في 06 جوان من سنة 1635 تحت عنوان «حوار الطريقة» اقترح إمكانيات وضع أساس ترابط بين العمليات الحسابية والجبر من جهة، والجبر والهندسة من جهة أخرى. فهو يذكر أنه لحساب مربع عدد معطى بدلالة عدد مجهول، يمكن الاستعانة بمفهوم مساحة مربع. مثلاً، لحساب العدد $(1 + 2x)^2$ نظم العمل في الجدول المقابل: يجمع الأعداد المسجلة في الخانات ويتحصل على $1 + 4x + 4x^2 = 4x^2 + 4x + 1$.

٤ سأتعلم في هذا الباب

• معرفة المتطابقات الشهيرة وتوظيفها في الحساب المتعمن فيه وفي النشر والتحليل.

• نشر أو تحليل عبارات جبرية بسيطة.



لاحظ الشكل المقابل حيث $\triangle ABC$ مثلث ما هي قيمة العدد x التي من أجلها يكون المثلث $\triangle ABC$ قائماً في A ؟

أستعد

أصحى أم خاطئ؟ برر إجابتك.

(1) من أجل $x = 0$ العبارة $3 - 3x$ تساوي 0.

(2) من أجل $x = \sqrt{3}$ العبارة $3 - x^2$ تساوي 0.

(3) نشر العبارة $(a - 1)(a - 2)$ هو $-2a + 2$.

(4) نشر العبارة $(b - 2)(b - 4)$ هو -8 .

(5) نشر العبارة $(1 + x)(1 + y)$ هو $1 + xy + x + y$.

(6) نشر العبارة $(1 - x)(1 - y)(1 - xy)$ هو $1 - x - y - xy + xy^2 + x^2y + x^2y^2$.

(7) العبارة $3a + \sqrt{3} + 3\left(a + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ تساوي

(8) العبارة $\frac{1}{2}x(8 - x) - 16$ تساوي

(9) العبارة $x^2 + 3x$ تساوي $x(x + 3)$.

(10) العبارة $3\sqrt{2}x + 2\sqrt{2}$ تساوي

١ نشر عبارة جبرية

- 1) احسب بطريقتين مختلفتين كلا ماما يلي: $(4 - 2,5)(3 + 1,2)$ و $3x(9 + 5)$.
- 2) ميز بين العبارات التي تدل على مجموع والعبارات التي تدل على جداء فيما يلي:
- $$(3x - 1)(3 + x) - 2 + (x + 1), \quad 5x(1 - x), \quad x + (3 - 2x), \quad x(3x + 1)$$
- 3) انشر كل عبارة مما يلي وبسطتها: $(1 - 3x)(3 + x)$ و $5x(1 - x)$, $x(3x + 1)$ و $(3x - 1)$. اذكر في كل حالة الخاصية التي اعتمدت عليها.

٢ المتطابقات الشهيرة

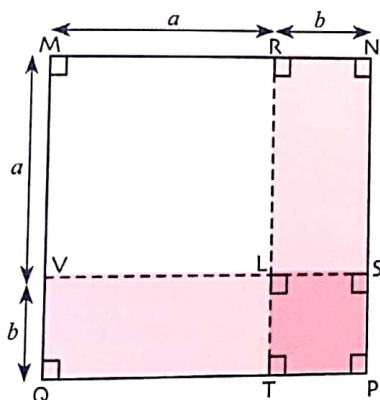
١ مربع مجموع

ا) احسب بطريقتين مختلفتين كلا ماما يلي: $(8 + 2)^2$ و $2^2(0,5 + 3)$.

ب) a و b عددان موجبان

• عبر عن مساحة المربع $MNPQ$ مرة بدلالة طول ضلعه $a + b$ ومرة أخرى باستعمال مساحات الرباعيات

$VLTQ, RNSL, LSPT, MRLV$



• اكتب المساواة الناتجة عن العبارتين.

ج) من أجل كل عددين a و b :

$$(a+b)^2 = (a+b) \times (\dots + \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

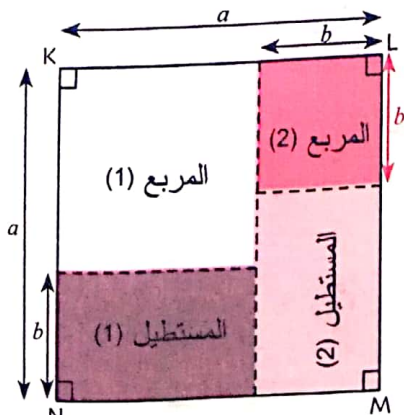
$$= \dots + \dots + \dots$$

استنتج عبارة مبسطة للعدد $(a+b)^2$.

د) استعمل ما سبق لنشر كل من العبارتين $(x+1)^2$ و $(3+2x)^2$.

هـ) احسب ذهنياً (دون وضع العمليّة) كلا من: 21^2 و 53^2 .

٢ مربع فرق



ا) احسب بطريقتين مختلفتين كلا ماما يلي: $(9 - 3)^2$ و $(2,4 - 3)^2$.

ب) a و b عددان موجبان.

• عبر عن مساحة المربع (1) مرة بدلالة طول ضلعه $a - b$

ومرة أخرى باستعمال مساحات: المربع $KLNM$, المربع (2)

المستطيل (1) و المستطيل (2).

أنشطة

• اكتب المساواة الناتجة عن العبارتين.

ج) من أجل كل عددين a و b ، انقل وأكمل: $(a - b)^2 = (a - b) \times (\dots - \dots)$

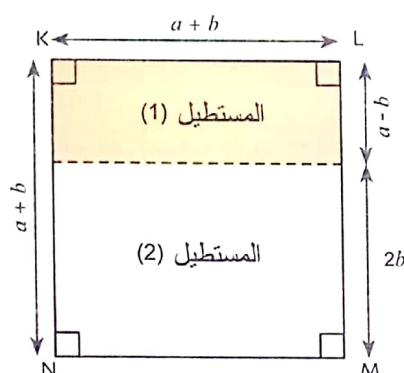
$$= \dots - \dots + \dots$$

$$= \dots - \dots + \dots$$

استنتج عبارة مبسطة للعدد $(a - b)^2$.

د) استعمل ما سبق لنشر كل من العبارتين $(x - 1)^2$ و $(5 - 2x)^2$.

هـ احسب ذهنياً (دون وضع العملية) كلا من: 19^2 و 37^2 .



3 جداء مجموع حدين وفرقهما

أ) a و b عددان موجبان.

عُبر عن مساحة المستطيل (1)، مرة بدلالة بعديه a و b و $a - b$.

ومرة أخرى باستعمال مساحتى المربع KLMN، والمستطيل (2).

• اكتب المساواة الناتجة عن العبارتين مع تبسيط العبارة الثانية.

ب) لبرهان صحة المساواة التي وجدتها في الجزء (أ) من أجل كل عددين a و b : انقل وأكمل: من أجل كل عددين a و b

$$(a + b)(a - b) = \dots - \dots + \dots - \dots = \dots - \dots$$

ج) استعمل ما سبق لنشر كل من العبارتين $(x + 3)(x - 3)$ و $(x + 5)(2x - 5)$.

د) احسب ذهنياً (دون وضع العملية) كلا من: 105×95 و $97^2 - 3^2$.

3 تحليل عبارة جبرية

1) لاحظ كيف تحسب إيمان المجموع الآتي:

$$3,5 \times 1,7 + 3,5 \times 0,3$$

أ) اشرح ما فعلته إيمان.

$$\begin{aligned} 3,5 \times 1,7 + 3,5 \times 0,3 &= 3,5 \times (1,7 + 0,3) \\ &= 3,5 \times 2 = 7 \end{aligned}$$

ب) احسب باستعمال الطريقة نفسها كلا مما يأتي: $2,35 \times 176 - 2,35 \times 76$ ، $2,9 \times 87 + 2,9 \times 13$

2) اكتب على شكل جداء كل عبارة مما يلي: $(x - 1)^2 + (x - 1)(x + 4) - 3(x - 2)$ ، $9x + 3$ و $x^2 - 4x + 4$.

اذكر في كل حالة الخاصية التي اعتمدت عليها.

عندما نكتب عبارة مجموع على شكل جداء نقول أتنا حللنا هذه العبارة.

3) لتكن العبارات الآتية: $9x^2 - 16$ ، $x^2 + 6x + 4$ ، $x^2 - 4x + 4$ ، x^2 .

• تقول إيمان: «لتحليل كل من هذه العبارات يمكن استغلال المساويات».

هل توافقها؟ اشرح.

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

• حل كل عبارة واذكر المتطابقة التي اعتمدت عليها.

1 النشر

تعريف

نشر عبارة جداء يعني كتابة هذه العبارة على شكل مجموع (أو فرق).

مثال ..

$$\begin{aligned} 5(x-1) &= 5 \times x - 5 \times 1 \\ &= 5x - 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2x-1)(x+4) &= 2x^2 + 8x - x - 4 \\ &= 2x^2 + 7x - 4 \end{aligned}$$

خواص

a ، b ، c ، k أعداد.

$$k(a+b) = ka + kb$$

$$k(a-b) = ka - kb$$

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

2 المتطابقات الشهيرة

تعريف

المتطابقة هي مساواة صحيحة من أجل كل القيم المعطاة للحروف الواردة في المساواة.

تُسمى المتطابقات الآتية **المتطابقات الشهيرة**.

a و b عددان.

مثال ..

$$\begin{aligned} (3x+2)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x(2) + 2^2 \\ &= 9x^2 + 12x + 4 \end{aligned}$$

(1) مربع مجموع

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\begin{aligned} (4-2x)^2 &= 4^2 - 2 \times 4(2x) + (2x)^2 \\ &= 16 - 16x + 4x^2 \end{aligned}$$

(2) مربع فرق

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\begin{aligned} (5x-1)(5x+1) &= (5x)^2 - 1^2 \\ &= 25x^2 - 1 \end{aligned}$$

(3) جداء مجموع حدين وفرقهما

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

3 التحليل

تعريف

تحليل عبارة مجموع هو كتابتها على شكل جداء.

أمثلة ..

$$6x^2 + 4x = 2x \times 3x + 2x \times 2 = 2x(3x+2)$$

$$5(x+1) + 3x(x+1) = (x+1)(5+3x)$$

$$9x^2 + 6x + 1 = (3x)^2 + 2(3x) \times 1 + 1^2 = (3x+1)^2$$

$$4 - 4x + x^2 = 2^2 - 2 \times 2 \times x + x^2 = (2-x)^2$$

$$64 - 16x^2 = 8^2 - (4x)^2 = (8-4x)(8+4x)$$

خواص

a ، b ، c ، k أعداد.

• الخاصية التوزيعية: $ka + kb = k(a+b)$

$$k(a-b) = ka - kb$$

• المتطابقات الشهيرة :

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

٦. نشر عبارة باستعمال المتطابقات الشهيرة

تمرين: انشر ثم بسط كل من العبارات التالية: أ) $(2x+1)^2$ ، ب) $(\sqrt{3}-4x)^2$ ، ج) $(2x-\sqrt{5})(2x+\sqrt{5})$

$$\text{حل: أ) } (2x+1)^2 = (2x)^2 + 2(2x) \times 1 + 1^2 = 4x^2 + 4x + 1$$

$$\text{ب) } (\sqrt{3}-4x)^2 = (\sqrt{3})^2 - 2 \times \sqrt{3} \times 4x + (4x)^2 = 3 - 8\sqrt{3}x + 16x^2$$

$$\text{ج) } (2x-\sqrt{5})(2x+\sqrt{5}) = (2x)^2 - (\sqrt{5})^2 = 4x^2 - 5$$

طريقة

لنشر عبارة باستعمال المتطابقات الشهيرة، نتعرّف على نوع المتطابقة: مربع مجموع أو مربع فرق أو جداء مجموع حدين وفرقهما ونعيّن الحدين ثم نستعمل نشرها.

٧. تحليل عبارة باستخراج عامل مشترك

تمرين: حل كل عبارة مما يلي : أ) $A = 4x(x+1) - 12x^2$ ، ب) $B = (x-5)(x+1) + 2(x-5)$

$$\text{ج) } C = 3(\sqrt{2}x+1) - (\sqrt{2}x+1)(x+\sqrt{2})$$

حل: أ) بملحوظة أن x هو عامل مشترك بين $4x(x+1)$ و $12x^2$ نكتب

$$\begin{aligned} A &= 4x(x+1) - 12x^2 = 4x(x+1) - 4x \cdot 3x \\ &= 4x(x+1 - 3x) = 4x(x-2) \end{aligned}$$

ب) بملحوظة أن $(x-5)$ هو عامل مشترك بين $(x-5)(x+1)$ و $(x-5)$ نكتب

$$\begin{aligned} B &= (x-5)(x+1) + 2(x-5) = (x-5)(x+1+2) \\ &= (x-5)(x+3) \end{aligned}$$

ج) بملحوظة أن $(\sqrt{2}x+1)$ هو عامل مشترك بين $(\sqrt{2}x+1)$ و $3(\sqrt{2}x+1)$ نكتب

$$\begin{aligned} C &= 3(\sqrt{2}x+1) - (\sqrt{2}x+1)(x+\sqrt{2}) = (\sqrt{2}x+1)[3 - (x+\sqrt{2})] \\ &= (\sqrt{2}x+1)(3-x-\sqrt{2}) \\ &= (\sqrt{2}x+1)(3-\sqrt{2}-x) \end{aligned}$$

طريقة

لتحليل عبارة باستخراج عامل مشترك، نحدّد العامل المشترك k بين الحدين (أو الحدود) ثم نطبق الخاصية التوزيعية $k \times a + k \times b = k \times (a+b)$.

دوري الآن

٢ حل كل عبارة مما يلي:

$$A = (x-1)(5x+4) + (3+x)(x-1)$$

$$B = (2x-5)(x+2) - (x-2)(x+2)$$

١ انشر وبسط كل مما يلي وبسطها:

$$(3x-2)(7x-4)$$

$$(8-3x)(x+\sqrt{7}) + (8+3x)(x-\sqrt{7})$$

• تحليل عبارة باستعمال المتطابقات الشهيرة

$B = 49x^2 - 14x + 1$ ، $A = 25 + 10x + x^2$ ، ب) حل كل عبارة مما يلي: أ)

$$\text{ج)} \quad C = (4x - 1)^2 - (x + 4)^2$$

حل: أ) لدينا $A = (5 + x)^2$ ومنه $b = x$ ، $a = 5$ و $a^2 + 2ab + b^2$ حيث أي العبارة A من الشكل

ب) لدينا $B = (7x - 1)^2 - 2 \times (7x) + 1 = (7x)^2 - 2 \times 7x + 1$ و $a = 7x$ ، $b = 1$ و منه أي العبارة B من الشكل

ج) العبارة C من الشكل $a^2 - b^2$ حيث $a = 4x - 1$ و $b = x - 4$

$$C = (4x - 1)^2 - (x - 4)^2$$

$$= [(4x - 1) + (x - 4)][(4x - 1) - (x - 4)]$$

$$= (5x - 5)(3x + 3) = 5(x - 1) \times 3(x + 1)$$

$$\therefore C = 15(x - 1)(x + 1)$$

طريقة

لتحليل عبارة باستعمال المتطابقات الشهيرة، نتعرف على نوع المتطابقة: مربع مجموع أو مربع فرق أو جداء مجموع حدين وفرقهما ونعيّن الحدين ثم نستعمل تحليلها.

تمرين 2

لتكن العبارة الجبرية A حيث: $A = (x - 3)^2 + 2(x - 3)$

أ) انشر A وبسطتها ثم حللاها إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

ب) احسب A من أجل $x = 1$.

حل

أ) نشر A وتبسيطها: $2(x - 3) = 2x - 6$ و $(x - 3)^2 = (x)^2 - 2(x) \times 3 + 3^2 = x^2 - 6x + 9$

$$\therefore A = x^2 - 6x + 9 + 2x - 6 = x^2 + 4x + 3$$

• تحليل A: نلاحظ أن $(x - 3)$ عامل مشترك بين $(x - 3)^2$ و $2(x - 3)$.

$$\begin{aligned} A &= (x - 3)[x - 3 + 2] \\ &= (x - 3)(x - 1) \end{aligned}$$

ب) من أجل $x = 1$. $A = 0$. $x - 1 = 0$ وبالتالي

دوري الان

حل كل عبارة مما يلي:

$$E = 144x^2 - 24x + 1$$

$$F = (4x^2 - 1) + (12x^2 - 6x)$$

انشر كل عبارة مما يلي وبسطتها:

$$A = (x - 2)^2 + 4(3x - 1)(3x + 3)$$

$$B = 9x(9x + 1)^2 - x(x - 1)^2$$

انشر كل عبارة مما يلي وبسطها: 7

$$R = a - 3 - 2(a + 3)$$

$$S = -(a + 2) - (3a - 5)(2a - 4)$$

$$T = (a + 3)\left(a + \frac{1}{3}\right) - (a + 2)\left(a - \frac{1}{2}\right)$$

لنشر العبارة $A = -5(x + 2)(3x - 1)$ وتبسيطها 8

إليك بداية عمل كل من رياض وإيمان.

$$\begin{aligned} A &= -5(x + 2)(3x - 1) \\ &= (-5x - 10)(3x - 1) \end{aligned}$$

رياض:

$$\begin{aligned} A &= -5(x + 2)(3x - 1) \\ &= -5(3x^2 - x + 6x - 2) \end{aligned}$$

إيمان:

(1) اشرح عمل كل من رياض وإيمان.

(2) أكمل عمل كل منهما. ماذا تلاحظ؟

الجَدَاعَاتُ الشَّهِيرَةُ

انشر كل عبارة مما يلي وبسطها: 9

$$C = \left(x + \frac{2}{3}\right)^2, B = (x + 0,3)^2, A = (x + 5)^2$$

سؤال التمرين السابق نفسه من أجل: 10

$$C = \left(3x + \frac{5}{3}\right)^2, B = (2x + 0,5)^2, A = (4x + 1)^2$$

احسب ذهنياً (دون وضع العمليّة) كل عدد 11

$$\text{ما يلي: } 31^2, 105^2, 1009^2.$$

انقل، باستعمال 12

$x^2 + \dots x + \dots = (\dots + 3)^2$ (1) وأتممهما:

$$9x^2 + \dots + 1 = (\dots + 1)^2 \quad (2)$$

$$\dots + 10x + 25 = (\dots + \dots)^2 \quad (3)$$

نشر عبارة جبرية وتبسيطها

انشر كل عبارة مما يلي وبسطها: 1

$$B = -3(3 - x), A = 2(5x - 1)$$

$$D = -4\left(7 - \frac{3}{2}x\right), C = \frac{2}{5}\left(-20x + \frac{15}{2}\right)$$

لتكن العبارة $A = (x + 2)(3x - 1)$ 2

(1) احسب قيمة A من أجل $x = 0$.

(2) انشر العبارة A وبسطها.

(3) احسب، باستعمال عبارة A التي حصلت عليها في السؤال 2، قيمة A من أجل $x = 0$.

هل وجدت نفس القيمة التي حصلت عليها في السؤال 1؟
إذا كان الجواب (لا) ابحث عن الخطأ وصحيحة.

انشر كل عبارة مما يلي وبسطها: 3

$$L = (3x + 2)(4x - 5), K = (2x + 1)(x + 2)$$

$$P = (-x - 2)(5 - x), M = (x - 7)(1 - x)$$

لتكن العبارة A حيث: 4

(1) تتحقق من أنه من أجل $x = 3$ فإن $A = 21$.

(2) انشر وبسط العبارة A .

(3) استعمل عبارة A التي حصلت عليها في السؤال 2 للتحقق من قيمة A من أجل $x = 3$ مرّة ثانية.

انشر كل عبارة مما يلي وبسطها: 5

$$C = \left(\frac{4}{3}x - 2\right)\left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right), B = \left(2x + \frac{1}{5}\right)\left(x + \frac{2}{5}\right)$$

إليك إجابة تلميذين حول نشر وتبسيط العبارة 6

$$P = 3(x - 1) - (x + 1)(4x - 3)$$

أجاب الأول:

$$\begin{aligned} P &= 3x - 3 - 4x^2 - 3x + 4x - 3 \\ &= -4x^2 + 4x + 6 \end{aligned}$$

أجاب الثاني:

$$\begin{aligned} P &= 3x - 3 - (4x^2 - 3x + 4x - 3) \\ &= 3x - 3 - 4x^2 + 3x - 4x + 3 \\ &= -4x^2 + 2x \end{aligned}$$

أي الإجابتين صحيحة؟

- (2) حدد العامل المشترك بين $(1-2x)^5$ و $(x+3)(1-2x)$ ، ثم حلّ العبارة B الى جداء عوامل.
 (3) حلّ العبارة C الى جداء عوامل.

تحليل العبارة 21

$$A = (x-1)(x+2) + x(x+2) - (x+2)$$

إلي جداء عوامل كتب أحد التلاميذ.

$$\begin{aligned} A &= (x-1)(x+2) + x(x+2) - (x+2) \\ &= (x+2)(x-1+x) \\ &= (x+2)(2x-1) \end{aligned}$$

- (1) للمصادقة على ما عمله هذا التلميذ، احسب من أجل $x=0$ قيمة A في العبارة المعلنة وقيمتها في النتيجة التي وجدها هذا التلميذ. ماذا تستنتج؟
 (2) ابحث عن الخطأ المركب في عمل هذا التلميذ ثم اكتب التحليل الصحيح للعبارة A .

حل كل عبارة مما يلي: 22

$$C = 5x(2x+1) + (2x+1)$$

$$D = (x+7)(x-3) - (x-3)$$

$$E = (x+1)(x-4) - x + 4$$

حل كل عبارة مما يلي: 23

$$C = x^2 - 3x, B = 7x - 21, A = 2x + 6$$

حل كل عبارة مما يلي: 24

$$D = (x - \sqrt{2})(4x + 3) - (x + 2)(x - \sqrt{2})$$

$$E = (2 - 5x)\left(x - \frac{2}{3}\right) + (2 - 5x)\left(x - \frac{4}{3}\right)$$

(لاحظ وجود عامل مشترك).

حل كل عبارة مما يلي: 25

$$F = 2x\left(\frac{2}{7} - x\right) + \left(\frac{2}{7} - x\right)\left(\frac{5x-4}{3}\right)$$

$$\begin{aligned} G &= (1,2x-3,5)(3,7x+x) \\ &\quad - (0,2x-6,5)(3,7+x) + (3,7+x) \end{aligned}$$

- 13 انشر كل عبارة مما يلي وبسطها:

$$C = \left(x - \frac{5}{11}\right)^2, B = (x-1,5)^2, A = (x-4)^2$$

- 14 انشر كل عبارة مما يلي وبسطها:

$$C = \left(\frac{4}{3}x - \frac{3}{5}\right)^2, B = (5x-1,4)^2, A = (2x-3)^2$$

- 15 انشر كل عبارة مما يلي وبسطها:

$$A = (3x-4)^2 + (x-3)^2$$

$$B = 4(1-2x)^2 + (4x-1)^2$$

- 16 انشر كل عبارة مما يلي وبسطها:

$$D = (5x+1)^2 + 5(x-1)^2$$

$$E = (3x-4)^2 - 4(1-x)^2$$

- 17 انشر كل عبارة مما يلي وبسطها:

$$B = (x+0,2)(x-0,2), A = (x+7)(x-7)$$

$$C = \left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right)$$

- سؤال التمارين السابق نفسه من أجل: 18

$$B = (1,5 + 2x)(1,5 - 2x), A = (3x + 5)(3x - 5)$$

$$C = \left(\frac{\sqrt{2}}{5}x - \frac{1}{3}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{5}x + \frac{1}{3}\right)$$

- 19 (1) انشر العبارة $A = x^2 - (x-1)(x+1)$ وبسطها

- (2) اشرح كيف تستعمل نتائج السؤال 1 لإعطاء نتائج

كل مما يلي دون حساب:

$$B = 978654321^2 - 978654320 \times 978654322$$

$$C = 999888777^2 - 999888778 \times 999888776$$

التحليل

- 20 إليك العبارات :

$$B = (x+3)(1-2x) + 5(1-2x), A = x^2 - 5x$$

$$C = (1+x)(x-5) - (1+2x)(1+x)$$

- 1) بملحوظة أن $x \times x = x^2$ حلّ العبارة A الى جداء عواملين.

$$\dots - \dots + 25 = (x - \dots)^2 \quad (3)$$

$$\dots - 81 = (x + \dots)(x - \dots) \quad (4)$$

30 حل إلى جداء عوامل كل عبارة مما يلي:

$$B = 121 - 22x + x^2, A = 9x^2 + 24x + 16$$

31 نفس سؤال التمرين السابق من أجل:

$$S = \frac{25}{9}x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{9}{16} \quad R = \frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}$$

32 تحليل عبارة باستعمال المتطابقة

إرشاد: حل كل عبارة مما يلي:

$$B = \frac{1}{4} - \left(x + \frac{3}{2}\right)^2, A = (3 - 2x)^2 - 9$$

$$C = (x + 2)^2 - (3x - 1)^2$$

إرشاد: لتحليل عبارة A باستعمال المتطابقة

A يمكن البدء بكتابة العبارة $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

على الشكل $a^2 - b^2$ وتحديد كلا من a و b ثم استعملها

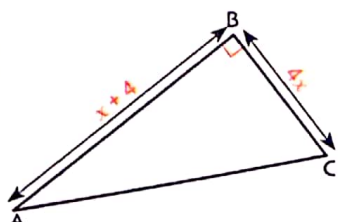
لتحليل العبارة A.

33 1) حل كل عبارة مما يلي:

$$B = (2x + 3)^2 - (x + 1)^2 \quad A = (2 - x)^2 - 4x^2$$

2) انشر كلا من العبارتين A و B ويستطهما ثم احسب كلا من A - B و A + B

34 ABC مثلث قائم في B، و x عدد موجب، ووحدة



الطول هي السنتمتر.

1) تحقق من أن مساحة المثلث ABC تساوي

$x^2 + 8x$ ، واحسب هذه المساحة من أجل $x = 1$.

2) عَّرِ عن AC^2 بدلالة x، واكتب العبارة على شكل نشر مبسط.

3) احسب الطول AC من $x = 2$.

26 تحليل عبارة باستعمال المتطابقة

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

حل كل عبارة مما يلي:

$$B = 4x^2 + 20x + 25, A = x^2 + 6x + 9$$

$$D = 1 + 8x + 16x^2, C = 9x^2 + 42x + 49$$

إرشاد: لتحليل عبارة A باستعمال المتطابقة

$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ يمكن البدء بكتابة العبارة

على الشكل $a^2 + 2ab + b^2$ وتحديد كل من a و b ثم

استعملها لتحليل العبارة A.

27 تحليل عبارة باستعمال المتطابقة

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

حل كل عبارة مما يلي:

$$B = 9x^2 - 12x + 4, A = x^2 - 10x + 25$$

$$D = 9 - 6x + x^2, C = 81x^2 - 18x + 1$$

إرشاد: لتحليل عبارة A باستعمال المتطابقة

$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$ يمكن البدء بكتابة العبارة

على الشكل $a^2 - 2ab + b^2$ وتحديد كل من a و b ثم

استعملها لتحليل العبارة A.

28 احسب ذهنيا (دون وضع العملية) كل عدد مما

$$\text{يلي: } (1) 1008 \times 992, (2) 101 \times 99, (3) 21 \times 19$$

$$(4) 777^2 - 223^2, (5) 408^2 - 407^2, (6) 98^2 - 2^2$$

29 انقل المساويات الآتية وأتممهما باستعمال

المتطابقات الشهيرة:

$$x^2 + 6x + \dots = (\dots + \dots)^2 \quad (1)$$

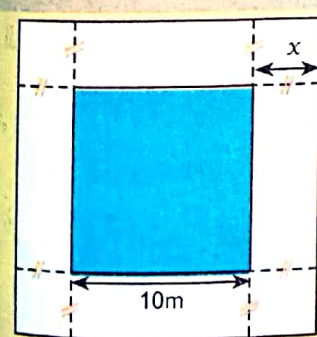
$$36x^2 - \dots + 1 = (\dots - \dots)^2 \quad (2)$$

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

عند الحاجة اعور الى الصفحة	(3)	(2)	(1)	الأسئلة
34	$2x + 4x$	$2x^2 + 4x$	$2x^2 + 2x$	نشر الجداء $(x+2)(x+2)$ هو 1
34	$1 - x^2$	$x + x^2$	$x^2 - x$	نشر الجداء $(1-x)(-x)$ هو 2
34	$5 - x^2$	$4 - 3x - x^2$	$4 - x^2$	نشر الجداء $(1-x)(4+x)$ هو 3
34	$2ab$	$(a+1)b$	ab^2	تحليل العبارة $ab+b$ هو 4
35 و 34	$2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}x + 1\right)$	$2\sqrt{2}x$	$\sqrt{2}(x+\sqrt{2})$	تحليل العبارة $2\sqrt{2}x + 2$ هو 5
35 و 34	$-a^2b$	$b(a-1)$	$a(1-b)$	تحليل العبارة $a-ab$ هو 6
35 و 34	$3 + 2\sqrt{3}x + x^2$	$\sqrt{3} + x^2$	$3 + x^2$	نشر العبارة $(\sqrt{3}+x)^2$ هو 7
35 و 34	$-2x^2$	$1 - 2\sqrt{2}x + 2x^2$	$1 - 2x^2$	نشر العبارة $(\sqrt{2}x-1)^2$ هو 8
34 و 35	لا تقبل تحليلًا	$x^2 + 5^2$	$(x+5)^2$	العبارة $x^2 + 25$ تحل على الشكل 9
34 و 36	لا تقبل تحليلًا	$x^2 + 5^2$	$(x+5)^2$	العبارة $x^2 + 10x + 25$ تحل على الشكل 10
34 و 36	لا تقبل تحليلًا	$(x-5)(x+5)$	$(x-5)^2$	العبارة $x^2 - 25$ تحل على الشكل 11
34 و 36	لا تقبل تحليلًا	$(x-5)^2$	$(x-5)(x+5)$	العبارة $x^2 - 10x + 25$ تحل على الشكل 12
34 و 36	309	401	399	الجاء 21×19 يساوي 13

أدمج تعلماتي

وضعية



الشكل الملون بالأزرق هو حوض شكله مربع، طول ضلعه 10m.

نريد تهيئة شريط منتظم حول هذا الحوض يخصص للراجلين عرضه x.

ماهي قيمة x حتى تكون مساحة الشريط تساوي $44m^2$ ؟

$$\text{مساعدة : } x^2 + 10x - 11 = (x-1)(x+11)$$

تحليل الوضعية

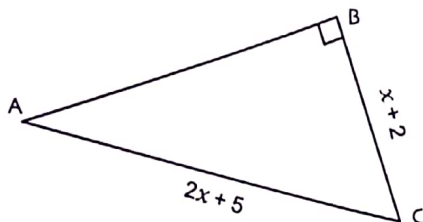
قراءة الوضعية وفهمها: المطلوب البحث عن العرض x للشريط الذي من أجله تكون مساحة هذا الشريط $44m^2$.

تحليل الوضعية واختيار استراتيجية حل مناسبة: التعبير عن مساحة الشريط بدلالة x (هناك طرق متعددة)

توظيف المعلومة «مساحة هذا الشريط $44m^2$ »

تنفيذ استراتيجية الحل: كتابة المساواة المناسبة، حل معادلة ، ...

38 باستعمال معطيات الشكل المرفق.



(1) عبر بدلالة x عن AB^2 .

(2) اكتب عبارة AB^2 التي وجدتها مرأة على شكل جداء،

ومرآة أخرى على شكل نشر مبسط.

(3) احسب في حالة $0 = x$ وبطريقتين مختلفتين الطول

بالتدوير إلى 10^{-2} .

39 إليك العبارة الجبرية D حيث

$$D = x^2 - 4 + (x - 2)(3x + 5)$$

(1) انشر العبارة D.

(2) حل $4 - x^2$ استناداً لتحليل العبارة D

(3) استعمل العبارة المناسبة لحساب قيمة D

من أجل: $x = 2$; $x = 0$; $x = -1,75$.

$$E = 4x^2 - 8x - 5 \quad 40$$

احسب E من أجل $x = 0,5$.

$$F = (2x - 2)^2 - 9 \quad 41$$

أ) انشر ثم بسط العبارة F.

ب) حل العبارة F.

ج) ميز العبارة المناسبة التي تسمح بمعرفة قيمة F من

أجل $x = 0,5$. دون حساب.

لتكن العبارة E

$$E = (x + 1)(x + 9) - (x + 3)$$

حيث x^2 انشر وبسط العبارة E.

(1) استعمل نتائج السؤال (1) لحساب كل مما يلي ذهنياً:

$$1,5 \times 9,5 - (3,5)^2, 101 \times 109 - 103^2$$

(2) استعمل حاسبة لحساب كل عدد مما يلي:

$$b = 97^2 - 98 \times 96, a = 35^2 - 36 \times 34$$

$$c = 321^2 - 322 \times 320$$

(3) خمن نتائج الحساب $2017 \times 2019 - 2018^2$, ثم

تحقق من ذلك.

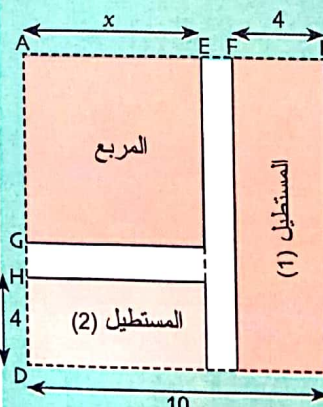
(4) اشرح لماذا كل من الصيغ الآتية تعتبر عن الحسابات

السابقة، ثم انشر كلا منها وبسطها:

$$E_2 = (x - 1)^2 - x(x - 2), E_1 = x^2 - (x + 2)(x - 1)$$

$$. E_3 = (x + 1)^2 - (x + 2)x$$

37 وحدة الطول هي السنتمتر، و x عدد موجب. لوتنا



في المربع ABCD

مستطيلين ومربيعاً كما في الشكل.

(1) أوجد حصراً للعدد x.

(2) بين أنَّ الطولين EF و GH متساويان، وعبر عنهما بدلالة x.

(3) تحقق بطريقتين مختلفتين أنَّ مساحة الجزء غير الملون من الشكل هي $A = 60 - 4x - x^2$.

(4) احسب مساحة الجزء غير الملون من أجل $x = 4$.

الحساب الحرفي بالبرمجة جيوجبرا

Calcul formel

1) تهيئة
انقر على Ctrl+Maj+K ثم اختر Affichage

Calcul formel
1 |

فقط يظهر النافذة :

Calcul formel
1 Développer((7x-5)^2)

2) نشر العبارة $(7x-5)^2$
احجز العبارة $(7x-5)^2$ ثم اضغط على Enter
ماذا تلاحظ ؟

Calcul formel
1 Factoriser 9y^2 - 54y + 81

3) تحليل العبارة $9y^2 - 54y + 81$
احجز العبارة $9y^2 - 54y + 81$ ثم اضغط على Enter
ماذا تلاحظ ؟

4) تحليل عبارة باستعمال أعداد غير ناطقة

Calcul formel
1 Factoriser 4x^2 - 7

لتحليل العبارة $4x^2 - 7$ كما يلي:
احجز العبارة $4x^2 - 7$ ثم اضغط على Enter
ماذا تلاحظ ؟

5) حساب قيمة عبارة $A(x)$ من أجل قيمة x

Calcul formel
1 A(x) = x^3 - 5x^2 + 7x - 1
2 → A(x) := x^3 - 5x^2 + 7x

تعطى العبارة $A(x) = x^3 - 5x^2 + 7x - 1$.
احجز العبارة $A(x) = x^3 - 5x^2 + 7x - 1$ ثم $A(\sqrt{2} + \sqrt{3})$
ماذا تلاحظ بعد الضغط على Enter

دوري الآن

تعطى العبارة $A(x) = (x^2 - 3)(x^2 - 5) - 5(x^2 - 4)$.
باستعمال برمجية «جيوجبرا»، انشر العبارة $A(x)$ وحلّها، ثم احسب $A(1 + \sqrt{2})$.

معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد



أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي عالم موسوعي،
برز في الرياضيات والفالك؛ فهو أول من استعمل كلمة
«جبر» للعلم المعروف الآن بهذا الاسم.

وكفاه فخرا أنه ألف «كتاب الجبر والمقابلة».

في هذا الكتاب الذي شيد عليه تقدّم الجبر،

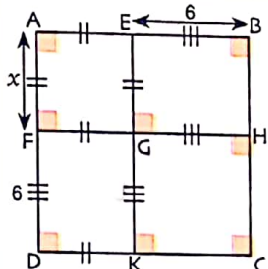
قسم الخوارزمي الأعداد التي يحتاج إليها في الجبر إلى ثلاثة أنواع : جذر
أي \sqrt{x} و مال أي x^2 ومفرد وهو العدد الخالي من x . جاء في كتاب
الخوارزمي المثل الآتي: «... وأما الأموال والعدد التي تعدل الجذور فنحو
قولك مال وواحد وعشرون من العدد يعدل 10 أخذاره» وبحسب الرموز
الحالية تكون المعادلة: $x^2 + 21 = 10x$. وقد حلّها واستخرج جذريها 3 و 7.

٤ سأتعلم في هذا الباب

- حل معادلة يؤول حلها إلى حل «معادلة جداء معدوم».
- حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد وتمثيل حلولها على مستقيم مدرج.
- حل مشكلات بتوظيف معادلات أو متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد.

تحدٍ

في الشكل المقابل، x يمثل طول ضلع المربع AEGF.
 $x^2 + 12x = 85$ عين قيمة x علماً أن



أستعد أصحح أم خاطئ؟ بزر إجابتك.

(1) إذا كان $0 = -2x - 1$ فإن $x = 1$.

(2) حل المعادلة $3 = 2x + x + 0$ هو.

(3) الجداء $(x - 1)x$ ينشر على الشكل $x^2 - x$.

(4) المجموع $x + 4x^2 + 4x$ يحل على الشكل $(4x + 1)x$.

(5) المجموع $b^2 + 16b + 64$ يحل على الشكل $(b + 8)^2$.

(6) إذا كان x عدداً حيث $0 < 25x$ فإن x يمكن أن يساوي 0.

(7) إذا كان x عدداً حيث $6 \leq -1 - 2x$ فإن x يمكن أن يساوي $\frac{7}{2}$.

(8) نطرح العدد 2 من طرفي المتباينة $-1 < 4x + 2$ فنحصل على: $4x > -3$.

(9) نقسم طرفي المتباينة $-1 < 5x$ على العدد 5 فنحصل على: $\frac{1}{5} < x$.

(10) نقسم طرفي المتباينة $-2 \geq -2x$ على العدد (-2) فنحصل على: $x \geq \frac{1}{2}$.

(11) إذا كان $3 \leq x$ فإن $-6 \geq -3x$.

المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

- اختر عدداً.
 - اضربه في 3 ثم أصف.
 - اضرب الناتج في 3.
 - اطرح 5.
 - أعلن النتيجة.

إليك برنامج الحساب التالي :

- أعلن النتيجة

 - 1) تحقق أنه عند اختيار العدد 2 في البداية، نتحصل على العدد 19 في نهاية البرنامج.
 - 2) بين أنه عند اختيار العدد x في البداية، نتحصل على العبارة $1 + 9x$ في نهاية البرنامج.
 - 3) اختارت فاطمة عددا وقامت بتنعيل البرنامج، فحصلت على 26.-
ما هو العدد الذي اختارته في البداية؟
 - 4) اختار مصطفى عددا وقام بتنعيل البرنامج، فحصل على ضعف العدد الذي اختاره في البداية.
ما هو العدد الذي اختاره في البداية؟

٢ خاصية الجداء المعدوم

الجاء المعدوم: انقل وأكمل كلاما يلي:

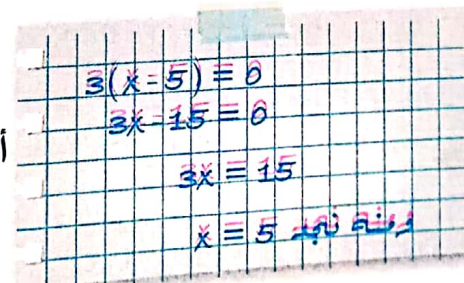
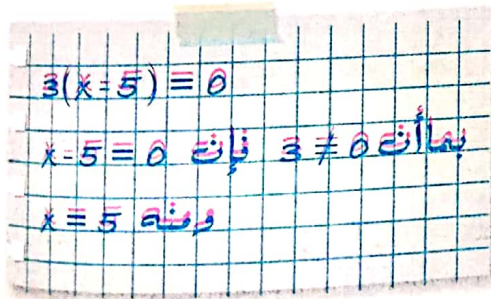
$$\dots \times \sqrt{3} = 0 \quad , \quad -\frac{3}{7} \times \dots = 0 \quad , \quad \dots \times 5 = 0 \quad , \quad 2 \times \dots = 0 \quad (1)$$

$a \times b = 0$ إذا كان $a = \dots$ أو $b = \dots$

- 3) عبر لغويًا عن الخاصية السابقة، التي تسمى **خاصية الجاء المعدوم**.

تطبيق: أ) حل معادلة من الشكل

- 1) لاحظ عمل كل من إلياس وأمين لحل المعادلة $0 = (5 - x)3$ ، وحدد أيهما استعمل خاصية الجداء المعلوم واشرح طريقة الآخر.



- 2) حل المعادلة $0 = 1,2(3x + 2,7)$ بالطريقة التي استعملها إلياس، ثم بطريقة أمين.
 3) حل المعادلة $0 = (x - 2)(x + 5)$.

$$(ax + b)(cx + d) = 0$$

$$(1 - 4x)(x + 3) + 7(x + 3) = 0 \quad : (E)$$

- $$(1) \text{تحقق من أن } (x+3)(8-4x) = (1 - 4x)(x + 3)$$

$$7(x+3) = (x+3)(8-4x)$$

- $$\therefore (1 - 4x)(x + 3) + 7(x + 3) = (x + 3)^2 \quad (2)$$

حل المعادلة (E).

٣ المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

بمناسبة عيد الفطر، وتسهيلًا لعملية التواصل عبر الرسائل النصية، اقترح متعامل للهاتف النقال العرض الآتي على زبنته: 2,5DA للرسالة الواحدة و 100DA اقتطاع جزافي من الرصيد.

يرغب يونس في عدم تجاوز المبلغ 150DA الموجود في رصيده.

١) هل يمكن ليونس القيام بإرسال: أ) 21 رسالة؟ ب) 20 رسالة؟ ج) 16 رسالة؟

٢) نرمز إلى عدد الرسائل القصيرة بالرمز x .

٣) من بين المطابعات الآتية، حدد تلك التي توافق رغبة يونس:

$$2,5x + 100 \leq 150$$

$$150x - 100 \leq 2,5$$

$$150x + 100 \leq 2,5$$

ب) اقترح قيمة x توافق رغبة يونس، وقيمة أخرى x لا توافقها.

٠ كل مطابعة من المطابعات الثلاثة السابقة تسمى متراجحة ذات المجهول x .

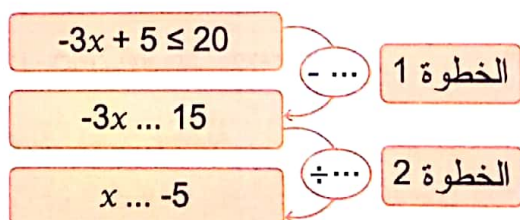
٠ كل قيمة x تجعل المتراجحة مطابعة صحيحة، تسمى حلًا لهذه المتراجحة.

ج) هل العدد 2 حل للمتراجحة $2,5x + 100 \leq 150$ ؟

السؤال نفسه من أجل العدد 21.

حل متراجحة: نريد فيما يأتي حل المتراجحة $20 \leq 5 - 3x$ وتمثل حلولها على مستقيم مدرج.

١) انقل ثم أتم مبررًا كل خطوة تقوم بها:



٢) نقل أن حلول المتراجحة $20 \leq 5 - 3x$ هي نفسها حلول المتراجحة $-5 \geq x$.

اعتماداً على محتوى السطرين الأول والثاني من الجدول الآتي، أتم السطر الأخير.

المتراجحة	حلول المتراجحة مُعبر عنها بجملة لغوية	التمثل البياني لحلولها
$x < 3$	كل قيمة x الأصغر من 3	 حلول المتراجحة
$x \geq 2$	كل قيمة x الأكبر من أو تساوي 2	 حلول المتراجحة
$-3x + 5 \leq 20$

١ المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

يُؤْوَل حل كل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول

واحد إلى حل معادلة من الشكل $ax = b$

حيث $a \neq 0$.

الحل الوحيد لهذه المعادلة هو العدد $\frac{b}{a}$.

أمثلة **١**
 $4x - 3 = 2x + 6$ المعادلة

$$4x - 3 - 2x = 2x + 6 - 2x$$

أي $2x - 3 = 6$ ويمكن كتابة هذه المعادلة الأخيرة

$$2x = 9$$
 على الشكل

$$\text{بتقسيم الطرفين على العدد 2 أي } x = \frac{9}{2}.$$

يُنْتَج أن $\frac{9}{2}$ هو الحل الوحيد لمعادلة $4x - 3 = 2x + 6$.

٢ معادلات جداء معدوم**أمثلة** **١**

$(3x - 4)(-2x + 1) = 0$ هي معادلة جداء معدوم.

كل معادلة من الشكل $(ax + b)(cx + d) = 0$ حيث a, b, c, d أعداد معلومة، تسمى معادلة جداء معدوم.

أمثلة **٢**

$x = 2$ يعني أن $0 = x$ لأن $0 \neq 2$.

خاصية الجداء المعدوم

إذا كان جداء عاملين معدوماً فإن أحد هذين العاملين على الأقل معدوم.

عبارة أخرى

إذا كان $a \times b = 0$ فإن $a = 0$ أو $b = 0$.

ملاحظة: تسمح هذه الخاصية بحل معادلة «جاء معدوم».

أمثلة **٣**

نحل المعادلة $(3x - 4)(-2x + 1) = 0$.

$$3x - 4 = 0 \quad \text{يعني} \quad (3x - 4)(-2x + 1) = 0$$

$$-2x + 1 = 0$$

$$3x - 4 = 0 \quad \text{يعني} \quad 3x = 4 \quad \text{أي} \quad x = \frac{4}{3}$$

$$-2x + 1 = 0 \quad \text{يعني} \quad -2x = -1 \quad \text{أي} \quad x = \frac{1}{2}$$

إذن لمعادلة $(3x - 4)(-2x + 1) = 0$

$$\text{حلان هما } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{4}{3}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

حلول المعادلة $(ax + b)(cx + d) = 0$ هي حلول المعادلتين $ax + b = 0$ و $cx + d = 0$.

• حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

تمرين: حل كل معادلة من المعادلتين الآتىين:

$$2x - 5 = 8 \quad (b) \quad 2,5x + 4,6 = 1,3x - 0,2$$

حل: أ) حل المعادلة $2x - 5 = 8$ نضيف 5 إلى كل طرف فنجد $2x - 5 + 5 = 8 + 5$

$$\text{أي } 2x = 13 \text{ ومنه } x = \frac{13}{2} \text{ وللمعادلة } 2x - 5 = 8 \text{ حل وحيد هو } .$$

$$(b) \text{ حل المعادلة } 2,5x + 4,6 = 1,3x - 0,2$$

نطرح $1,3x$ من كل طرف

$$2,5x + 4,6 - 1,3x = 1,3x - 0,2 - 1,3x$$

$$\text{أي } 1,2x + 4,6 = -0,2$$

نطرح $4,6$ من كل طرف فنجد $1,2x + 4,6 - 4,6 = -0,2 - 4,6$

$$\text{أي } x = -\frac{4,8}{1,2} = -4 \text{ ومنه } 1,2x = -4,8$$

وللمعادلة $2,5x + 4,6 = 1,3x - 0,2$ حل وحيد هو -4 .

• حل معادلة من الشكل $(ax + b)(cx + d) = 0$

تمرين: لتكن العبارة $F = (1 - 2x)(4x - 3) - 3(4x - 3)$

1) حلّ العبارة F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

2) حل المعادلة $0 = (1 - 2x)(4x - 3) - 3(4x - 3)$

حل: 1) لاحظ: العامل المشترك للجذائين $(4x - 3)$ و $(1 - 2x)$ هو $(4x - 3)$.

$$\text{إذن } F = (4x - 3)[(1 - 2x) - 3]$$

$$\text{ومنه } F = (4x - 3)(-2x - 2)$$

$$2) \text{ مما سبق نستنتج أن حل المعادلة } 0 = (1 - 2x)(4x - 3) - 3(4x - 3) \text{ ينبع من حل المعادلة } 0 = (4x - 3)(-2x - 2)$$

يؤول إلى حل المعادلة $0 = (-2x - 2)$

ينتج من المعادلة $0 = (-2x - 2)$ أن $0 = -2x - 2$

$$\text{أو } 0 = -2x - 2. \text{ أي } x = -1 \text{ أو } x = \frac{3}{4}$$

إذن للمعادلة $0 = (1 - 2x)(4x - 3) - 3(4x - 3) = 0$ حلان هما: -1 و $\frac{3}{4}$

دوري الآن

1) حل كل معادلة مما يلى:

$$\frac{-x+3}{2} = \frac{2x+1}{3}, \quad 7 - 2x = 0$$

$$2x - \frac{1}{3} = \frac{x}{5} + 2$$

2) حل كلا من المعادلات الآتية:

$$(2x + 1)^2 = 0, \quad 4x(-x + 1) = 0$$

$$9x^2 = 4x, \quad 4x^2 - 1 = 0$$

3 المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

مثال 1

المتباينة $-3 < 4x$ هي متراجحة ذات المجهول x .
من أجل $-2 = x$ نكتب $-3 < -2 \times 4$ فنحصل
على متباينة خاطئة $-3 < -8$ إذن العدد (-2)
ليس حلًا للمتراجحة $-3 < 4x$.

مثال 2

1) حل المتراجحة $3 \leq x + 1 \leq 4x - 1$.
نطرح x من الطرفين فنحصل على $3 \leq 3x - 1$.
نضيف 1 للطرفين، نحصل على $3x \leq 4$.
نقسم على 3 إذن $\frac{4}{3} \leq x$. (لاحظ اتجاه المتراجحة لم يتغير)
حلول المتراجحة $\frac{4}{3} \leq x \leq 1$ هي كل الأعداد x
الأصغر من أو يساوي $\frac{4}{3}$.
2) حل المتراجحة $20 > 2 > 3x + 2 > 3x - 3$. نطرح 2 من
الطرفين، فنحصل على $18 > 3x > 3x - 3$. نقسم الطرفين
على العدد السالب -3 ، نحصل على $-6 < x$.
(للحظ اتجاه المتراجحة قد يتغير)
حلول المتراجحة $-6 < x < 20$ هي كل الأعداد x
الأصغر من -6 .

- المتراجحة بمجهول x هي متباينة قد تكون صحيحة وقد تكون خاطئة وهذا حسب قيم x .
- قيم x التي من أجلها تكون المتباينة صحيحة هي حلول المتراجحة.
- حل متراجحة هو إيجاد كل حلولها.

يُقال عن متراجحة أنها من الدرجة الأولى لمجهول x , إذا أمكن كتابتها على أحد الأشكال الآتية :

$$ax + b < cx + d$$
 أو $ax + b > cx + d$

$$ax + b \geq cx + d$$
 أو $ax + b \leq cx + d$

طريقة

لحل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد،
نستعمل القواعد الآتية:
• نحافظ على اتجاه المتراجحة عندما نضيف إلى
(أو نطرح من) طرفيها نفس العدد.
• نحافظ على نفس اتجاه المتراجحة عندما نضرب
طرفيها في (أو نقسم طرفيها على) نفس العدد
الموجب تماماً.
• نغير اتجاه المتراجحة عندما نضرب طرفيها في
(أو نقسم طرفيها على) العدد السالب تماماً نفسه.

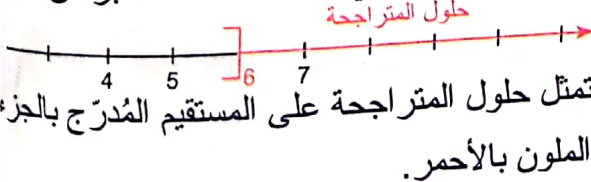
4 التمثيل البياني لحلول متراجحة

تمثل حلول متراجحة على مستقيم عددي مدرج.

مثال 2

حل المتراجحة $1 < \frac{1}{2}x + 2 < -\frac{1}{2}x$. نطرح العدد 2 من
الطرفين، نجد $-3 < -\frac{3}{2}x$.
نضرب الطرفين في العدد (-2) ، نجد $6 > x$.
(للحظ اتجاه المتراجحة قد يتغير)

حلول المتراجحة هي كل الأعداد x الأكبر من 6.

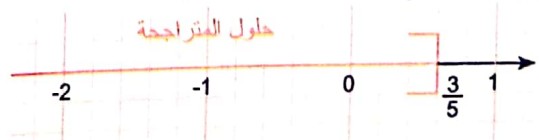


ملاحظة: الرمز [غير موجه في اتجاه الجزء
الملون وذلك للتعبير على أن العدد 6 ليس حل
لمتراجحة المعطاة.

حل المتراجحة $3 \leq 5x$

نضرب الطرفين في العدد $\frac{1}{5}$ ، نجد $\frac{3}{5} \leq x$.
حلول المتراجحة هي كل الأعداد x الأصغر من أو
تساوي $\frac{3}{5}$.

تمثل حلول المتراجحة على المستقيم المدرج بالجزء
الملون بالأحمر.



ملاحظة:

الرمز [غير موجه في اتجاه الجزء الملون، فهو للتعبير
عن أن العدد $\frac{3}{5}$ هو أيضاً حل لمتراجحة المعطاة.

• حل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

تمرين: حل كل متراجحة مما يلي ثم مثل بيانيا حلولها.

$$(1) \frac{3x+2}{6} \geq \frac{2x-3}{5} - 7x + 1 < x - 3 \quad ; \quad (2) 7x - 1 > x - 3 - 4x$$

حل: أ) نطرح العدد 1 من طرفي المتراجحة $-7x + 1 < x - 3$ فنحصل على $-8x < x - 4$.

نطرح العدد x من طرفي المتراجحة الأخيرة، فنحصل على $-8x < -4$.

نقسم طرفي المتراجحة $-8x < -4$ على العدد -8 ، فنحصل على $x > \frac{1}{2}$.

يُنتج أن حلول المتراجحة $x > \frac{1}{2}$ هي كل الأعداد x الأكبر من $\frac{1}{2}$. الجزء الملون بالأحمر هو التمثيل البياني لحلول المتراجحة $x > \frac{1}{2}$.

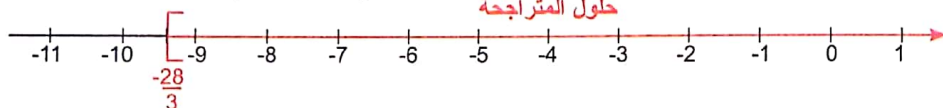
ب) نضرب طرفي المتراجحة في العدد 30 هو المقام المشترك للنسبتين $\frac{3x+2}{6}$ و $\frac{2x-3}{5}$.

فنحصل على المتراجحة $15x + 10 \geq 12x - 18$.

بعد التبسيط، نحصل على المتراجحة $3x \geq -28$ وبقسمة الطرفين على العدد 3، نحصل على $x \geq -\frac{28}{3}$.

يُنتج أن حلول المتراجحة $x \geq -\frac{28}{3}$ هي كل الأعداد x الأكبر من أو تساوي $-\frac{28}{3}$.

الجزء الملون بالأحمر هو التمثيل البياني لحلول المتراجحة $x \geq -\frac{28}{3}$.



• تريبيض مشكلة

تمرين: شخص عمره 36 سنة وأعمار أبنائه الثلاثة بالسنوات هي 4 ، 6 ، 8 على التوالي.

بعد كم سنة يكون عمر الأب يساوي مجموع أعمار أبناءه الثلاثة؟

حل: أ) نسمي x عدد السنوات التي يكون بعدها عمر الأب هو مجموع أعمار أبناءه الثلاثة.

ب) نعبر عن هذه الوضعية بالمعادلة $(4+x)+(6+x)+(8+x) = 36+x$.

ج) نحل المعادلة التي وجناها والتي تكتب على الشكل $3x + 18 = 36 + x$ ومنه يكون $2x = 18$ أي $x = 9$.

بالتالي يكون عمر الأب مساوياً لمجموع أعمار أبناءه الثلاثة بعد 9 سنوات.

التحقق: بعد 9 سنوات عمر الأب هو 45 سنة وأعمار الأبناء هي 13 ، 15 و 17

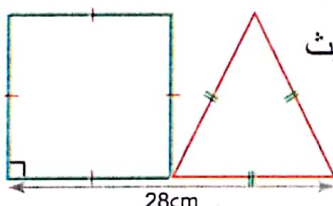
$$45 = 17 + 15 + 13$$

دوري الآن

1 حل كل متراجحة مما يلي ثم مثل بيانيا 2 حل المتراجحة $4x \geq 84 - 3x$.

$$\text{حلوها: } 5(2x-1) \leq 2-4x$$

$$\frac{5x-1}{2} + 3 > 1 + 2x$$



2 ما هو أقصر ضلع للمربع بحيث

يكون محيطه أكبر من
أو يساوي محيط المثلث؟

حل كل معادلة من المعادلات الآتية: 9

$$\frac{2+x}{2} = \frac{2x+1}{4}, \quad \frac{x-1}{9} = \frac{x+1}{3}$$

$$x = \frac{x+3}{5} + 1, \quad \frac{x+4}{10} = \frac{3}{10} - \frac{2x}{5}$$

ما هو العدد الذي إذا ضربته في 6 وأضفت إلى الناتج 7، تحصل على 31؟ 10

ما هو العدد الذي إذا ضربته في 3 و طرحت منه 21، تحصل على ضعف العدد الذي اخترته في البداية؟ 11

يلغى عمر أب 43 سنة و عمر ابنيه 4 و 7 سنوات بعد كم سنة يكون عمر الأب ضعف مجموع عمري ابنيه؟ 12

بلغت النسبة المئوية لإنجاز بناء سد 75% من المدة المقررة، ثم تواصل البناء لمدة 4 سنوات. إذا علمت أن المدة المتبقية لإنجاز المشروع هي 11 سنة، فما هي المدة المقررة لبناءه؟ 13

المعادلات من الشكل 0 = (ax + b)(cx + d)

حل كل معادلة من المعادلات الآتية: 14

$$(x+5)(2-x) = 0, \quad 7(x+2) = 0$$

$$(5-3x)(2x-4) = 0, \quad \frac{2}{3}x(x-4) = 0$$

(1) حل إلى جداء عاملين العبارة $6x^2 - 3x$ 15

$$6x^2 - 3x = 0, \quad 6x^2 - 3x = 0$$

(1) حل إلى جداء عاملين العبارة: 16

$$5(x+3) + (x-1)(x+3)$$

$$5(x+3) + (x-1)(x+3) = 0$$

(1) حل إلى جداء عاملين العبارة $x^2 - 25$. 17

$$x^2 - 25 = 0, \quad x^2 - 25 = 0$$

لتكن العبارة p حيث $p = (9x^2 - 1) + 6x^2 + 7x - 3$ 18

$$(3x-1)(2x+3) = 6x^2 + 7x - 3$$

$$9x^2 - 1$$

(3) حل العبارة p إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى 19

$$p = 0$$

المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

حل كل معادلة من المعادلات المقترحة: 1

$$\frac{x}{4} = 7, \quad 2,8x = 5,6, \quad -3x = 5, \quad 2x = 11$$

حل كل معادلة من المعادلات المقترحة: 2

$$7^2x = 7^3, \quad 10^5x = 10^2$$

حل كل معادلة من المعادلات المقترحة: 3

$$x-4 = 4, \quad x+11 = 2$$

$$3,2+x = 5, \quad \sqrt{2}-x = 1-\sqrt{2}$$

حل كل معادلة من المعادلات المقترحة: 4

$$2x-3 = 3x+1, \quad 5x+6 = 11$$

$$5x+11 = 11x+5, \quad 4x-3 = -2x+5$$

حل كل معادلة من المعادلات الآتية: 5

$$\sqrt{2}x = \sqrt{8}$$

$$2\sqrt{3}x = \sqrt{3}x + \sqrt{27}$$

$$\sqrt{2}x + \sqrt{8}x = 4\sqrt{2} + 8\sqrt{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}x - \frac{1}{2}x = \frac{5}{\sqrt{2}+1}$$

$$2\sqrt{5}x - \frac{\sqrt{5}}{3}x = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

(1) انشر العبارة وبسطها 6

$$2x+24-7(x-2)$$

(2) حل المعادلة 7

$$2x+24-7(x-2) = 138$$

(1) انشر كلا من العبارتين وبسطها

$$5(x+3)-3x \quad 2(2x-1)+3$$

(2) حل المعادلة 8

$$2(2x-1)+3 = 5(x+3)-3x$$

حل كل معادلة من المعادلتين الآتيتين:

$$\frac{1}{2}(2x-1)-3\left(\frac{2}{3}x-\frac{1}{2}\right)=0$$

$$4x^2-2(x+5)-3-2x(2x-3)=0$$

1) حل المتراجحة $2x - 1 \leq 6$ [28]

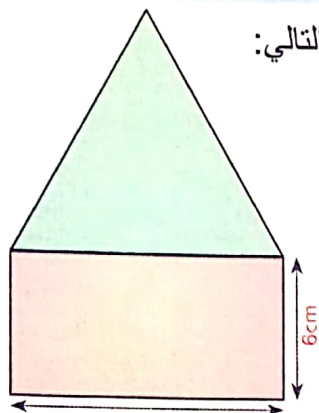
2) مثل بيانيا حلول هذه المتراجحة.

1) انشر وبسط العباره P حيث: [29]

$$P = (-3x - 1)^2 - 3x(3x + 7)$$

2) حل العباره $R = (4x^2 - 1)(2x + 1) - (2x + 3)$

3) حل المتراجحة $R \leq P$ ثم مثل بيانيا حلولها.



لاحظ الشكل التالي: [30]

ما هي قيمة x التي من أجلها يكون محيط المستطيل

أكبر من محيط المثلث المتقايس الأضلاع؟

1) حل المتراجحة الآتية: $5(2x - 1) \geq 4x - 1$ [31]

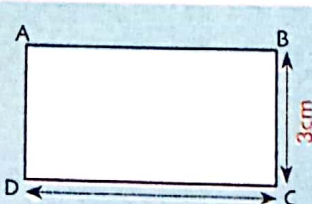
2) مثل بيانيا حلول هذه المتراجحة.

1) حل كلا من المتراجحتين الآتيتين: [32]

$$3(2x - 6) + 4(2x - 3) \geq 2x - 5(2x - 3)$$

$$6(1 - 2x) - 4(-2x - 5) > 3(x - 7) - 2(8 - 9x)$$

2) مثل بيانيا حلول كل متراجحة.



ABCD مستطيل. [33]

1) عبر عن محطيه P

بدالة طوله x .

2) ما القيم التي يمكن أن يأخذها x حتى يكون محطي

المستطيل أكبر من أو يساوي 40cm .

عبارة حيث: p [19]

$$p = (x^2 + 10x + 25) - (x^2 - 25)$$

حل كل عباره من العبارتين:

$$B = x^2 - 25 \quad A = x^2 + 10x + 25$$

2) حل العباره p إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$p = 0$$

1) تحقق أن $(2x - 1)^2 - 81 = 4x^2 - 4x - 80$ [20]

2) استنتج تحليلا للعبارة $A = 4x^2 - 4x - 80$

$$4x^2 - 4x - 80 = 0$$

المتراجحات من الدرجة الأولى بمحبول واحد

أكمل في كل حالة مما يلي بالرمز المناسب < او > [21]

$$-1,8 \dots -1,84 \quad (1)$$

$$3,49 \times 10^3 \dots 3,5 \times 10^3 \quad (2)$$

$$1 + \frac{3}{2} \dots \frac{7}{3} \quad (3)$$

إذا علمت أن $\frac{3}{2} > x$. أكمل كلاما يلي:

$$2x + 5 \dots -6, \quad 2x > \dots$$

إذا علمت أن $-2 < x$. أكمل كلاما يلي:

$$3x - 1 \dots -2x \dots 4, \quad 5x < \dots$$

حل كل متراجحة مما يلي:

$$\frac{5}{3}x > 10, \quad -2x < 4, \quad 3x \geq -2$$

1) إليك المتراجحة $3x - 2 < 6$ [25]

عين قيمة x التي تتحقق هذه المتراجحة من بين القيم

$$\text{الآتية: } x = 0, \quad x = -2, \quad x = 3, \quad x = -3$$

2) حل المتراجحة المعطاة.

حل المتراجحة $4x - 1 \leq 17 - 2x$ [26]

حل كل متراجحة مما يلي:

$$1,2x - 0,6 \leq 3, \quad \frac{5}{2}x - \frac{1}{3} > 0$$

$$\frac{x+1}{2} < 3x - 1, \quad \frac{x}{2} - \frac{3}{4} \geq 1$$

الإجابات	الأسئلة	
(3)	(2)	(1)
46 و 47	3	7
46 و 47	$\frac{4}{5}$	0
46 و 47	حلين هما 3 و -1	حل واحدا هو -1
46 و 47	حل واحدا هو -1	حل واحدا هو 1
48 و 49	$2x \geq -2$	$2x - 2 < 0$
48 و 49	$-\frac{x+1}{2} > 0$	$2x + 1 < 0$
48 و 49	$x > -3$	$x < -3$
48 و 49	$x > 1$	$x < -\frac{1}{2}$
	$x > 3$	$x > -\frac{1}{3}$
	$x > 1$	$x > -1$



أدّمّج تعليماتي

وضعية

لممارسة رياضة السباحة في المسبح البلدي، يقترح نادٍ رياضيٌ على التلاميذ المتمدرسين صيغتين للاشتراك.

الصيغة الأولى: الدفع الفوري 75 ديناراً لكل حصة.

الصيغة الثانية: اشتراك سنوي قدره 560 ديناراً ودفع فوري قدره

5 دينار لكل حصة. ابتداءً من أي عدد للحصص تكون التسعيرة الثانية أفضل؟

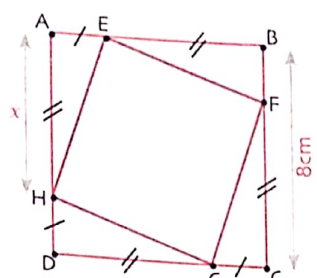
تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: ترجمة كل صيغة بعبارة حرفية، لتحديد الصيغة الأفضل نقارن الصيغتين.

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسب: يمكن التفكير في التجربة، كتابة مtragحة مناسبة وحلها فيما بعد.

تنفيذ استراتيجية الحل: إجراء تجربة ، حل مtragحة ،، تفسير النتائج

ما هي قيمة x التي من أجلها يمكن إنشاء مثلث أطوال أضلاعه بالسنتيمتر: 5، x و 7.



في الشكل المقابل،

كل من الرباعين ABCD

و EFGH هو مربع.

(1) عبر عن مساحة

المربع EFGH بدلالة x .

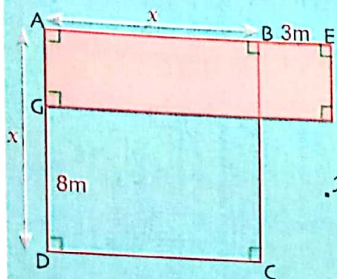
$$2x^2 - 16x + 30 = (2x - 10)(x - 3)$$

(2) تتحقق أن

(3) عين قيمة x التي من أجلها تكون مساحة المربع

المربيع EFGH تساوي 34cm^2 .

لاحظ الشكل الآتي حيث الرباعي ABCD مربع



(الوحدة 1cm).

(1) عبر عن مساحة

المستطيل الملون بدلالة x .

$$(x - 12)(x + 7) = x^2 - 5x - 84$$

(2) تتحقق أن

(3) عين قيمة x التي من أجلها تكون مساحة

المستطيل الملون تساوي 60cm^2 .

من امتحان شهادة التعليم المتوسط

لتكن العبارة E حيث :

$$E = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$$

(1) انشر وبسط العبارة E. (2) حل العبارة E إلى جداء

علمين.

$$(4x - 1)(x - 3) = 0$$

(3) حل المعادلة:

$$4x^2 - 13x + 3 \leq 4x^2 + 29$$

حل المتراجحة:

$$-3x + 1 > 7x + 11 \quad \text{و} \quad \frac{1}{2}x - 3 \leq x - 1$$

(2) مثل بيانيا هذه الحلول.

لتكن العبارة E حيث

$$E = (5x - 1)^2 - (2x + 3)(5x - 1)$$

(1) انشر وبسط العبارة E.

(2) حل العبارة E إلى جداء عاملين.

$$(3) احسب قيمة E من أجل كل من: x = \frac{1}{5} \text{ و } -1.$$

(4) حل المعادلة E = 0.

(1) تحقق من صحة المساواة

$$6(3x + 4)(3x - 4) = 54x^2 - 96$$

(2) حل العبارة A بحيث

$$A = (3x + 4)(x - 7) - (54x^2 - 96)$$

(3) حل المعادلة A = 0.

$$(4) حل المتراجحة 54x^2 - 96 \leq 18x(3x + 1)$$

مثل بيانيا حلولها على مستقيم مدرج.

(1) انشر كلا من العبارتين وبسطها:

$$A = (x + 4)^2 - x(x - 2)$$

$$B = (3x - 1)(3x + 1) - (3x - 2)^2$$

(2) حل المتراجحة A \geq B ذات المجهول x.

إليك برنامج حساب.

• اختر عددا.

• اضربه في 3

• أضاف له 5.

(1) ما هو العدد الذي ينبغي اختياره إذا أردنا الحصول

في النتيجة على العدد 32؟

(2) ما هو العدد الذي ينبغي اختياره إذا أردنا الحصول

في النتيجة على ضعفه؟

حل معادلات و مترابحات بالبرمجة جيوجبرا

تمرين 1

- حل المعادلة $53,794x + 851,163 = 13,237x + 999,872$

حل

- انقر على **Calcul formel** ثم اختر **Affichage**

Calcul formel

1 $53.794x + 851.163 = 13.237x + 999.872$

X

- احجز أسفل الصفحة جيوجبرا المعادلة:

ثم اضغط على ENTER

1 $53.794x + 851.163 = 13.237x + 999.872$
 $\frac{26897}{500}x + \frac{851163}{1000} = \frac{13237}{1000}x + \frac{124984}{125}$

فيظهر مايلي :

\\$1

2

Résoudre $\left\{ x = \frac{11}{3} \right\}$

- انقر على $x =$ فيظهر حل المعادلة:

\\$2

Résoudre

$\{x = 3.67\}$

- انقر على $x =$ فتظهر قيمة مقربة لحل المعادلة: $x = 3.67$

تمرين 2

حل بيانيا المترابحة: $4x + 1 \geq 3x$

حل

- احجز أسفل الصفحة جيوجبرا المترابحة: $Saisie: 4x+1 \geq 3x$ ثم اضغط على ENTER

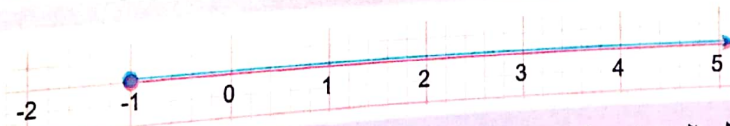
Algèbre

في النافذة الجبرية

اضغط باليمين على المترابحة

Inégalité

a: $4x + 1 \geq 3x$

و اختر **Afficher sur axe des x** ثم **Style** و حدد **Propriétés**

فيظهر

يُنتَجُ أن حلول المترابحة المقترحة هي كل قيم x الأكبر من أو تساوي -1 .

دوري الآن

استعمال البرمجة جيوجبرا:

(1) حل المعادلة $(x-2)^2 + x^2 - 4 = 0$

(2) حل بيانيا المترابحة $x - 1 \leq 0$

جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين



أبو كامل شجاع بن أسلم محمد (850 م - 930 م) عالم مصرى اهتم بالحساب و الجبر والهندسة. ويعرف أيضا باسم كامل الحاسب . من مؤلفاته: «كتاب الجمع والتفریق» ، «كتاب المساحة و الهندسة والجبر» ، «كتاب الطرائق في الحساب»... وقد عكف على تطوير ابحاث أبو كامل شجاع.

الخوارزمي وحلَّ مسائل كثيرة في الجبر والهندسة بطرق مبتكرة لم يسبقها إليها أحد. كما أوجد الجذرين الحقيقيين للمعادلة الجبرية ذات الدرجة الثانية و وضع مسألة هذا نصها: «إذا وظفت أجيراً واشترطت عليه أنه إذا عمل شهراً كاملاً يتلقى 6 دراهم وإذا انقطع عن العمل شهراً كاملاً يدفع 4 دراهم وفي أحد الشهور عمل و انقطع و في النهاية لم يدفع ولم يتلقي أي درهم. كم يوماً عمل في الشهر؟»



٤ سأتعلم في هذا الباب

حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى

بمجهولين جرياً.

حل مشكلات بتوظيف جملة معادلتين من

الدرجة الأولى بمجهولين.

٥ تحدّ

لتزيين قسمهم، جمع التلاميذ مبلغ 610DA مُشكلاً من 37 قطعة نقدية من فئتي 20DA و 10DA.

ما هو عدد القطع النقدية التي جمعها التلاميذ من كل فئة؟

أستعد أصحح أم خاطئ؟ برر إجابتك.

$$(1) \text{ إذا كان } -3 = 5x \text{ فإن } 5 - 3 = x.$$

$$(2) \text{ حل المعادلة } -8 = 5x \text{ هو العدد } 0.$$

$$(3) \text{ العلاقة } 1 + x = 6x + 6 \text{ هي معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهول } x.$$

$$(4) \text{ حل المعادلة } 5x - 5 = 5 \text{ هو العدد } 5.$$

$$(5) \text{ من أجل } x = 1 \text{ و } y = 0 \text{ ، المساواة } 2x - y = 0 \text{ محققة.}$$

$$(6) \text{ من أجل } x = -3 \text{ و } y = -2 \text{ ، المساوتان } \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}y = 0 \text{ و } x - 2y = 7 \text{ محققتان معاً.}$$

$$(7) 4 \text{ هو حل للمعادلة } 3 - 2x = 5.$$

$$(8) \text{ حل المعادلة } x - 3 = 2x + 7 = 3 \text{ هو نفسه حل المعادلة } -4 = 3x.$$

$$(9) \text{ إذا كان } 1 = y + 2x \text{ و } 3 = x \text{ فإن } y = 1 + 2x.$$

$$(10) \text{ إذا كان } 1 = y + 2x \text{ و } 5 = x \text{ فإن } y = 5 - 2x.$$

١ جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمحفولين

يعمل في مصلحة إدارية 32 عاملًا، أحيل 5 رجال و 3 نساء إلى التقاعد ولم يتم تعويضهم، فأصبح عدد

النساء بالمصلحة ضعف عدد الرجال.

نريد معرفة عدد الرجال وعدد النساء العاملين بهذه المؤسسة قبل الإحالة على التقاعد.

أ) هل يمكن أن يكون عدد الرجال 24 وعدد النساء 8؟ اشرح.

ب) نرمز بـ x إلى عدد الرجال وبـ y إلى عدد النساء. بين أنَّ الوضعية السابقة تُترجم بالمعادلتين الآتىتين معاً:

$$\begin{cases} x + y = 32 \\ x - y = 24 \end{cases} \quad (1)$$

ج) بسط المعادلة (2)، وتحقق أنَّ المعادلتين محققتان معاً من أجل $x = 13$ و $y = 19$.

ولكنهما غير محققتين معاً من أجل $x = 24$ و $y = 8$.

نقول أنَّ $\begin{cases} x + y = 32 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$ هي جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمحفولين، والثانوية (19; 13) هي حل لهذه الجملة.

د) استنتج عدد الرجال وعدد النساء العاملين بهذه المؤسسة قبل الإحالة على التقاعد.

٢ حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمحفولين جبرياً

إليك جملة المعادلتين الآتية:

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 2y = 4,2 \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

أ) تتحقق أنَّ الثانية (2) حل للمعادلة (1)؟ هل هي حل لجملة المعادلتين؟

ب) اقترح ثانية أخرى حلاً للمعادلة (1). هل هي حل لجملة المعادلتين؟

ج) لحل هذه الجملة كتب تلميذان:

اللَّمِيَّدُ ٢	اللَّمِيَّدُ ١
<p>بضرب المعادلة (1) في العدد 2 نجد</p> $4x + 2y = 14$ <p>وبالجمع مع المعادلة (2) طرفاً إلى طرف نجد</p> <p>المعادلة ذات المجهول x : $7x = 18,2$</p> <p>وهي المعادلة من الدرجة الأولى</p> <p>وبحلها نجد $x = 2,6$</p> <p>وبالتعمير في إحدى المعادلتين (1) أو (2) نجد</p> $y = 1,8$	<p>من المعادلتين (1) و (2) نحصل على المعادلة :</p> $3x - 2(7 - 2x) = 4,2$ <p>وهي معادلة من الدرجة الأولى بمحفول x</p> <p>وبحلها نجد $x = 2,6$.</p> <p>وبالتعمير في إحدى المعادلتين (1) أو (2) نجد</p> $y = 1,8$

(1) أشرح عمل كل من التلميذين، واستنتاج حل الجملة.

(2) حل باستعمال الطريقتين السابقتين جملة المعادلتين الآتية:

$$\begin{cases} x + 4y = 7 \\ 5x + 3y = 1 \end{cases}$$

٣ حل مشكلات بتوظيف جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين



المتحف الوطني للمجاهد

يقتصر متحف تذكرتين لعطلة نهاية الأسبوع:

300 DA . للبالغين.

150 DA . للصغار.

في هذا اليوم، استقبل المتحف 140 زائراً وبلغت مداخيله 30 300 DA .
أوجد عدد البالغين وعدد الصغار الذين زاروا المتحف هذا اليوم.

مراحل (خطوات) الحل	المهام	حل
1) اختيار المجاهيل.	ما هي المجاهيل في هذه المشكلة؟	
2) ترجمة المشكلة بجملة معادلتين.	عبر بدلة المجاهيل السابقة عن المعلومة «استقبل المتحف 140 زائراً»	
3) حل الجملة	عبر بدلة المجاهيل السابقة عن المعلومة «بلغت مداخيل المتحف 30300DA»	
4) تحقق	ما هي جملة المعادلتين التي تترجم معطيات المشكلة؟	
5) الإجابة	حل جملة المعادلتين باختيار طريقة المناسبة.	
	تحقق من صحة النتيجة.	
	ترجم النتيجة واجب عن السؤال.	

1 جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمحضتين

تعريف

نسمى جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمحضتين

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

حيث x و y كل جملة من الشكل a, b, a', b' أعداد معلومة.

مثال
 $\begin{cases} x - y = 2 \\ 2x - 5y = 4 \end{cases}$

الجملة هي جملة معادلتين من الدرجة الأولى ،

حيث $c = 2$ ، $b = -1$ ، $a = 1$

و $c' = 4$ ، $b' = -5$ ، $a' = 2$

2 حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمحضتين جبريا

تعريف

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

نسمى حللاً للجملة : كل شائنة $(x_0 ; y_0)$ تكون من أجلها معادلتان الجملة محققتين في آن واحد.

حل جملة، يعني إيجاد كل الثنائيات $(y ; x)$ التي من أجلها تكون معادلتان الجملة محققتين في آن واحد.

في المثل أعلاه:

• من أجل $x = 2$ و $y = 0$ نجد: $2 - 0 = 2$ و $4 = 4$

منه الثنائية $(0 ; 2)$ حل للجملة.

• من أجل $x = 3$ و $y = 1$ نجد: $2 - 1 = 1$ و $4 \neq 3$

منه الثنائية $(1 ; 3)$ ليست حللاً للجملة.

ملاحظة

في الثنائية $(y ; x)$ الترتيب مهم، فمثلاً إن الثنائية $(0 ; 2)$ تختلف عن الثنائية $(2 ; 0)$

وفي الثنائية $(0 ; 2)$ لدينا $x = 2$ و $y = 0$

بينما في الثنائية $(2 ; 0)$ لدينا $x = 0$ و $y = 2$ وهي ليست حللاً للجملة في المثل أعلاه.

حالات خاصة

و فيها يمكن حساب قيمة y من أجل أي قيمة نعطيها لـ x ، إذن الجملة المعنيرة لها عدد غير منته من الحلول.

$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$$

تبسط إلى الشكل أي معادلة واحدة بمحضتين $2x + 3y = 1$

$$\begin{cases} 4x + 6y = 2 \\ -2x - 3y = -1 \end{cases}$$

(1) الجملة

$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -x + \frac{y}{2} = -2 \end{cases}$$

(2) الجملة

تبسط إلى الشكل وهذا غير ممكن.

إذن الجملة المعنيرة ليس لها حلول.

٦. حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

تمرين

$$(2) \dots \begin{cases} 4x + 2y = 9 \\ -4x + 3y = 6 \end{cases} \quad \text{حل كل من الجملتين: } (1) \dots \begin{cases} 3x + y = -4 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

حل

<p>حل الجملة (2) بطريقة الجمع والتعويض.</p> <p>جمع المعادلتين في الجملة (2) طرفا بطرف، نحصل على: $5y = 15$</p> <p>منه $y = 3$.</p> <p>بالتعويض عن قيمة y في إحدى المعادلتين، نجد:</p> $4x + 2 \times 3 = 9$ $x = \frac{3}{4}$ <p>للحقيق، نوّرض x بالقيمة $\frac{3}{4}$ و y بالقيمة 3 في المعادلتين ونجد:</p> $-4\left(\frac{3}{4}\right) + 3 \times 3 = 6 \quad \text{و} \quad 4\left(\frac{3}{4}\right) + 2 \times 3 = 9$ <p>أي أن الثانية $\left(\frac{3}{4}; 3\right)$ تتحقق الجملة (2).</p> <p>إذن الثانية $\left(\frac{3}{4}; 3\right)$ هي الحل الوحيد للجملة.</p>	<p>حل الجملة (1) بطريقة التعويض.</p> <p>من المعادلة $2 - y = x - 2$ ينتج أن $y = x - 2$.</p> <p>بتعويض y بالعبارة $2 - x$ في المعادلة $-4 = 3x + (x - 2)$ في المعادلة $-4 = 3x + (x - 2)$. هذه المعادلة تبسط على الشكل $4x - 2 = -4$.</p> <p>نجد: $x = -\frac{1}{2}$.</p> <p>نفرض x بالعدد $-\frac{1}{2}$ في المعادلة $y = x - 2$ ونجد $y = -\frac{5}{2}$.</p> <p>إذن $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ هي الحل المطلوب.</p> <p>للحقيق، نفرض x بالعدد $-\frac{1}{2}$ و y بالعدد $\frac{5}{2}$ في الجملة المطلوبة ونجد:</p> $-\frac{1}{2} - \left(-\frac{5}{2}\right) = 2 \quad \text{و} \quad -\frac{1}{2} - \left(-\frac{5}{2}\right) = -4$ <p>بالتالي $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ تتحقق الجملة (1).</p> <p>إذن $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ هي الحل الوحيد للجملة.</p>
---	--

طريقة

لحل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين، يمكن استعمال إحدى الطرقتين:

طريقة التعويض: بالتعبير عن أحد المجهولين بدلالة الآخر من إحدى المعادلتين، ثم تعويض ذلك

المجهول بالعبارة الناتجة في المعادلة الأخرى.

طريقة الجمع: نضرب طرفي كل معادلة بمعامل مناسب ثم نجمع المعادلتين طرفا لطرف للحصول على

معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد.

دورى الآن

$$\cdot \begin{cases} 6x - 2y = 8 \\ x + 3y = 1 \end{cases} \quad ' \quad \begin{cases} 2x + y = 6 \\ \frac{1}{2}x - y = -2 \end{cases}$$

حل الجملتين الآتيتين مبتنيا طريقة الحل المستعملة.

جمل معادلتين من الدرجة الأولى بمتغيرتين

٤) هل الثانية $(-2; 3)$ حل لجملة $\begin{cases} 2x+y=4 \\ x+y=3 \end{cases}$

ب) نفس السؤال من أجل الثانية $(1; 2)$.

٥) حل الجملتين الآتيتين باستعمال طريقة التعويض.

$\begin{cases} 3a+2b=0 \\ 6a+3b=-24 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} x+3y=10 \\ 3x+5y=18 \end{cases}$ أ)

٦) نفس التمرين مع الجملتين:

$\begin{cases} d=90t \\ d+50t=280 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} 2x-3y=1 \\ 3x+5y=21 \end{cases}$ أ)

٧) حل الجملتين الآتيتين باستعمال طريقة الجمع والتعويض.

$\begin{cases} 5x+4y=16 \\ 3x+6y=15 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} -x+3y=2 \\ 2x+y=3 \end{cases}$ أ)

٨) نفس التمرين مع الجملتين:

$\begin{cases} 3x+7y=11 \\ -5x+2y=5 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} 2x-y=1 \\ 3x+5y=21 \end{cases}$ أ)

٩) حل الجملتين الآتيتين باستعمال طريقة من اختيارك.

$\begin{cases} \frac{x}{6}-y=-1 \\ 3x-2y=6 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} -2x+y=0 \\ 3x-y=4 \end{cases}$ أ)

١٠) نفس التمرين السابق مع الجملتين:

$\begin{cases} x=y \\ 3x+2y=0 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} 3x=2y \\ y=3(x-3) \end{cases}$ أ)

١١) حل كل جملة باختيار طريقة مناسبة.

$\begin{cases} 4x-3y=1 \\ 12x-y=-5 \end{cases}$ ب) $\begin{cases} x+y=12 \\ 3x+2y=31 \end{cases}$ أ)

$\begin{cases} a-b=6 \\ 3a-\frac{b}{2}=3 \end{cases}$ د) $\begin{cases} 6x-5y=0 \\ 2x-y=12 \end{cases}$ ج)

المعادلات من الدرجة الأولى بمتغيرتين

١) نعتبر المعادلة من الدرجة الأولى بمتغيرين الآتية:

$$x - 2y = 7$$

اذكر إن كانت كل من الثنائيات الآتية حلا لهذه المعادلة. عل.

أ) $(1; -3)$ ب) $(7; 0)$ ج) $(0; 1)$

٢) أرفق بكل معادلة الثانية أو الثنائيات (في حالة

وجودها) التي هي حلول لها فيما يأتي:

$(0,5; -1,5)$ •	$3x + 2y = -1$ أ)
$(0; -2)$ •	$3x + 5y = 1$ ب)
$(0; \frac{1}{3})$ •	$x - 2y = 4$ ج)
$(1; -2)$ •	$x - y = 2$ د)
$(\frac{1}{5}; 0)$ •	$5x + 3y = 1$ ه)

٣) اذكر حللين مختلفين لكل معادلة من المعادلات

الآتية:

أ) $x - y = 0$

ب) $4x + 2y = 5$

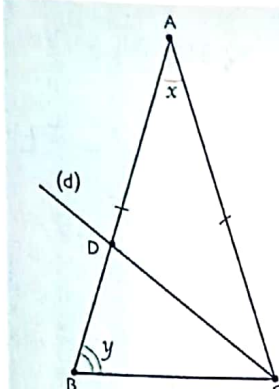
ج) $4x - 5y = -2$

٤) عين ذهنيا الثنائية حل كل جملة.

أ) $\begin{cases} y = x - 1 \\ y = 2x \end{cases}$ ب) $\begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ 3x - y = 4 \end{cases}$

تَزَدَّادُ مَسَاحَتُه بـ $16m^2$.

ما هُمَا بَعْدَ الْحَقْلِ فِي الْبَدْيَةِ؟



في الشكل الآتي،

المثلث ABC مُنْقَابِسُ الساقين.

(d) منصف الزاوية \hat{C}

يقطع $[AB]$ في D

و $AD = DC$.

عِنْ x و y قيسِي الزوايا \hat{A} و \hat{B} .

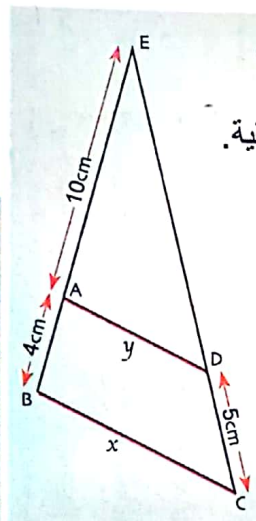
يريد فلاح أن يعرف عدد الأرانب وعدد الدجاج

في مزرعته.

عندما عَدَ الرؤوس، وجد 36 رأساً.

عندما عَدَ السيقان، وجد 90 ساقاً.

ما هو عدد الأرانب وعدد الدجاج في المزرعة؟



وحدة الطول هي السنتيمتر،

والأطوال على الشكل ليست حقيقة.

علماً أن $ABCD$ شبه منحرف

محيطة يساوي 13,8cm

احسب كلا من x و y .

١٢ حل الجملة باستعمال طريقة من اختيارك.

$$\begin{cases} x + 3y = 7 \\ 5y - 2 = 3(x-1) \end{cases}$$

١٣ السؤال نفسه مع الجملة:

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ -3(x-y) = 6 \end{cases}$$

حل مشكلات باستعمال جمل معادلين

١٤ مجموع عددين a و b هو 133.

إذا أضفنا إلى كل منهما 5، أصبحت نسبتهما $\frac{4}{7}$.

ما هما العددان؟

١٥ نعتبر النسبة $\frac{a}{b}$ حيث $b \neq 0$.

إذا أضفنا 2 إلى البسط a ، تكون النسبة تساوي 3.

إذا أنقصنا 2 من البسط a ، تكون النسبة تساوي 4.

ما هي هذه النسبة؟

١٦ عددان مجموعهما يساوي 206.

عند قسمة أكبرهما على أصغرهما، يكون حاصل القسمة 4 وبباقي القسمة 1.

ما هما العددان؟

١٧ الفرق بين عددين هو 24. إذا أضفنا 8 إلى كل من

العددين، نحصل على عددين آخرين أكبرهما هو ثلث

مرات أكثر من أصغرهما.

ما هما العددان؟

١٨ حقل مستطيل الشكل محيطيه يساوي 220m.

عند انقصاص 2m من طوله وزيادة 2m إلى عرضه،

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

الإجابات	عند الحاجة أعزز إلى الصفحة			الأسئلة
	(3)	(2)	(1)	
ذات المجهول y .	ذات المجهول x ذات المجهولين x و y .	ذات المجهولين x و y .	المعادلة $y = 8x - 1$ هي معادلة من الدرجة الأولى ...	1
$\frac{1}{3}x - y = 3$	$x - 3y = 0$	$3x + y = 0$	الثانية $(0;0)$ هي حل للمعادلة ...	2
$\frac{1}{2}x + y - \frac{1}{4} = 0$ هي جملة معادلتين من الدرجة الأولى ذات المجهولين a و b .	$2x - \frac{1}{2}y = 0$ ليست جملة معادلتين من الدرجة الأولى.	$x + y = 0$ هي جملة معادلتين ذات مجهول واحد.	الثانية $(\frac{1}{2}; -\frac{1}{2})$ هي حل للمعادلة ...	3
$(\frac{2}{3}; 3)$	$(4; 1)$	$(1; 4)$	الجملة $\begin{cases} 2a - b = 3 \\ a - 2b = -5 \end{cases}$...	4
$3x = y + 1$	$x = \frac{y + 1}{3}$	$y = 3x - 1$	إليك الجملة الآتية : $\begin{cases} 3x - y = -1 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$ حل هذه الجملة هو ...	5
$\begin{cases} y = 180 - x \\ y + x = 15 \end{cases}$	$\begin{cases} y + x = 90 \\ y + 15 = x \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 180 \\ x = y + 15 \end{cases}$	x و y قيساً زاويتين متكاملتين بالدرجات. يزيد x عن y ب 15° . لإيجاد x و y ، نحل الجملة الآتية:	7
58	58	58	58	6

أدمج تعليماتي

وضعية

بمناسبة الاحتفال بالمولود النبوى الشريف، نظمت بلدية حفل استقبال لفائدة التلاميذ النجاء للمؤسسات التعليمية التابعة لها، حضره ممثلو عن قطاع التربية وبعض الأولياء.

بهذه المناسبة، اقتنت البلدية 150 علبة عصير برنقال و 150 قطعة حلوى متماثلة ودفعت DA 11 250 لـ 11 المصارييف. في نهاية الحفل، بقيت 24 علبة عصير و 30 قطعة حلوى ثمنها معاً DA 2 100. ما هو سعر علبة عصير و سعر قطعة حلوى؟

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: قراءة نص المشكل وتحديد المعطيات والمطلوب.

كيف تجد روابط بين المعطيات والمفاهيم الرياضية المناسبة والمكتسبة.

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسبة: ما هي المهمة المطلوب إنجازها؟ كيف يتم ذلك؟

ماذا يلزمك لترجمة الوضعية؟ ما هي الموارد الرياضية (معارف وإجراءات) التي تسمح بحل هذه الوضعية؟

تنفيذ استراتيجية الحل المختار: ترجمة الوضعية باختيار المجاهيل المناسبة وكتابة جملة المعادلتين التي تعبر عن هذه المعطيات.

اختيار طريقة حل وتطبيقاتها. التحقق من صحة الحل وتحرير الإجابة المناسبة.

العمق

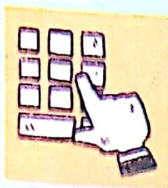
23 تحصل فلاح مختص في تربية النحل على 7kg من العسل.

لتسويق هذه الكمية، تمكّن من توزيعها على 18 علبة زجاجية، بعضها من فئة 500g والأخرى من فئة 250g، ممتلئة بالعسل.



ما هو عدد قارورات كل فئة؟

24 خلال يوم واحد، سُحب من موزع آلي للأوراق النقدية 356 ورقة نقدية كلها من فئة DA 1000 أو DA 2000.



وبلغ المبلغ الإجمالي الموزع DA 454 000.

ما هو عدد أوراق كل فئة؟

25 اشتري زبون من متجر كبير 6 علب من الحليب وقارورة عصير ودفع DA 720. زبون آخر يملك بطاقة إخلاص تمكّنه من الاستفادة من تخفيض قدره 20% على ثمن كل مشترياته عند الدفع. اشتري هذا الزبون 5 علب من الحليب و5 قارورات عصير من النوع نفسه ودفع DA 1080 بعد استظهار بطاقةه.

(1) ماذا يعني بكل من x و y في المعادلة التي تترجم

$$\text{مشتريات الزبون الأولى: } 6x + y = 720$$

(2) اشرح لماذا عند تطبيق تخفيض بـ 20%， نضرب الثمن في 0,8.

ب) اكتب معادلة تعبر عن مشتريات الزبون الثاني.

بين أن هذه المعادلة تكتب على الشكل: $x + y = 216$

$$(3) \text{ حل الجملة: } \begin{cases} 6x + y = 720 \\ x + y = 270 \end{cases}$$

(4) ما هو سعر علبة الحليب وسعر قارورة العصير؟

26 حل الجملة الآتية

$$\begin{cases} 8x + 3y = 39,5 \\ 7x + 9y = 50,5 \end{cases}$$

27 حل الجملة

$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ -2x + 4y = -6 \end{cases}$$

28 عددان طبيعيان مجموعهما 2019 والفرق بينهما 25. عين هذين العددين.

29 مستطيل محيطه 60cm. إذا زدنا طوله بـ 5cm وأنقصنا عرضه بـ 2cm، بقيت مساحته نفسها. عين بعدي هذا المستطيل.

30 اليوم، مجموع عمري أمين وحمزة هو 34 سنة. بعد 4 سنوات، يصير عمر أمين ضعف عمر حمزة. عين عمر أمين وعمر حمزة.

31 تزن 5 تقاحات و 3 إجاصات معا 50g و 1kg. إذا علمت أن وزن إجاصة هو $\frac{2}{3}$ وزن تقاحة. عين وزن كل ثمرة. (الثمرات متماثلة).

32 تقطّع أعمال التلميذ على 20.

تحصل تلميذ على علامة في فرض محروس بمعامل 2 وعلامة ثانية في واجب منزلي بمعامل 1 وكان معلمه 11. بتبادل المعاملين، كان معدل التلميذ 13.

ما هي العلامة التي تحصل عليها التلميذ في الفرض وفي الواجب المنزلي؟

حل جمل معادلات بالبرمجة جيوجيبرا

تعريف

$$\begin{aligned} & \cdot \left\{ \begin{array}{l} 8,749x + 9,435y = 10,121 \dots (1) \\ 6,948x + 9,976y = 13,004 \dots (2) \end{array} \right. \\ & \text{حل الجملة} \end{aligned}$$

حل

طريقة 1

- تمثيل المعادلة (1) ثم المعادلة (2) بيانيا

Saisie: $8.749x+9.435y=10.121$

- أ) احجز أسفل الصفحة جيوجيبرا المعادلة (1):
ثم اضغط على **Enter** فيظهر المستقيم f الذي معادلته (1) كما توضح النافذة الجبرية.
ب) ارسم بنفس الكيفية المستقيم g الذي معادلته (2).

حل الجملة المعطاة

احجز أسفل الصفحة جيوجيبرا: **Saisie: Intersection(f,g)**

- ثم اضغط على **Enter** فتظهر في النافذة الجبرية (2 ; -1) A نقطة تقاطع المستقيمين f و g .
اذن $x = -1$ و $y = 2$ أي (2 ; -1) هو حل الجملة.

طريقة 2

- تهيئة

انقر على **Affichage** ثم اختر **Ctrl+Maj+K**

• حجز المعادلتين (1) و (2)

- أ) احجز المعادلة (1) في النافذة الظاهرة ثم اضغط على **Enter**
ب) احجز المعادلة (2) في النافذة الظاهرة ثم اضغط على **Enter**

ج) اضغط على اللمسة CTRL ثم انقر على x ثم على y ثم على $=$ فيظهر حل الجملة التالي : $\{(x = -1, y = 2)\}$

دوري الان

$$\begin{cases} 1,732x + 1,414y = 8,024 \\ 7,459x - 3,141y = 16,095 \\ 9,703x - 5,152y = 39,413 \end{cases}$$

حل الجملة

باستعمال البرمجة جيوجيبرا.

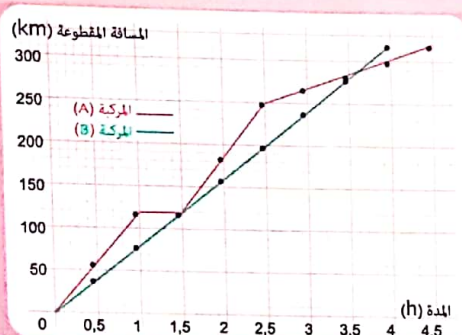
الدالة الخطية والتآسيسية

٤ سأتعلم في هذا الباب



«عندما تسير سيارة بسرعة 100km/h بدلًا من 80km/h فإن الربح في الوقت هو 15min فقط لكل 100km. فلا يعقل أن يضحي أحد بنفسه أو بالآخرين وأن يتسبب في حادث مرور نتائجها مؤلمة من أجل أن يربح 15min في 100km!». تخل الملنقي الدولي الأول حول «دراسات و厶مارسات في علم نفس المرور» الذي نُظم يومي 27 و 28 أفريل 2016 بجامعة باتنة 1، تقديم إحصائيات حول حادث المرور بالجزائر وأسبابها. فحسب المتتدخلين، ومنهم مصالح الدرك الوطني، تبين أن 37,62% من إجمالي الحوادث المسجلة سببها السرعة المفرطة وعدم ترك مسافة الأمان بين المركبات وبالتالي فإن العنصر البشري هو المتسبب الرئيس في هذه الحادث.

- معرفة الترميز $ax \rightarrow x$ وتعيين صورة عدد بدالة خطية.
- تعيين عدد غلمنت صورته بدالة خطية.
- تعيين دالة خطية انتلاقاً من عدد غير معروف وصورته.
- تمثيل دالة خطية بيانيًا.
- قراءة التمثيل البياني لدالة خطية وحساب معامل الدالة الخطية انتلاقاً من تمثيلها البياني.
- تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار معطى بدلالة مقدار آخر.
- حل مشكلات تتدخل فيها النسبة المئوية أو المقادير المركبة.



تحدد

سُجّلت في التمثيل البياني المقابل المسافات التي قطعتها مركبتان A و B كل نصف ساعة من لحظة انطلاقهما. احسب السرعة المتوسطة لكل مركبة خلال السفر. ثم صف حركة كل منها. اشرح.

أستحمد

أصحى أم خاطئ؟ برر إجابتك.

(1) إذا كان $x = 3$ فإن $10 = 1 - 3x$.

(2) إذا كان $-20 = 5 - x$ فإن $x = 15$.

(3) إذا كان $20 = 5x - 5$ فإن $x = 5$.

(4) العدد الناقص في جدول التآسيسية المقابل هو -9.

-2	3
6	...

(5) في متوسطة 260 تلميذاً نصف داخلي وهو ما يمثل 65%. إذن العدد الإجمالي لتلميذ المتوسطة هو 400.

(6) أخذ 2% من 150DA معناه أخذ .3DA.

(7) سعر جهاز هو 12 850DA. بعد زيادة بنسبة 8%， أصبح سعره 13 800DA.

(8) سعر جهاز هو 6 900DA. تخفيف بـ 15% على سعر الجهاز يقدر بـ 1 380DA.

(9) قطع دراج مسافة 30km في مدة زمنية قدرها 1h30min. إذن السرعة المتوسطة للدراج تساوي 20km/h.

١ تعريف دالة خطية

السعر قبل التخفيض (DA)	50	100	150	200
السعر بعد التخفيض (DA)

• قرر تاجر تخفيض ثمن سلعة بـ 2% بمناسبة عيد الفطر.

١) انقل الجدول المقابل وأتممه:

بين أن هذا الجدول هو جدول تناسبي، وعين معامل التناسبية.

٢) نسمى x السعر قبل التخفيض ونرمز بـ $f(x)$ للسعر بعد التخفيض.

لاحظ أنه من أجل أي قيمة نعطيها لـ x يمكن حساب قيمة $f(x)$. احسب $f(120)$.

لاحظ كذلك أنه يمكن حساب x إذا علم $f(x)$. احسب العدد x في كل من الحالتين $f(x) = 6$ ثم $f(x) = 1,4$.

نقول أنتا عرفنا دالة ترافق بكل عدد x العدد $f(x)$. نرمز لهذه الدالة بـ f .

٣) تتحقق من أن عبارة $f(x)$ بدالة x هي من الشكل $f(x) = ax$ حيث a عدد ثابت يطلب تعبينه.

نسمى دالة f من الشكل $f(x) = ax$ حيث a عدد معروف، دالة خطية معاملها a .

٢ تمييز دوال خطية

١) أرفق بكل جدول العبارة الموقعة من بين : أ) $x \rightarrow 2x - 1$; ب) $x \rightarrow 2x$; ج) x^2 .

الجدول ③

-3	0	1	3
9	0	1	9

الجدول ②

-2	0,5	2,5	3
-4	1	5	6

الجدول ①

-2	1,5	3	4,5
-5	2	5	8

٢) تتحقق من أن الجداول التي تمثل وضعيات تناسبية فقط تكون مرتبطة بدوال خطية.

٣) عين الدوال الخطية من بين الدوال: أ) $x \rightarrow x^2$; ب) $x \rightarrow 2x$; ج) $x \rightarrow 2x - 1$.

٣ تمثيل دالة خطية بيانيًا

نعتبر الدالة الخطية $f: x \rightarrow 0,5x$. المستوى مزود بمعلم متعدد ومتجانس مبدؤه 0.

١) انقل ثم أكمل الجدول.

x	0	1	4
$f(x)$			

ب) علم النقطتين $A(1; f(1))$ ، $B(4; f(4))$ ، وماذا تقول حول استقامية النقط O ، A ، B ؟ برر جوابك.

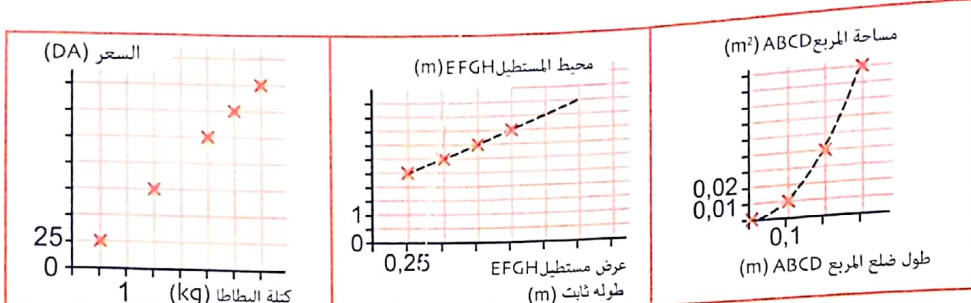
٢) عين على المستقيم (OA) النقطة ذات الفاصلة 2، ثم إقرأ بيانيا ترتيبها، وقارن بين $(-2; f(-2))$ وترتيب $(M; y)$.

نقول أن التمثيل البياني للدالة الخطية $f: x \rightarrow 0,5x$ هو المستقيم (OA) .

نقول أن التمثيل البياني للدالة الخطية $f: x \rightarrow 0,5x$ هو المستقيم (OA) .

٤ تمثيل وضعيات يعطى فيها مقدار بدلةة مقدار آخر وقراءتها وترجمتها

من بين التمثيلات البيانية التالية، ما هو التمثيل الذي يعبر عن وضعية تناسبية؟ عين عندئذ معامل التناسبية a . أعط تقسيرا هندسيا للعدد a .



٥ استعمال النسبة المئوية

• إليك توزيع تلاميذ متوسطة حسب المستوى والجنس.

المستوى	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	السنة الرابعة
عدد التلاميذ	100	95	90	90
النسبة المئوية للبنات	50%	40%	60%	70%

احسب النسبة المئوية للبنات في هذه المتوسطة.

• تستهلك سيارة 6,7L من البنزين لكل 100km.

بعد ضبط المحرك، انخفض استهلاك البنزين إلى 6,1L لكل 100km.

عبر عن هذا الانخفاض بواسطة نسبة مئوية.

• أقلم تاجر على رفع سعر منتوج ب 5%.

(أ) إذا علمت أن سعر المنتوج قبل الزيادة هو 1200DA ، فما هو سعره بعد هذه الزيادة؟

(ب) عبر عن السعر x للمنتوج بعد الزيادة بدلةة السعر x قبل الزيادة.

٦ المقادير المركبة



• تسير سيارة بسرعة متوسطة قدرها 25m/s على طريق حدّدت السرعة القصوى فيه ب 80km/h. هل ارتكب سائق هذه السيارة مخالفه ؟

• تُوفّر محطة توزيع المياه الصالحة للشرب 200L 000L في الساعة .



عبر عن تدفق المياه من هذه المحطة بالوحدة متر مكعب في الثانية الواحدة (m^3/s) .

• يزن 3dm^3 من الذهب $57,9\text{kg}$ ويزن 6cm^3 من الفضة 63g ، أما

من النحاس فيزن $71,2\text{g}$. ما هو المعدن الأثقل؟

1 الدالة الخطية

تعريف

a عدد معطى.

- عندما نرافق كل عدد x بالجداء ax نقول أننا عرّفنا دالة خطية f معاملها a .
- العدد x يسمى صورة x بالدالة f ونرمز لهذه الصورة بالرمز $f(x) = ax$ ونكتب $f: x \mapsto ax$.
- نرمز لهذه الدالة بـ $f: x \mapsto ax$.

مثال ..

$f: x \mapsto 80x$ هي دالة خطية معاملها 80 .

كل من $h: x \mapsto x^2$, $g: x \mapsto 4x - 3$ ليس دالة خطية.

2 الدالة الخطية والتناسبية

تعريف وخاصية

جدول قيم دالة خطية هو جدول فيه أعداد السطر الثاني هي صور أعداد السطر الأول بالدالة الخطية.

جدول قيم دالة خطية هو جدول تناسبية.

معامل الدالة الخطية هو معامل تناسبية لهذا الجدول.

مثال ..

f هي الدالة الخطية المعرفة بالشكل : $f(x) = -3x$.

جدول القيم للدالة f الآتي هو جدول تناسبية.

x	-3	-2	-1,5	-1	0	0,5
$f(x)$	9	6	4,5	3	0	-1,5

(-3) هو معامل تناسبية لهذا الجدول وهو أيضاً معامل الدالة الخطية.

3 التمثيل البياني لدالة خطية

خاصية

في معلم، التمثيل البياني لدالة خطية معاملها a هو مستقيم يشمل المبدأ O .

نقول إن $ax = y$ هي معادلة لهذا المستقيم و a هو معامل توجيه له.

مثال ..

التمثيل البياني للدالة الخطية $f: x \mapsto -2x$ هو مستقيم يشمل المبدأ O .

لإنشائه يكفي تعين نقطة ثانية من (D) ، مثلاً النقطة $(-2; 1)$.

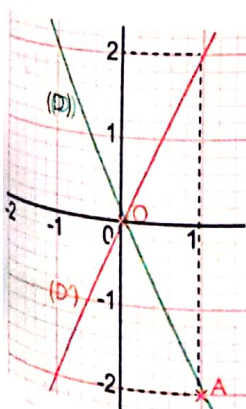
(D') هو التمثيل البياني للدالة $g: x \mapsto 2x$.

ملاحظة : يعين المعامل a للدالة الخطية منحى المستقيم (D) .

• إذا كان $a > 0$ فإن (D) «يصعد» من اليسار إلى اليمين.

• إذا كان $a < 0$ فإن (D) «ينزل» من اليسار إلى اليمين.

• إذا كان $a > 0$ فإن (D) «يصعد» من اليسار إلى اليمين.



• تعين دالة خطية انطلاقاً من عدد وصورته

تمرين

عين الدالة الخطية g إذا علمت أن $g(-2) = 6$.

حل

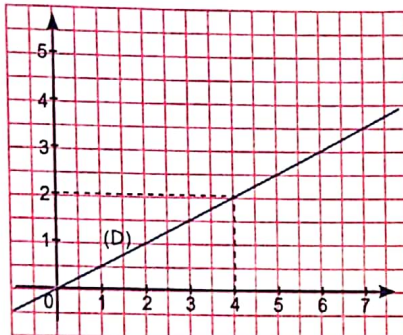
الدالة g من الشكل $g(x) = ax$. إذن $6 = g(-2)$ معناه $6 = -2a$ أي $a = -3$. وبالتالي $g(x) = -3x$.

طريقة

لتعين دالة خطية g علماً أن $g(m) = n$ ، نحل المعادلة $am = n$ ذات المجهول a .

• قراءة تمثيل بياني لدالة خطية

تمرين



المستقيم (D) يمثل بيان دالة خطية f .

بقراءة بيانية عين: أ) صورة 4 ب) عين العدد الذي صورته 3,5.

حل

أ) صورة 4 هي 1,6. إذن $f(4) = 1,6$.

ب) 8,75 هو العدد الذي صورته 3,5. إذن $f(8,75) = 3,5$.

طريقة

لتعين صورة عدد بدالة ، نقرأ ترتيب النقطة من التمثيل البياني التي فاصلتها هذا العدد.

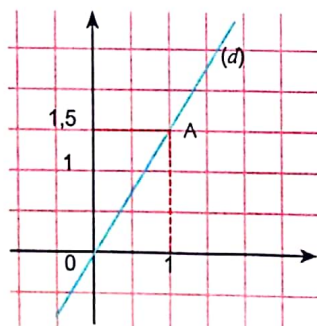
لتعين عدد صورته معلومة b بدالة ، نقرأ فاصلة النقطة من التمثيل البياني التي ترتيبها b .

• تمثيل دالة خطية بيانيا

تمرين

في معلم مبدؤه O (الوحدة : 1cm) ارسم المستقيم (d) الذي يمثل الدالة الخطية المعرفة بـ: $f(x) = 1,5x$.

حل



(d) يشمل مبدأ المعلم.

$f(1) = 1,5$ ، إذن (d) يشمل أيضاً النقطة A(1 ; 1,5).

نرسم المستقيم الذي يشمل المبدأ والنقطة A(1 ; 1,5).

طريقة

باعتبار أن التمثيل البياني لدالة خطية مستقيم يشمل مبدأ المعلم، فلا يكفي تعين إحداثي نقطة أخرى منه.

دوري الان

جد العبارة الجبرية للدالة الخطية التي تمثلها البياني (D) يشمل النقطة $A\left(-\frac{2}{3}; -\frac{3}{2}\right)$. ومثلها بيانيا. هل النقطة $B(\sqrt{32}; \sqrt{162})$ تنتهي إلى (D)؟ لماذا؟

4 تطبيقات التناصية

الدالة الخطية والنسبة المئوية

الدالة الخطية المرتفعة	$x \rightarrow \frac{t}{100}x$	$x \rightarrow \left(1 + \frac{t}{100}\right)x$	$x \rightarrow \left(1 - \frac{t}{100}\right)x$

- أخذ $t\%$ من x يعني ضرب x في $\frac{t}{100}$ يعني ضرب x في $1 + \frac{t}{100}$ زيادة x بـ $t\%$ يعني ضرب x في $1 - \frac{t}{100}$ تخفيف x بـ $t\%$ يعني ضرب x في $(1 - \frac{t}{100})$.
- أخذ 5% من x يعني ضرب x في $0,05$ والدالة الخطية المرتفعة هي $x \rightarrow 0,05x$.
- زيادة x بـ 5% يعني ضرب x في $1,05$ والدالة الخطية المرتفعة هي $x \rightarrow 1,05x$.
- تخفيف x بـ 5% يعني ضرب x في $0,95$ والدالة الخطية المرتفعة هي $x \rightarrow 0,95x$.

المقادير المركبة

عندما نحسب جداء مقدارين نتحصل على مقدار جداء.

امثلة

• مساحة مستطيل

طول مستطيل هو 3cm وعرضه 8cm .مساحته هي 24cm^2 أي $(8 \times 3)\text{cm}^2$. A هي مساحة مستطيل، L طوله و ℓ عرضه.نكتب $A = L \times \ell$. A هو مقدار جداء.

• الطاقة الكهربائية

يستهلك جهاز كهربائي $1,2\text{kW}$ في 1h في 5h ، يستهلك هذا الجهاز $1,2\text{kW} \times 5\text{h} = 6\text{kW/h}$ أي 6kW/h . إذنالطاقة الكهربائية E التي يستهلكها جهاز إستطاعته P في مدة زمنية t هي $E = P \times t$.

مقدار حاصل القسمة

عندما نحسب حاصل قسمة مقدارين، نتحصل على مقدار حاصل القسمة.

امثلة

- السرعة المتوسطة لمتحرك هي حاصل قسمة المسافة المقطوعة على مدة قطع هذه المسافة.

نكتب $v(\text{m/s}) = \frac{d(\text{m})}{t(\text{s})}$ أو $v(\text{km/h}) = \frac{d(\text{km})}{t(\text{h})}$.

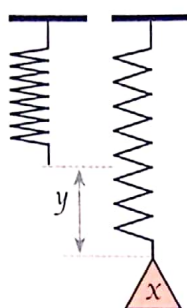
- الكتلة الحجمية لجسم هي حاصل قسمة كتلة هذا الجسم على حجمه.

نكتب $m_v = \frac{m}{v}$. السرعة المتوسطة لدراجة عندما تقطع مسافة 42km في $1,5\text{h}$ هي 28km/h أي $(\frac{42}{1,5})\text{km/h}$.

- الكتلة الحجمية لجسم كتلته $2,4\text{kg}$ وحجمه $0,01\text{m}^3$ هي 240kg/m^3 أي $(\frac{2,4}{0,01})\text{kg/m}^3$.

طرائق

• تمثيل وقراءة وترجمة وضعية يتدخل فيها مقدار يعطى بدالة مقدار آخر.



تمرين: يستطيل نابض بشكل مناسب مع الكتلة المعلقة به.

تعلق جسمًا كتلته x (بالغرام) ونسجل في كل مرة الاستطالة y (بالسنتيمتر).

1) انقل وأتم الجدول المقابل ومثله بيانيا ثم عبر عن y بدالة x .

x (غرام)	2	...	4	...
y (سنتيمتر)	0,6	0,9	...	1,5

2) أ) عين استطالة النابض من أجل كتلة قدرها 10g.

ب) ما هي الكتلة التي يمكن تعليقها للحصول على استطالة قدرها 2,1cm ؟

حل: 1) الجدول المعطى جدول تناسبي نعين قيم السطر الثاني

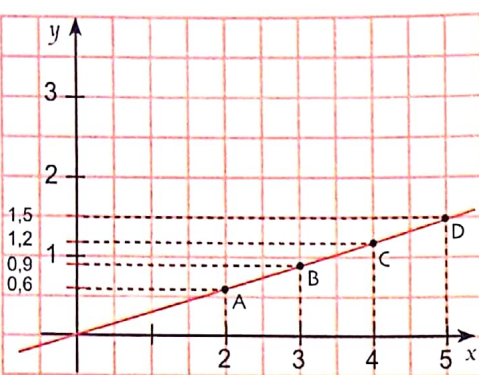
من جدول التناسبي بضرب قيم السطر الأول في معامل التناسبية 0,3.

x	2	3	4	5
y	0,6	0,9	1,2	1,5

نمثل بيانيا هذا الجدول في معلم بالنقط الآتية:

D(5 ; 1,5) ، C(4 ; 1,2) ، B(3 ; 0,9) ، A(2 ; 0,6)

نستنتج أن $x = 0,3y$.



أ) من أجل $10 = x$ نجد $10 = 0,3 \times y$ أي عندما تعلق جسمًا كتلته 10g تحصل على استطالة النابض قدرها 3cm.

ب) لدينا $7 = 0,3 \times x$. إذن تحصل على استطالة قدرها 2,1cm عندما تعلق كتلة قدرها 7g.

طريقة

لحساب مقدار بدالة مقدار آخر يمكن الاستعانة بجدول تناسبي.

• استعمال النسب المئوية

تمرين: خزان ماء مملوء تبلغ سعته $30m^3$. أفرغنا 30% منه ثم أضفنا 15% مما فيه.

كم أصبح حجم محتواه؟

حل: يصبح حجم الماء في الخزان $24,15m^3$ لأن $30 \times \left(1 - \frac{30}{100}\right) \times \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 24,15m^3$

طريقة

تخفيض x بـ $t\%$ ثم زيادة الناتج بـ $t\%$, يعني ضرب x في الجداء $\left(1 - \frac{t}{100}\right) \times \left(1 + \frac{t}{100}\right)$.

• استعمال المقاييس المركبة

تمرين: تبلغ مساحة الجزائر $2 381 740 km^2$ وعدد سكانها 41,2 مليون في سنة 2017.

ما هي الكثافة السكانية؟

حل: كثافة السكان في الجزائر هي حوالي 17 نسمة في الكيلومتر المربع لأن $\frac{41,2}{2,381740} \approx 17,298$

طريقة

نحسب الكثافة السكانية في منطقة بقسمة عدد سكانها على مساحتها بالكيلومتر المربع.

دوري الان

كان سعر سيارة DA 1 800 000. ارتفع سعرها بـ 3% ثم انخفض بـ 2% ثم انخفض مرة أخرى بـ 1%.

في أي عدد يجب ضرب 1 800 000 لإيجاد السعر الجديد؟

تعيين دالة خطية

تعيين صورة عدد وتعيين عدد صورته معلومة

8 f هي الدالة الخطية المعرفة بالدستور $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

(1) احسب $f(4)$ ، $f(-2)$ ، $f\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$

(2) عين صور الأعداد -3 ، 0 ، 6

(3) عين العدد الذي صورته $\sqrt{3}$

(4) عين العدد الذي صورته $\sqrt{12}$

9 f هي الدالة الخطية التي معاملها $2,1$

x	-3
$f(x)$	0	14,7	-2,1	

انقل الجدول التالي ثم أتممه: $M\left(\frac{2}{7}; -\frac{1}{3}\right)$ تتنمي إلى المستقيم الذي

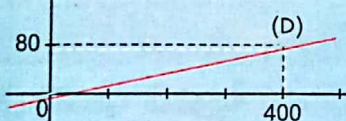
x	2	...	0	10
$f(x)$...	-3	...	

يمثل الدالة الخطية f .

انقل ثم أتمم الجدول التالي

تمثيل دالة خطية وقراءة تمثيل بياني

11 في المعلم أدناه المستقيم (D) هو التمثيل البياني للدالة



(1) احسب $f(1954)$ و $f(2018)$

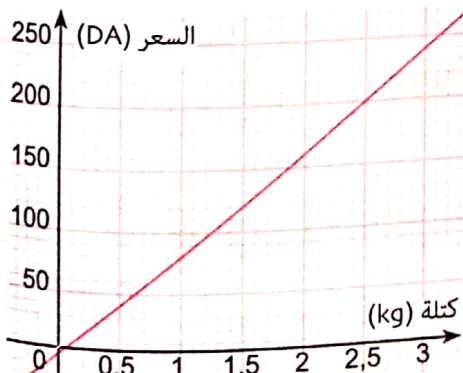
(2) عين العدد الذي صورته $10\ 085$.

12 يبيّن الشكل أدناه تمثيلاً بيانياً لسعر نوع من

الفواكه (بالدينار) حسب كتلتها (بالكيلوغرام).

ما هو سعر $2,5\text{kg}$ من هذه الفواكه؟

دفع زبون 120DA . ما هي الكمية التي اشتراها؟



تعيين دالة خطية

- 1 سعر سروال هو 2500DA . أصبح هذا السعر 2400DA بعد التخفيض. عين الدالة الخطية التي تندمج هذه الوضعية. ما هي نسبة هذا التخفيض؟

- 2 عين الدالة الخطية التي تمثلها البياني هو المستقيم (D) الذي يشمل النقطة $(1; \sqrt{3} - \sqrt{2})$. هل النقطة $(\sqrt{3} + \sqrt{2}; \sqrt{3} - \sqrt{2})$ تتنمي إلى المستقيم (D)؟

- 3 خفض تاجر سعر منتوج بـ 5% .
 1) عبر عن السعر x للمنتج بعد التخفيض بدالة السعر x قبل التخفيض.
 2) إذا كان سعر المنتوج هو 1200DA قبل التخفيض فما هو سعره بعد التخفيض?
 3) إذا كان سعر المنتوج هو 1900DA بعد التخفيض فما هو سعره قبل التخفيض?

- 4 سعر حذاء هو 3000DA . أصبح هذا السعر بعد الزيادة 3240DA .

- 1 ما هو معامل الدالة الخطية التي تندمج هذه الوضعية?
 2) استنتاج النسبة المئوية لهذه الزيادة.

- 5 عندما يتجمد الماء يزداد حجمه بنحو 8% .
 1) في أي عدد يجب ضرب حجم الماء للحصول على حجم الجليد؟
 2) نسمى f الدالة التي ترافق بكل x سنتيمتر مكعب من الماء الحجم $f(x)$ للجليد الناتج. هل f دالة خطية؟ في حالة الإيجاب، عين معاملها.

- 6 عين الدالة الخطية و إذا علمت أن $g\left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{3}{5}$.

- 7 هل الدوال التالية دوال خطية؟ في حالة الإيجاب عين المعامل.

$$f: x \mapsto x^2, g: x \mapsto 3x + \sqrt{2}, f: x \mapsto 3\pi x$$

أوْظَفْ تَعْلِمَاتِي

2) يوجد في كيس 30 برتقالة و 10 تفاحات.
أخذ أحمد 20% من البرتقالات وأخذت لينه 30% من التفاحات. ما هو عدد الفواكه التي بقيت في الكيس؟

20) سعر كتاب هو 560DA، خفض هذا السعر بـ 6%.
ما هو السعر الجديد لهذا الكتاب؟

21) اكتب عبارة الدالة الخطية التي تترجم انخفاض مقدار x بنسبة 15%.

2) انخفض عدد رؤوس قطبيع من الحيوانات المكون من 40 رأساً بـ 15%. ما هو عدد رؤوس القطبيع بعد هذا الانخفاض؟

22) من بين الدوال الآتية، ميز تلك التي تعبر عن زيادة 5% في مقدار x .

a) $f: x \rightarrow 1,05x$
b) $f: x \rightarrow 0,05x + 1$
c) $f: x \rightarrow 0,95x$

2) راتب عامل مصنع هو 25 شهرياً.
استفاد هذا العامل من زيادة قدرها 5%.
ما هو راتبه الجديد؟

23) سعر بذلة قبل التخفيض 4500DA وبعد التخفيض 4140DA. ما هي نسبة هذا التخفيض؟

24) تباع غسالة بـ 48 000DA. خضع سعرها إلى تخفيضين متتابعين قدرهما 3% و 4%.

(1) ما هو السعر الجديد للغسالة؟

(2) ما هي النسبة المئوية الكلية للتخفيض؟

المقادير المركبة

25) يمثل الماء 75% من كثافة جسم الإنسان.

(1) ما هي كثافة الماء وحجمه لشخص يزن 63kg إذا علمت أن الكثافة الحجمية للماء هي $1g/cm^3$.

(2) عين كثافة شخص إذا علمت أن حجم الماء المتواجد في جسمه هو 47L.

26) الكثافة الحجمية للزئبق تساوي 13600 كيلوغرام لكل متر مكعب.

احسب بالسنتيمتر المكعب حجم كيلوغرام واحد من الزئبق.

27) يبلغ متوسط تدفق نهر $2200m^3/s$.
عبر عن هذه التدفقات باللتر في الدقيقة.

13) مثل بيانيا الدوال التالية:

$$f: x \rightarrow \frac{3}{2}x, g: x \rightarrow \frac{3}{2}x, h: x \rightarrow -\frac{3}{2}x$$

14) هو المستقيم الذي يمثل بيان الدالة $f: x \rightarrow -3,2x$.
هل النقط A(2,5 ; 8,5), B(5 ; 16), C(10 ; 32) تنتمي إلى (D)? اشرح.

15) نعتبر الدالة الخطية h حيث $h(-2,5) = 4$.
1) مثل بيانيا الدالة h .
2) ما هو معامل الدالة h ?
3) عين العدد الذي صورته 2,5.

التعرف على وضعية تناسبية

16) عين العدد b إذا علمت أن الجدول الآتي جدول تناسبية.

$b - 1$	4
-16	$1 - b$

17) نعتبر فرضاً نصف قطره r .
محيطه P ومساحته A .

2 (بالเมตร)	2,5	3	8	9,5
P (بالเมตร)	5π			
A (بالเมตร المربع)				90,25π

1) انقل الجدول السابق وأتممه.

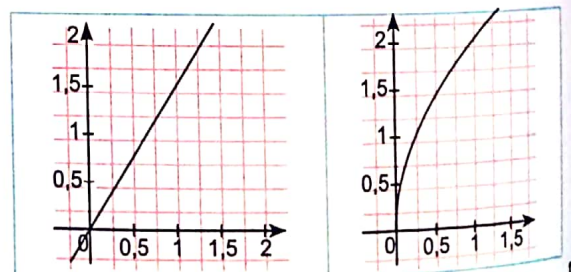
2) هل A و P متناسبان؟

في حالة الإيجاب عين معامل التناسبية.

3) هل A و P متناسبان؟

في حالة الإيجاب عين معامل التناسبية.

18) إليك التمثيلين البيانيين التاليين.



أي بياني منها يمثل وضعية تناسبية؟ ما هو عند ذلك معامل التناسبية؟

استعمال النسب المئوية

19) اكتب عبارة الدالة الخطية التي تترجم أخذ $t\%$ من مقدار x .

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، ويرز اختيارك.

الإجابات	(3)	(2)	(1)	الأسئلة
عند الحاجة إلى الصيغة	7	3,5	2	1 معامل الدالة الخطية التي تمثلها البياني يشمل النقطة (7 ; 2) هو:
68	$f: x \mapsto -\frac{4}{6}x$	$g: x \mapsto 1,5x$	$f: x \mapsto -\frac{6}{4}x$	2 هي صورة 6- بالدالة الخطية :
69	$f: x \mapsto \frac{4}{7}x$	$g: x \mapsto \frac{8}{14}x$	$f: x \mapsto 1,75x$	3 هو العدد الذي صورته 14 بالدالة الخطية:
68 و 69	$f: x \mapsto 0,25x$	$g: x \mapsto 0,75x$	$f: x \mapsto x+0,25$	4 المستقيم (D) أدنى هو التمثيل البياني للدالة :
69 و 68	n	mn	$\frac{n}{m}$	5 دالة خطية حيث $f(m) = n$ و $m \neq 0$ ، معاملها هو:
68	$-\frac{5}{2}$	-0,4	$\frac{52}{130}$	6 معامل الدالة الخطية f هو:
71 و 70	$19,3 \text{ g/cm}^3$	$19,3 \text{ kg/L}$	$19,300 \text{ kg/m}^3$	7 من الذهب يزن 135,1g . إذن الكتلة الحجمية للذهب هي :
71 و 70	$f: x \mapsto \frac{10}{100}x$	$g: x \mapsto x-10$	$f: x \mapsto 0,9x$	8 يمكن ترجمة خفض مقدار بـ 10% بالدالة الخطية :

أدمج تعليماتي

وضعية

1) ينطلق مصعد هوائي من ارتفاع 900m ليصل ارتفاع 1400m (الشكل).

ما هي المدة الزمنية (مقدار بالدقائق والثوانی) لصعود واحد، إذا كانت سرعة المصعد الهوائي $9,5 \text{ m/s}$ ؟

2) ليكن x سعر التذكرة لشخص بالغ لرحلة واحدة (ذهاباً وإياباً).

أ) عبر عن تكلفة الرحلة بدالة x لعائلة متكونة من شخصين بالغين و 3 أطفال، علماً أن كل طفل يستفيد من تخفيض قدرة 40% من قيمة x .

ب) ما هي أكبر قيمة لسعر التذكرة التي تسمح للعائلة بدفع ثمن الرحلة في حدود المبلغ المخصص لذلك والمقدر بـ 2000DA؟

تحليل الوضعية

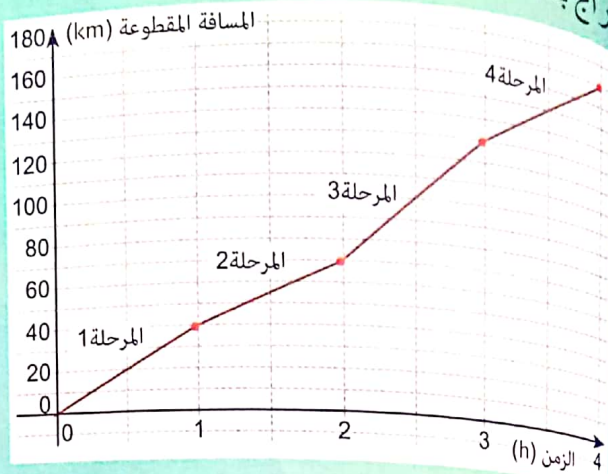
قراءة الوضعية وفهمها: قراءة نص المشكلة وفهم معاني المفردات الواردة فيه.

فهم الوضعية وتشكيل صورة ذهنية لها. فهم التعليمات وإدراك المهمة المركبة: التعبير عن تكلفة الرحلة بدالة المتغير (سعر تذكرة الشخص البالغ) تعيين طبيعة الدالة.

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسبة: يتعلق الجزء الأول من المشكل بتقييم المدة الزمنية التي يستغرقها المصعد للانتقال من A إلى B. لذلك، تحتاج إلى تعيين المسافة AB. استغلال الفرق في الارتفاعين A و B والمعلومات الواردة على الرسم التخطيطي للمكان. في الجزء الثاني، يتعلق الأمر بتقييم تكلفة الرحلة بالنسبة إلى كل العائلة بدالة سعر تذكرة شخص بالغ. عدة متغيرات يجب اعتبارها، منها تشكيل العائلة، تخفيض سعر التذكرة بالنسبة لكل طفل، حدود إمكانيات العائلة.

تنفيذ استراتيجية الحل المختار: نوظف مبرهنة فيتاغورس ونمثّل بيانياً الدالة الخطية التي ترافق بكل قيمة x تكلفة الرحلة.

28 إليك تمثيل بياني للمسافة المقطوعة
لدراج بدلالة المدة الزمنية المستغرقة.



بقراءة بيانية أجب عن الأسئلة التالية :
(ا) ما هي المسافة الكلية المقطوعة؟

- (ب) ما هي المدة الزمنية التي يستغرقها الدراج لقطع 100 كيلومتر الأولى؟
(ج) ما هي المسافة المقطوعة خلال نصف الساعة الأخيرة؟
(د) عين سرعة الدراج في المرحلة الأولى.

29 كان سعر منتج x دينار.
بعد زيادة بـ $t\%$ متبوعة بتخفيض قدره هو نسبة هذه الزيادة، أصبح السعر الجديد y .
عما عن السعر الجديد y بدلالة x و t .

30 عين ثم مثل بيانيا الدالة الخطية f التي تتحقق:

$$f(x + \sqrt{2}) - f(x - \sqrt{2}) = 4$$

31 تقرح شركة سيارات أجرة تعسيرتين للمسافة 500km.

التعسيرة الأولى: 20DA للكيلومتر الواحد.

التعسيرة الثانية: مبلغ ثابت قدره 4000DA.

لسعمل تمثيلا بيانيا لتحديد أفضل التعسيرتين.

32 هل الدالة f المعرفة بالدستور :

$$g(x) = x\sqrt{8} \left(\frac{1}{2} - x\sqrt{2} \right) + 8 - 16\left(\frac{x}{2} - \sqrt{2}\right)^2$$

دالة خطية؟ في حالة الإيجاب عين معاملها.

33 (1) حل بيانيا ثم جبريا المعادلة $\frac{5}{2}x = 4$

(2) حل بيانيا ثم جبريا المتراجحة $\frac{5}{2}x \leq 3$

34 قم تاجر العرض الترويجي التالي:

من 1 أبريل 2018 إلى 5 أبريل 2018

خفض 10DA

لكل شراء قدره 1000DA

اشترى سليمان جهاز كمبيوتر بـ 48000DA وقرص فلاش بـ 2400DA.

ما هو المبلغ الذي دفعه؟

35 بلغ حجم المياه بأحد السدود $20000000m^3$.

في سنة 2016 ارتفع مخزون المياه بنسبة قدرها 10%.

في سنة 2017 انخفض المخزون بنسبة 8%.

ما هو حجم المياه المخزنة في السنة 2017؟

36 في قسم متكون من 30 تلميذا، 20 منهم يدرسون

اللغة الإنجليزية و 10 يدرسون اللغة الألمانية.

60% من التلاميذ الذين يدرسون الإنجليزية يمارسون

رياضة كرة القدم و 70% من الذين يدرسون الألمانية

يمارسون أيضا هذه الرياضة.

ما هي النسبة المئوية لتلاميذ هذا القسم الذين يمارسون

كرة القدم؟

37 يجب ألا تتجاوز الكتلة الحجمية لفترات مياه الشرب

45mg/L. كأس سعته 13cL. عند ملئه بالماء تتحصل

على 8mg من الفترات.

هل يمكن أن نقول أن هذا الماء صالح للشرب؟

38 هل صحيح أنه إذا كان سدس عدد الناخبين في

انتخابات لم يصوتوا، فإنه يمكن القول أن 80% منهم

صوتوا؟

39 500mL من عصير البرتقال يحتوي على 40mg

من السكر.

وجد عبد الحميد هذا المشروب حلو جدا فأضاف له 40mL من الماء.

ما هو تركيز السكر في المشروب الجديد؟

(1) تمثيل جدول قيم مساعدة باستعمال البرمجية جيوجيبرا

t	1	2	3
f(t)	2	4	6

استعمل البرمجية جيوجيبرا لتمثيل الجدول التالي بيانيا:

أ) فتح المجدول وحجز الجدول

Tableur**Affichage**• اضغط على **واختر**

	A	B	C	D
1	t		1	2
2	f(t)		2	4

• احجز جدول القيم المعطى:

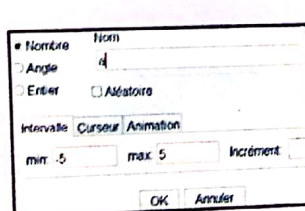
ب) تمثيل الجدول

Créer

حدد الخلايا A1، B1، C1، D1، A2، B2، C2، D2 واضغط باليمين على المنطقة المحددة ثم على

واختر **Liste de points**• ملاحظة: ماذا يظهر إذا اخترت **Liste de points** بدل **Ligne brisée**

(2) تمثيل دالة خطية بيانيا باستعمال البرمجية جيوجيبرا

أ) لتمثيل الدالة الخطية f بيانيا حيث $x \rightarrow 0,25x$: f بيانيا:• احجز أسفل الصفحة جيوجيبرا في شريط الحجز $0,25x$: **Saisie:**• اضغط على **Enter**ب) كيف يتحرك المستقيم الذي يمثل دالة خطية معاملها a ، عندما يتغير a ؟• اضغط على **Curseur** ثم على **a=2**

ثم على الصفحة جيوجيبرا لإظهار النافذة

ثم اختر OK ويظهر زالق (curseur) على الصفحة جيوجيبرا.

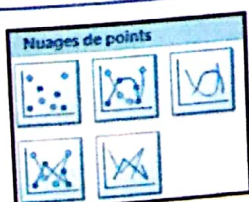
• احجز أسفل الصفحة جيوجيبرا في شريط الحجز ax : **Saisie:** واضغط على **Enter**• حرك الزالق بالفأرة، ماذا تلاحظ عندما $a > 0$ ؟ عندما $a < 0$ ؟ عندما $a = 0$ ؟

دوري الآن

استعمل المجدول إكسال لتمثيل جدول القيم السابق بيانيا

باستخدام خاصية الأيقونة

ثم اختيار أحد الأيقونات التالية:



الدالة التألفية



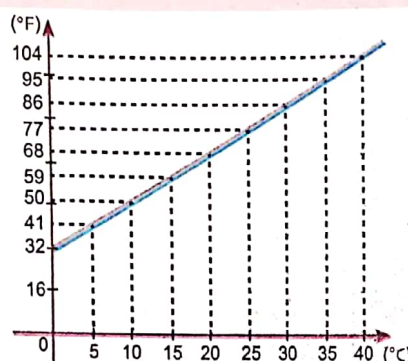
قياس درجة الحرارة

تُستخدم في قياس الحرارة بعض الأنواع من الوحدات من أشهرها الدرجة فهرنهايت ($^{\circ}\text{F}$) التي تستعمل في البلدان الأنجلوساكسونية والدرجة سلسبيوس (أو الدرجة المئوية) ($^{\circ}\text{C}$) المعتمدة في أغلبية البلدان.

تعود تسمية «الدرجة فهرنهايت» إلى العالم الألماني دانيال غابرييل فهرنهايت وتسمية «الدرجة سلسبيوس» إلى العالم السويدي أندروس سلسبيوس.

سأتعلم في هذا الباب

- معرفة الترميز $x \mapsto ax + b$.
- تبين صورة عدد بدلالة تألفية.
- تبين عدد صورته بدلالة تألفية معلومة.
- تبين دالة تألفية انطلاقاً من عددين وصورتيهما.
- تبين دالة تألفية بيانياً.
- قراءة التمثيل البياني لدالة تألفية.
- تعيين المعاملين a و b انطلاقاً من التمثيل البياني لدالة تألفية.
- إجاز تمثيل بياني لوضعية يتدخل فيها مقداران أحدهما معطى بدلالة الآخر، قراءته وتفسيره.
- تقدير حل جملة معادلين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانياً.



تحدد
يمثل البيان المقابل العلاقة بين الدرجة سلسبيوس والدرجة فهرنهايت حيث يرمز بـ x لدرجة الحرارة بـ ($^{\circ}\text{C}$) و $f(x)$ لدرجة الحرارة بـ ($^{\circ}\text{F}$).

- (1) إذا كانت درجة الحرارة 10°C فما هي الدرجة المقابلة لها بالفهرنهايت؟
- (2) عبر عن $f(x)$ بدلالة x .

استعد أصحح أم خاطئ؟ برر إجابتك.

(1) إذا كان $6 = x$ فإن $\frac{1}{2}x = 12$.

(2) صورة العدد 0 بالدالة الخطية $x \mapsto -\sqrt{2}x$ هي 0.

(3) صورة العدد $\sqrt{2}$ بالدالة الخطية $x \mapsto -\sqrt{2}x$ هي -1.

(4) الدالة $x \mapsto \frac{1}{3}x + 1$ هي دالة خطية.

(5) العدد الذي صورته 1 بالدالة الخطية $x \mapsto 4x$ هو $\frac{1}{4}$.

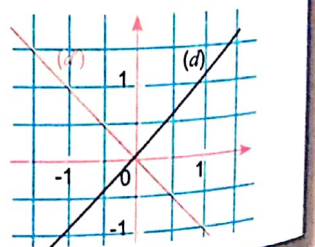
(6) التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \frac{1}{2}x$ هو مستقيم يشمل مبدأ المعلم و النقطة $A(2; 1)$.

(7) لاحظ التمثيل أدناه.

هي الدالة f حيث $f(x) = -x$.

(d) الدالة الخطية التي تمثلها البياني هو

هي الدالة g حيث $g(x) = -x$.



1 تعين دالة تألفية

توظف مؤسسة اقتصادية عمالا و تقتصر على كل واحد منهم أجرة يتم حسابها بالصيغة التالية:
أجرة قاعدية شهرية قدرها 35000DA، يضاف إليها 185DA لكل ساعة إضافية منجزة في نفس الشهر.
إذا أنجز عامل 10 ساعات إضافية، تحقق من أن أجرته لهذا الشهر تساوي 36 850DA.

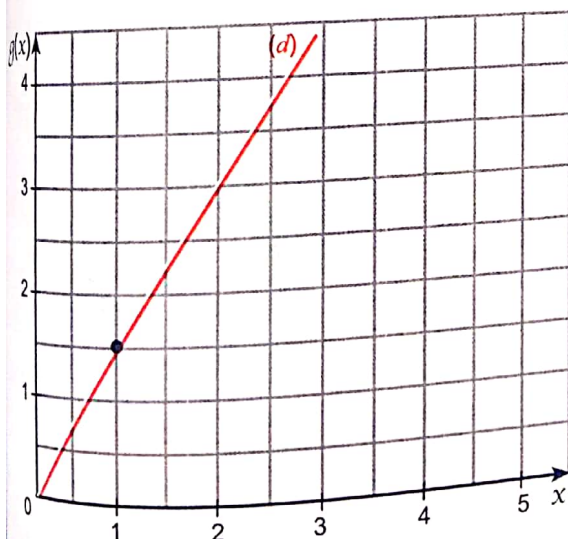
- 1) إذا أنجز عامل 10 ساعات إضافية، تتحقق من أن أجرته لهذا الشهر تساوي 36 850DA.
- 2) أ) انقل الجدول التالي وأتممه:

الأجرة الشهرية (بالدينار)	عدد الساعات الإضافية	5	8	10	12	15
...	36 850	

 ب) هل الجدول المقابل جدول تناسبي؟ اشرح.
- 3) نسمى x عدد الساعات الإضافية التي أنجزها عامل، عبّر عن أجرته $S(x)$ بدالة x .
- 4) كل دالة من الشكل : $ax + b$ حيث a و b عدادان معلومان تسمى **دالة تألفية**.
 - أ) هل الوضعية المقترحة تعرف دالة تألفية؟
 - ب) صف الدالة S ببرنامج حساب من الشكل : «اضرب x ...، أضيف ...»

2 التعرف على دوال تألفية

- 1) نفترض الدوال الآتية: أ) $1 + x^2$ ؛ ب) $-2x + 1$ ؛ ج) $5x$ ؛ د) $1 - \frac{x}{2}$
 هـ) $x - 2 + 3x$ ؛ وـ) $\frac{1}{x} - 3$.
 ما هي الدوال التي تعتبر دوال تألفية؟ عين عندئذ المعاملين a و b لكل دالة تألفية.
- 2) ما رأيك في التصريح : «الدالة الخطية هي أيضا دالة تألفية»؟

3 تمثيل دالة تألفية

الشكل المقابل هو تمثيل الدالة الخطية g حيث $g(x) = \frac{3}{2}x$.
 أعد إنشاء المستقيم (d) في معلم متعدد ومتجانس مبدؤه 0 حيث الوحدة هي 1cm.

- 1) $f(x) = \frac{3}{2}x + 1$ هي الدالة التألفية حيث $f(0) = 1$ و $f'(0) = \frac{3}{2}$.
 و (d') تمثلها البياني.

أ) ما هو ترتيب النقطة من (d) التي فاصلتها 2؟

استنتج دون حساب ترتيب النقطة من (d') التي فاصلتها 2.

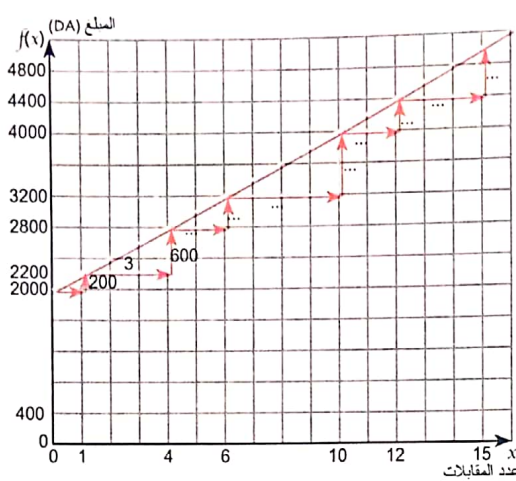
- 2) أ) برهن أن النقطة التي إحداثياتها $(1 ; 0)$ تنتهي إلى المستقيم (d') .
 ب) بشكل عام، برهن أن النقطة التي إحداثياتها $(b ; 0)$ تنتهي إلى المستقيم (d') .

(نسمى العدد b في عبارة الدالة f حيث $f(x) = ax + b$ الترتيب عند المبدأ).

لمتابعة مباريات كرة القدم، يعرض مرکب رياضي على مناصري فريق المدينة الصيغة التالية :
 اشتراك سنوي لموسم رياضي حيث يدفع كل مناصر مبلغ 2000DA يضاف إليه مبلغ 200DA يدفعه عند كل دخول للملعب لمشاهدة مقابلة فريقه المفضل.

إذا تابع مناصر 7 مقابلات خلال موسم رياضي، فما هو المبلغ الإجمالي الذي يدفعه؟

إذا دفع مناصر مبلغا إجماليا قدره 4800DA، فما هو عدد المقابلات التي تابعها؟



f(2) هي الدالة التألفية التي ترافق بكل

عدد المقابلات x المبلغ f(x) الذي يدفعه مناصر.

يبين أن $f(x) = 200x + 2000$.

ما هي صورة الأعداد 1 ، 4 ، 6 ، 9 ؟

احسب f(11) و f(15).

ما هو العدد الذي صورته 2000 ؟

$$\text{احسب } \frac{f(6)-f(4)}{6-4}, \frac{f(1)-f(0)}{1-0}, \frac{f(4)-f(1)}{4-1}.$$

ماذا تلاحظ ؟

على الشكل المقابل (d) هو التمثيل البياني للدالة f، أكمل البيانات على الشكل بالأعداد المناسبة في مكان النقاط.

5 التفسير البياني لحل جملة معادلتين

1) لتزيين قسمهم جمع التلاميد مبلغ 5000DA من قطع 100DA و 200DA.

عدد كل القطع النقدية هو 43.

ما هو عدد قطع كل فئة ؟

$$\begin{cases} y = 43 - x & (1) \\ y = 25 - \frac{1}{2}x & (2) \end{cases}$$

نعتبر الجملة :

(ا) ما هي طبيعة كل من الدالتين $x \rightarrow 43 - x$ و $x \rightarrow 25 - \frac{1}{2}x$ ؟

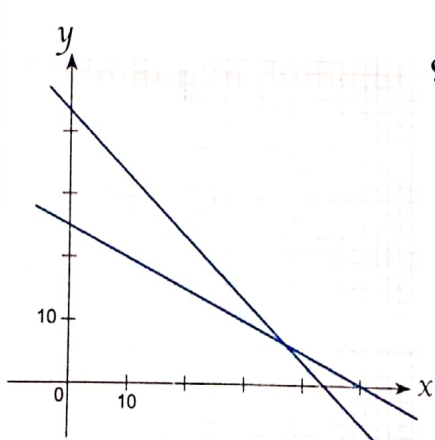
(ب) الشكل المقابل هو للتمثيلين البيانيين لهاتين الدالتين.

أرق كل مستقيم بالدالة الموافقة له.

(ج) أعد الرسم باستعمال ورق مليمترى.

هل توجد نقاط إحداثياتها تحقق معادلتي المستقيمين في آن واحد ؟

(د) كيف تفسر النتيجة في سياق الوضعية أعلاه ؟



1 الدالة التاليفية**تعريف**

a و b عددا.

عندما نرفق بكل عدد x العدد $ax + b$.

نقول إننا عرّفنا **دالة تاليفية**.

يسمى العدد b صورة x بهذه الدالة.

و a هما معاملات هذه الدالة.

مثال

الدالة f حيث $f(x) = -3x + 5$ هي دالة تاليفية معاملات -3 و 5 .

صورة العدد 0 بالدالة f هي $f(0)$ أي 5 .

صورة -1 بالدالة f هي $f(-1)$ أي 8 .

الترميز

يرمز لدالة تاليفية بإحدى الرموز f , g , h , ...

إذا كان $ax + b$ هو صورة x بالدالة التاليفية f , نكتب أيضا $f: x \mapsto ax + b$,

حالات خاصة

إذا كان $0 = b$ تصبح الدالة f من الشكل $f: x \mapsto ax$ هي دالة خطية.

إذا كان $0 = a$ تصبح الدالة f من الشكل $f: x \mapsto b$ هي دالة ثابتة.

2 التمثيل البياني لدالة تاليفية**خاصية**

في معلم للمستوي، التمثيل البياني لدالة تاليفية هو $f: x \mapsto ax + b$ هو مستقيم.

ملاحظات

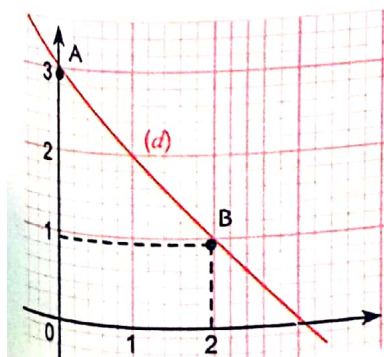
- لدينا $b = f(0)$ ، العدد b يسمى **الترتيب عند المبدأ** للمستقيم (d) الممثل للدالة التاليفية $f: x \mapsto ax + b$.
- النقطة $(x_0; y_0) M$ تتنتمي إلى المستقيم (d) معناه $y_0 = ax_0 + b$.
- العلاقة $y = ax + b$ تسمى معادلة المستقيم (d) والعدد a هو معامل توجيهه.

مثال

f هي الدالة التاليفية حيث $f(x) = -x + 3$ و (d) تمثلها البياني في معلم.

لإنشاء (d) يكفي تعين النقطتين A و B .

المستقيم (d) هو المستقيم (AB).



x	0	2
$f(x)$	3	1
النقطة	$A(0; 3)$	$B(2; 1)$

• تعريف صورة عدد وتعيين عدد صورته معلومة

تمرين
هي الدالة التالية حيث $f(x) = 2x - 5$.
عین صورة العدد 2- بالدالة f ثم العدد x الذي صورته بالدالة f هي 1.

• تعين x حيث $f(x) = -1$.
 $2x = 4$ يعني $f(x) = -1$. أي $2x - 5 = -1$.
إذن $x = 2$.

حل
صورة العدد 2- هي $f(-2)$.
حيث $f(-2) = 2(-2) - 5 = -9$. إذن $f(-2) = -9$.

طريقة
لحساب صورة العدد x_0 بالدالة f ، نعرض x بالعدد x_0 في عبارة $f(x)$. ونجري العمليات.
لتعين العدد x الذي صورته k بالدالة f نحل المعادلة $k = f(x)$ ذات المجهول x .

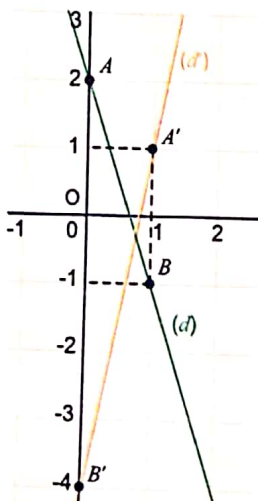
• إنشاء التمثيل البياني لدالة تالية

تمرين

المستوي منسوب إلى معلم متعادم ومتجانس. (الوحدة: 1 cm)

1) أنشئ التمثيل البياني (d) للدالة التالية f حيث $f(x) = -3x + 2$.

2) أنشئ في نفس المعلم التمثيل البياني (d') للدالة التالية g حيث $g(x) = 5x - 4$.



x	0	1
y	2	-1
النقطة	A(0 ; 2)	B(1 ; -1)

1) نعلم أن التمثيل البياني (d) للدالة التالية f هو مستقيم معادله $y = -3x + 2$.

إذن لإنشاء (d) يكفي تعين نقطتين منه.

إذن (d) هو المستقيم (AB).

2) لدينا $g(0) = -4$ و $g(1) = 1$. إذن النقطتان $(1; 1)$ و $(0; -4)$ تنتهيان إلى (d').

إذن (d') هو المستقيم ($A'B'$).

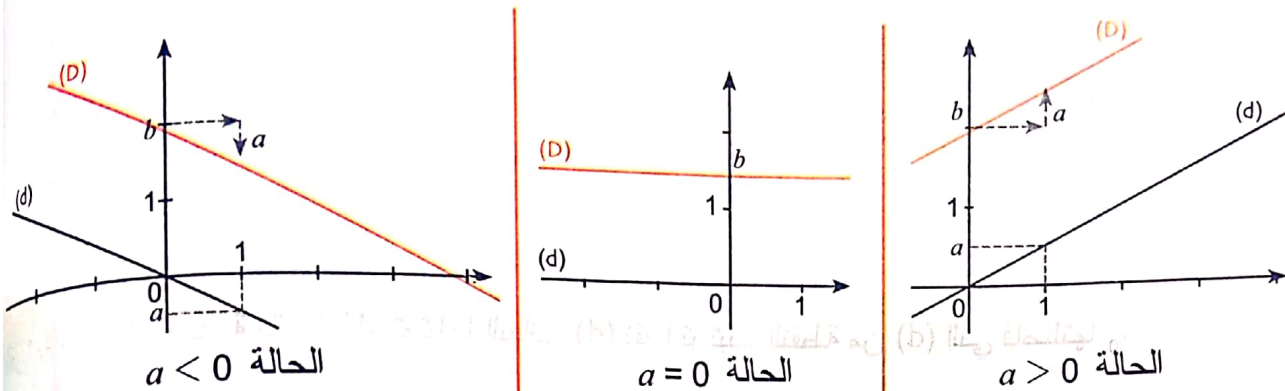
طريقة
إنشاء المستقيم الممثل لدالة تالية في معلم، يكفي تعين نقطتين من هذا المستقيم ويمكن الاستعانة بجدول قيم (انظر الحل).

دورى الان

1) هي دالة تالية حيث $f(x) = \frac{5}{2}x + \frac{3}{2}$.
عین صورة العدد 1- بالدالة f و العدد الذي صورته 6 بالدالة f .
أنشئ في معلم متعادم ومتجانس، المستقيم (d) الممثل للدالة f حيث $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$.

الاوضاع النسبية للتمثيلين البيانيين لدالة تاليفية و الدالة الخطية المرفقة

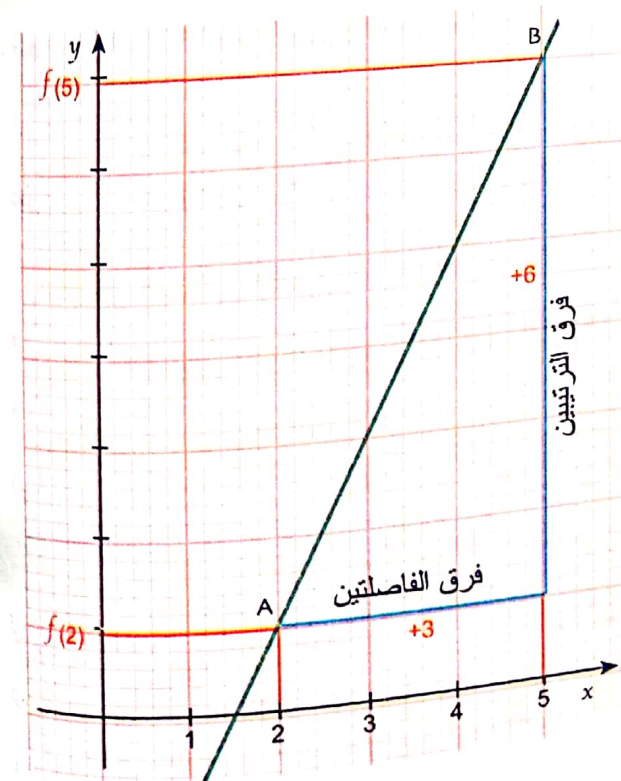
المستقيم (D) الذي يمثل الدالة التاليفية $b \rightarrow ax + b$ هو صورة المستقيم (d) الذي يمثل الدالة الخطية $x \rightarrow ax$ بالانسحاب الذي شاعره $(0; b)$. (d) و (D) متوازيان.



٤ تطبيقات تزايدية

مثال هي الدالة التاليفية حيث $f(2) = 1$ و $f(5) = 7$
من الشكل: $f(x) = ax + b$

$$a = \frac{f(5) - f(2)}{5 - 2} = \frac{7 - 1}{5 - 2} = \frac{6}{3} = 2$$



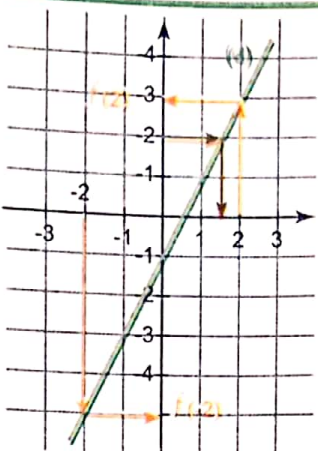
خاصية
 f دالة تاليفية حيث $f(x) = ax + b$
مع a و b عدادان معلومان.
من أجل كل عددين x_1 و x_2 حيث $x_2 \neq x_1$
لدينا: $a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$

ملاحظة
هذه الخاصية تعني أن تزايد $f(x)$ و تزايد x
متناسبان و معامل التناسبية هو a .
 a هو أيضاً معامل توجيه المستقيم الذي يمثل
الدالة f .

يسمح معامل توجيه مستقيم بمعرفة منحي هذا
المستقيم.

قراءة التمثيل البياني لدالة تألفية

تمرين: (d) هو التمثيل البياني لدالة تألفية f (الشكل المقابل).



قراءة بيانية، عين: (a) صورة كل من 2 و -2.

ب) x بحيث $2 = f(x)$

أ) صورة 2 هي 3 و صورة -2 هي 5.

. $x = 1,5$

طريقة: لقراءة صورة x_0 بدلالة تألفية f لم تمثيلها البياني (d) نقرأ ترتيب النقطة من (d) التي فاصلتها x_0 .

تعين دالة تألفية انتلاقاً من خطين وصورتيهما

تمرين: f دالة تألفية حيث $2 = f(-4)$ و $0 = f(1)$. عين (x) صورة x بالدالة f .

حل: تعين (x) يعني إيجاد العددين a و b حيث $f(x) = ax + b$ علماً أن $2 = f(-4)$ و $0 = f(1)$. لدينا $\frac{f(1) - f(-4)}{1 - (-4)} = \frac{0 - 2}{1 - (-4)} = \frac{-2}{5} = -\frac{2}{5}$. إذن $f(x) = -\frac{2}{5}x + b$. من جهة أخرى $0 = f(1) = -\frac{2}{5} \times 1 + b$ أي $b = \frac{2}{5}$. أي $f(x) = -\frac{2}{5}x + \frac{2}{5}$. الدالة التألفية المطلوبة هي الدالة f حيث

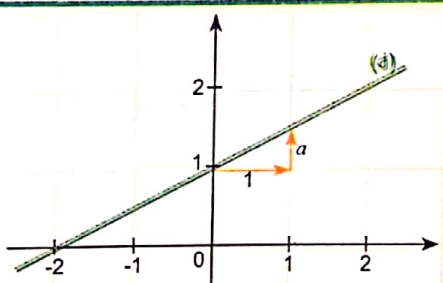
طريقة: لتعيين دالة تألفية معاملاتها a و b علماً أن $y_1 = f(x_1)$ و $y_2 = f(x_2)$ ، نحسب a باستعمال تناسبية التزايدات وبحل المعادلة $f(x_1) = y_1$ أو $f(x_2) = y_2$ نجد المجهول b .

تعين دالة تألفية انتلاقاً من تمثيلها البياني

تمرين: (d) هو التمثيل البياني للدالة التألفية f (الشكل المقابل).

عين (x) صورة x بالدالة f .

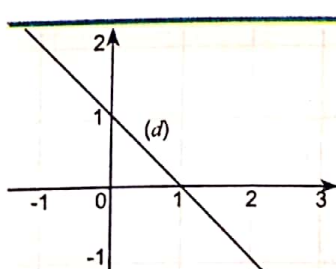
حل: لدينا $f(x) = ax + b$ حيث:



العدد b هو الترتيب إلى المبدأ، (أو $b = f(0) = 1$) ومنه $b = 1$.

العدد a هو معامل توجيه المستقيم (d)، ومنه $a = \frac{1}{2}$ و $b = \frac{1}{2} \times 1 + 1 = \frac{3}{2}$.

(يمكن قراءة العدد بيانيا كما هو موضح في الشكل، أو حسابه باستعمال نسبة التزايدات)



إليك في الشكل المقابل التمثيل البياني (d) لدالة تألفية f .

عين صورة 2 بالدالة f ثم العدد الذي صورته 2 بالدالة f .

أشئ في معلم متعامد و متجانس، المستقيم (d) الممثل للدالة g حيث

$$g(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

٥ تفسير حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا

نعني بتفسير حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا أن نرفق بهذه الجملة مستقيمين يمثلان الدالتين التالفيتين المرفقتين بالجملة.

الثانية المشكلة من إحداثي نقطه تقاطع هذين المستقيمين، عند وجودها، هي حل هذه الجملة.

مثال

$$\text{نعتبر الجملة: } \begin{cases} x - 2y = -6 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

لتفسير حل هذه الجملة بيانيا، نعبر عن y بدلالة x في كلتا المعادلتين

$$\text{ونجد: } \begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 3 \\ y = -x \end{cases}$$

نسمى (d) و (d') المستقيمين الممثلين للدالتين التالفيتين:

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3 \quad \text{و} \quad g(x) = -x. \quad (\text{الشكل المقابل})$$

حل الجملة هو الثانية المشكلة من إحداثي

نقطة تقاطع (d) و (d') .

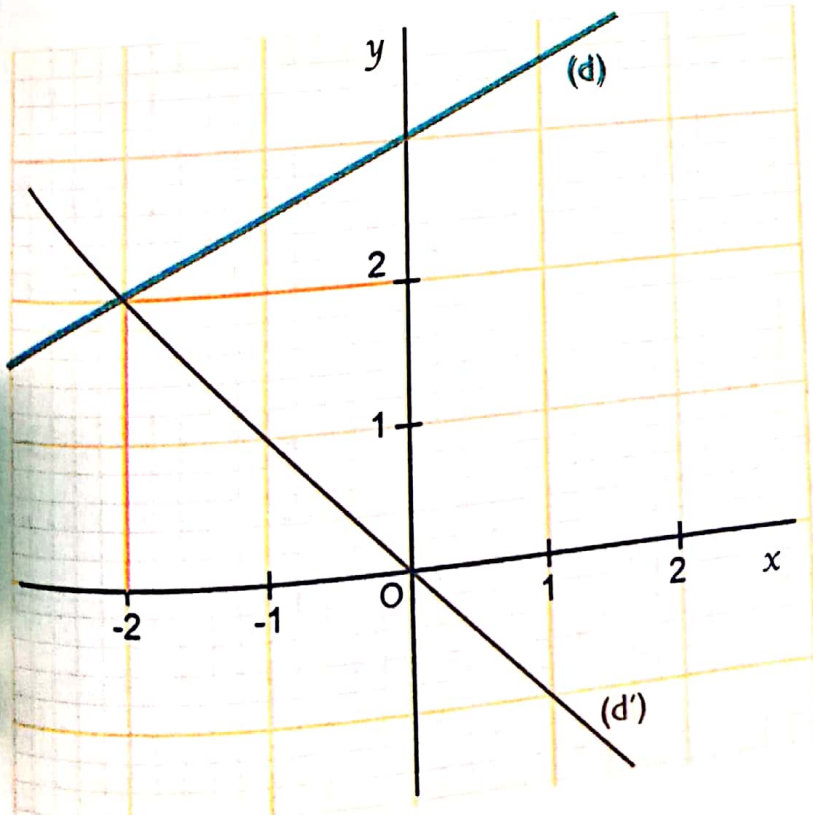
بقراءة بيانية، نجد: $(2 ; -2)$.

نتحقق حسابيا بالتعويض في المعادلتين:

من أجل $-2 = x$ و $2 = y$ ، لدينا:

$$(-2) + 2 = 0 \quad \text{و} \quad (2) - 2(2) = -6$$

ومنه: حل الجملة المعتبرة هو $(2 ; -2)$.



التسير حل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا

(تعريف): حل جبريا الجملة $\begin{cases} x - 2y = -8 \\ 3x + 2y = 0 \end{cases}$ و فسر بيانيا حلها.

حل: أ) نحل جبريا الجملة المعطاة بطريقة الجمع والتعويض.

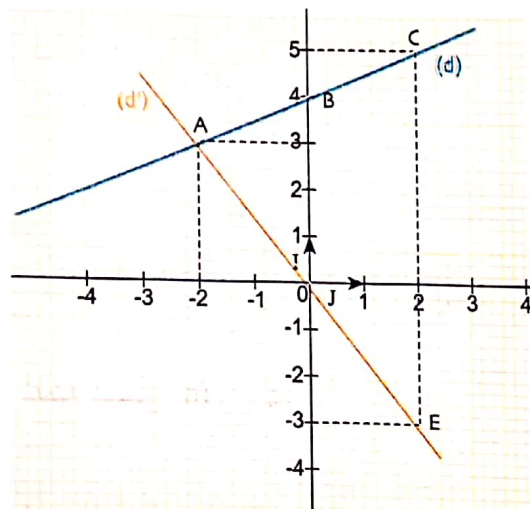
جمع المعادلتين طرفي بطرف نجد $x - 2y + 3x + 2y = -8 - 8$ أي $4x = -16$. بالتالي $x = -4$.
نعرض $x = -4$ في المعادلة $3x + 2y = 0$ ونجد $-12 + 2y = 0$. بالتالي $2y = 12$. أي $y = 6$.
بنج أن $x = -4$ و $y = 6$.

من أجل $x = -4$ و $y = 6$ ، لدينا $-4 - 2(6) = -14$ و $0 = 0$.
إذن حل الجملة المعطاة هو الثانية $(-4; 6)$.

ب) التفسير البياني لهذا الحل.

نعتبر الدالتين التاليفيتين f و g المعرفتين كالتالي:

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + 4 \\ y = -\frac{3}{2}x \end{cases}$$
 يعني $\begin{cases} x - 2y = -8 \\ 3x + 2y = 0 \end{cases}$
 $f: x \mapsto \frac{1}{2}x + 4$ و $g: x \mapsto -\frac{3}{2}x$



نسمي (d) التمثيل البياني للدالة f و (d') التمثيل البياني للدالة g
في معلم متعادم و متجانس مبدؤه O .

لإنشاء (d) و (d') نستعين بالجدولين الآتيين:

x	0	2	x	0	2
y	0	-3	y	4	5

بتقاطع هذان المستقيمان في النقطة A ذات الإحداثيات $(-4, 6)$
إليها نمثل أيضا حل الجملة المعطاة.

طريقة

لحل جملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين بيانيا، نترجم كل معادلة بدالة بالتعبير عن x بدلالة y ،
و نرسم المستقيمين الممثلين لهما في نفس المعلم. إحداثيا نقطة تقاطع المستقيمين هما حل الجملة . يمكن
لتحقق من ذلك حسابيا.

دوري الان

توجد في حظيرة، سيارات و دراجات نارية متوقفة، عددها الإجمالي 78.
ما هو عدد السيارات و عدد الدراجات إذا علمت أن عدد العجلات هو 218؟

$$\begin{cases} x - 3y = 5 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

فسر بيانيا هذا الحل.

التعرف على دالة تاليفية

الممثل البياني لدالة تاليفية

7 نعتبر الدالة h المعرفة بالشكل: $h(x) = 3x - 5$

أ) ما هي طبيعة التمثيل البياني لهذه الدالة؟

ب) ما هو عدد النقاط الضرورية لإنشاء التمثيل البياني لهذه الدالة؟

ج) عين إحداثيات ثلاثة نقاط فواصلها مقصورة بين العددين -3 و 3.

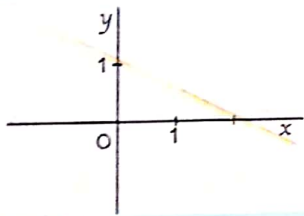
د) أنشئ التمثيل البياني بأخذ 1 cm كوحدة على المحورين.

8 المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس مبني على 0.

أنشئ المستقيم (d) الممثل للدالة التاليفية f

$$\text{حيث } f(x) = -\frac{3}{5}x + 3.$$

9 أوجد، من بين الدوال التاليفية الآتية، الدالة التي تمثلها البياني كما في الشكل.



$$f(x) = \frac{1}{2}x + 2$$

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

10 و h دالتان تالفيتان حيث :

$$h(x) = x - 4$$

$$g(x) = -2x + 1$$

1) أنشئ في نفس المعلم المتعمد و المتجانس التمثيلين البيانيين (d) و (d') للدالتين g و h على الترتيب.

2) اشرح كيف يمكن إيجاد إحداثي نقطة E تقاطع المستقيمين (d) و (d').

احسب إحداثي النقطة E.

1 من بين الدوال الآتية ، حدد الدوال التاليفية.

$$h: x \rightarrow -\sqrt{2}x + 1, f: x \rightarrow \frac{1}{x} - 3$$

$$t: x \rightarrow \frac{2x+1}{x-1}, p: x \rightarrow x(x-1), k: x \rightarrow \frac{1}{8}$$

2 عين معاملي كل دالة من الدوال التاليفية الآتية:

$$f(x) = x + 2, g(x) = -x - 2$$

$$k(x) = \frac{1}{2}(x-1), h(x) = 3 - 5x$$

$$m(x) = 5, p(x) = 2x - 3 + 2(x-1)$$

حساب صورة أو تعين عدد صورته معلومة

3 نعتبر الدالة التاليفية $3x \rightarrow 4x - 3$.

أكمل الجدول التالي:

x	-3	-2,5	0	1	3	4,5
f(x)						

4 نعتبر الدالة التاليفية $3x \rightarrow -2x + 3$.

أكمل الجدول التالي:

x	-3	-1	0		3	
f(x)				-1		-7

5 f هي الدالة التاليفية حيث $x \rightarrow 1 - 3x$.

1) عين معاملي الدالة f .

2) احسب صورة كل عدد مما يلي: 0, $\frac{1}{3}$.

3) عين العدد الذي صورته هي 0 بالدالة f .

6 g هي الدالة التاليفية حيث $x \rightarrow 1 - 3x$.

أ) احسب: $g(0)$, $g\left(\frac{1}{3}\right)$, $g(-1)$.

ب) عين العدد الذي صورته بالدالة g :

$$(1) -\frac{2}{3}, (2) -5, (3) 0$$

$$1) \text{ احسب } \frac{h(4)-h(8)}{4-8}, \quad \frac{h(8)-h(0)}{8}$$

$$\therefore \frac{h(4)-h(0)}{4} \text{ . واستنتج طبيعة الدالة } h.$$

2) عين معامل توجيه المستقيم الممثل لهذه الدالة.

دالة تاليفية حيث $f(2) = -3$ و $f(3) = 7$. [19]

احسب $f(0)$; $f(-2)$; $f(4)$.

ما هو العدد الذي صورته 9؟

f دالة تاليفية من الشكل $f(x) = ax + b$. [20]

نعتبر عددين x_1 و x_2 بحيث $x_1 \neq x_2$.

$$1) \text{ برهن أن } f(x_1) - f(x_2) = ax_1 - ax_2$$

2) حل الطرف الثاني من المساواة السابقة.

$$3) \text{ استنتج أن } a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

د) ما هي الخاصية التي يبرهننا عليها؟

f دالة تاليفية من الشكل $f(x) = ax + b$ وحيث [21]

$$f(2) = 7 \text{ و } f(5) = 13$$

1) احسب $f(5) - f(2)$.

2) عبّر عن $f(5) - f(2)$ بدلالة a .

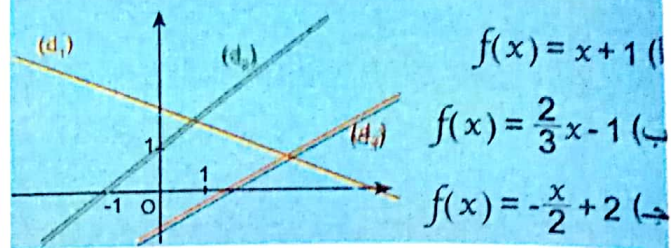
3) استنتاج قيمة a ، ثم قيمة b .

**الحل البياني لجملة معادلتين
من الدرجة الأولى بمجهولين**

22) حل جبريا كلاً من الجملتين ثم تحقق بيانيا.

$$1) \begin{cases} 5x - 3y = -1 \\ x + y = 3 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x - 7y = 4 \\ 6x - 3y = 3 \end{cases}$$

11) ارفق كل تمثيل بياني بالدالة التاليفية المناسبة.



$$f(x) = x + 1$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 1$$

$$f(x) = -\frac{x}{2} + 2$$

تعين دالة تاليفية

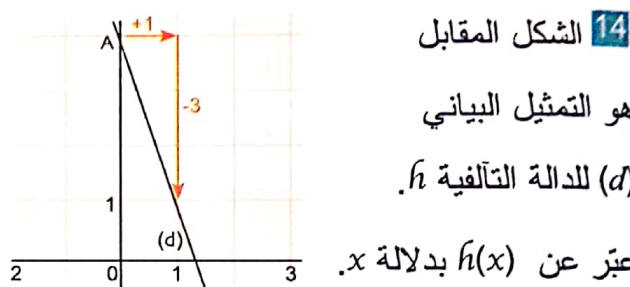
12) عين الدالة التاليفية f بحيث $f(0) = 5$ و $f(1) = 2$. [12]

13) g دالة تاليفية حيث $g\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ و $g(2) = 0$. عبّر عن $(x) g$ بدلالة x . [13]

14) الشكل المقابل

هو التمثيل البياني

للهالة التاليفية h .



15) f هي الدالة التاليفية حيث $f(0) = 3$ و $f(5) = 5$. [15]

عبّر عن $(x) f$ بدلالة x .

16) f هي الدالة التاليفية حيث تمثلها البياني هو مستقيم

معامل توجيهه 3. [16]

عبّر عن $(x) f$ بدلالة x إذا علمت أن $f(2) = 5$.

17) التمثيل البياني (d) للدالة التاليفية h يمر بالنقطتين [17]

$$A(2; -3) \text{ و } B(8; -1).$$

1) عين معامل توجيه المستقيم (d).

2) عبّر عن $(x) f$ بدلالة x .

تناسب التزايدات

18) إليك جدول قيم الدالة h الآتي:

x	0	8	4
$h(x)$	3	1	2

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

عند الحاجة اعود إلى الصفحة	الإجابات	الأسئلة		
(3)	(2)	(1)		
80	ليست دالة تاليفية	دالة تاليفية $b = -4$ $a = 4$	دالة خطية $a = 4$ $b = -4$	دالة $f(x) = 4x - 4$ هي عاملًا الدالة التاليفية $f(x) = 4x - 4$ حيث $x \mapsto 4x - 4$ هي هما:
80	لا يمكن تعبيئنها	$b = -4$ $a = 4$	1	$f(x) = \sqrt{2}x - 1$ صورة f بالدالة f هي:
80 و 81	0	$\sqrt{2} - 1$	1	$f(x) = \sqrt{2}x - 1$ صورة f بالدالة f هي:
80 و 81 و 83	-3	3	$-\frac{2}{3} - 3$	دالة تاليفية حيث $g(x) = \frac{1}{3}x - 3$ العدد الذي صورته 2 بالدالة g هو
81 و 83	لا يمكن حساب صورة -1	صورة -1 هي -1	صورة -1 هي 3	(a) هو التمثيل البياني لدالة تاليفية.
83	لا يمكن حساب العدد الذي صورته -1	العدد الذي صورته 0	العدد الذي صورته 1	من هذا الشكل ينتج:
83	لا يمكن حساب a	$a = 1$	$a = -1$	دالة تاليفية حيث $f(x) = ax + b$ علماً أن $f(-1) = 4$ و $f(4) = -1$ إذن:
83	$g(x) = -x + 1$	$g(x) = x - 1$	$g(x) = x + 1$	دالة تاليفية حيث $g(2) = 3$ و $g(-3) = -2$ إذن:

أدبيج تعلماتي

وضعية

انطلقت دراجة نارية من القرية في اتجاه المدينة على الساعية $8h$ بسرعة ثابتة قدرها 30km/h . وانطلقت سيارة من نفس القرية في اتجاه نفس المدينة على الساعية $10h$ بسرعة ثابتة قدرها 50km/h . المسافة بين القرية والمدينة هي 200km . بعد مدة t قطعت السيارة المسافة $f(t)$.



وقطعت الدراجة النارية المسافة $g(t)$.
(1) عبر عن كل من $f(t)$ و $g(t)$ بدلالة t .

(2) متى تلتقي السيارة بالدراجة النارية؟ حدد عندئذ المسافة المقطوعة.

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: عم يتحدث النص؟ نظم المعطيات ثم حدد التعليمات.

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسبة: ما هي المعطيات المفيدة في النص؟

ما هي العلاقة الموجودة بينها؟ ماذا نحسب في بداية الأمر؟

تنفيذ استراتيجية الحل المختار: ننمذج الوضعية بدالة خطية f و دالة تاليفية g .

نوظف التمثيلين البيانيين للدالتين f و g .

نعبر عن $f(t)$ و $g(t)$ بدلالة t باستعمال الحركة المستقيمة المنتظمة التي درست سابقاً و تناضبية تزايدات t و $f(t)$ و $g(t)$. نستنتج المطلوب من المستقيمين الممثلين للدالتين f و g .

1) ما هو عدد صفحات هذا الكتاب؟

2) عبر عن $(x)f$ بدلالة x .

3) مثل بيانيا الدالة f في معلم متعمد.

25 يريد صاحب مطعم ملء خزان ماء مستعمل

قارورات سعة كل منها 1,5L مسجلا المدة الزمنية

المستغرقة في الجدول الآتي:

المدة (بالثواني)	12	24	48
عدد القارورات	1	2	4

1) هل الجدول يمثل وضعية تناسبية؟ علل إجابتك

2) ما هي كمية الماء المعبأة في القارورات خلال دقيقة واحدة؟

3) نرمز بالرمز $v(t)$ إلى عدد اللترات المعبأة خلال مدة زمنية t (بالثواني) عبر عن $v(t)$ بدلالة t .

4) إذا علمت أن سعة الخزان 100L، فهل تكفي ساعة من الزمن لملئه؟

26 المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس.

برهن أن النقط $A(11 ; -17)$ ، $B(0 ; 5)$

و $C(-8 ; 21)$ على استقامة واحدة.

27 المسافة بين قريتين A و B هي 10km.

انطلق راجل من A في اتجاه B على الساعة 16h

بسرعة ثابتة قدرها 6km/h علما أنه يستريح كل ثلاثة كيلومترات لمدة 10 دقائق.

وانطلق دراج من B نحو A على الساعة 16h45min بسرعة ثابتة قدرها 20km/h.

عين باستعمال طريقة بيانية وقت الالقاء و المسافة بين نقطة الالقاء والقرية A.

يعرض محل للأكل الخفيف صيغتين لبيع فطائر بizza:

• 400DA الفطيرة الواحدة، للتناول في المكان.

• 350DA الفطيرة الواحدة، يضاف إليها

لمساريف التسليم مهما كان عدد الفطائر المطلوبة.

1) أكمل الجدول الآتي:

عدد الفطائر المشتراة	2	5	12	15
الثمن عند التناول في المكان (DA)	800			
الثمن عند الطلب عن بعد (DA)	1200			

2) نرمز بـ x لعدد الفطائر المشتراة.

ليكن P_1 الثمن المدفوع لشراء x فطيرة للتناول في المكان و P_2 الثمن المدفوع لطلب x فطيرة عن بعد.

عبر عن P_1 و P_2 بدلالة x .

3) في معلم متعمد مناسب، ارسم المستقيمين (d_1)

و (d_2) المماثلين للدالتين f و g على الترتيب، بحيث:

$$f(x) = 400x$$

$$g(x) = 350x + 500$$

4) باستعمال البيان السابق:

a) عين الصيغة الأفضل لشراء 6 فطائر.

b) انطلاقا من أي عدد من الفطائر ، يكون الشراء عن

بعد أصغر من أو يساوي الشراء والتناول في المكان؟

يقرأ أحمد كتابا من البداية إلى النهاية بوتيرة ثابتة

مقدرة بـ 20 صفحة في الساعة.

بعد أربع ساعات بقيت له 140 صفحة للقراءة.

نسمى $f(x)$ عدد الصفحات المتبقية للقراءة بعد x ساعة.

مسافة التوقف والأمان

مشاهدة التمثيل البياني لدالة تاليفية عندما نغير معاملاتها باستعمال البرمجية جيوجبرا

1) أظهر الشبكة و المحورين

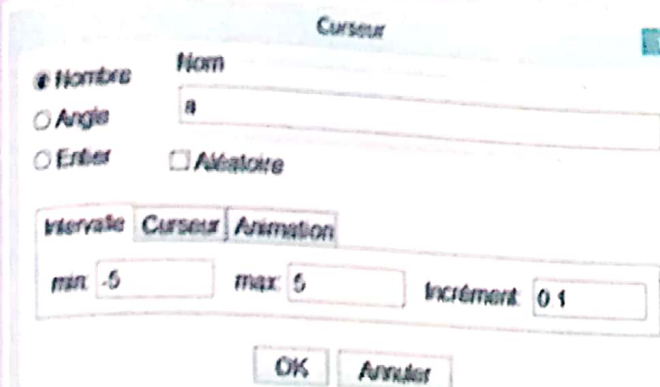


انقر على الصفحة جيوجبرا ثم اختر

2) أظهر زالقين a و b كما يلي :

• انقر على ثم على الصفحة جيوجبرا

• و اختر ما يلي:



انقر على فيظهر الزالق a .

• انقر مرة أخرى على الصفحة جيوجبرا بالكيفية نفسها يظهر الزالق b .

3) احجز في شريط الحجز أسفل صفحة جيوجبرا العبارة :

ماذا تلاحظ؟

• أظهر المستقيم (D) الذي يمثل الدالة f حيث $3 - 2x = f(x)$ بتحريك الزالقين a و b .

• عين بقراءة بيانية نقطة تقاطع (D) مع محور التراتيب.

• عين بقراءة بيانية نقطة تقاطع (D) مع محور الفواصل.

• حرك الزالق b . ماذا تلاحظ؟

• حرك الزالق a . ماذا تلاحظ؟

• عين العبارة الجبرية للدالة التاليفية التي تمثلها البياني المستقيم الذي يشمل النقطة $(2 ; -1)$.

و معامل توجيهه 3.

دوري الآن

باستعمال البرمجية جيوجبرا عين بقراءة بيانية، إحداثي نقطة تقاطع المستقيم الممثل للدالة

$x \rightarrow 3x - 2$: f و المستقيم الذي يقطع محور التراتيب في النقطة $(-1 ; 2)$ و معامل توجيهه 2.

الإحصاء



تلوث البيئة: من بين أسباب عشرة أسباب لتلوث الهواء التي يبعث عنها عذراً السيارات التي هي المصدر رقم واحد لأول أكسيد الكربون والزصاص وأكسيد النيتروجين، والمركبات العضوية المتطايرة في الجو. وبالنظر إلى وجود ملايين السيارات في المناطق الحضرية بالمدن الكبرى، يمكن أن يؤدي ذلك إلى خروج كمية هائلة جداً من الانبعاثات الضارة بكوكب الأرض. ما الذي يمكن فعله حال هذا الأمر؟ لتشكّل أن استخدام وسائل النقل العام كلما أمكن، والفحص الدوري للسيارة لحفظ على مستوى الانبعاثات التي تخرج منها، وتجنبقيادة إذا لم تكون هناك حاجة إليها؛ كلها تدابير تساهم في تخفيف تلوث البيئة.

ما نعلم في هذه الباب

- حساب تكرارات مجمعة وتواترات مجمعة.
- تعين الوسيط والمتوسط والمدى لسلسلة إحصائية وترجمتها.
- استعمال المجدولات لمعالجة معطيات إحصائية وتمثيلها.

إناث		ذكور		
المعدل	العدد	المعدل	العدد	
13	18	10	15	القسم (أ)
11	19	12,5	14	القسم (ب)

يقدم الجدول نتائج تلميذ قسمين في امتحان حسب عدد الذكور والإناث والمعدل. أي القسمين نتائجه أفضل؟

تحل

أصحى أم خطأ؟ برأ إجابتك.

استعمل

(1) متوسط السلسلة : 3 ، 3 ، 4 ، 2 - هو 1.

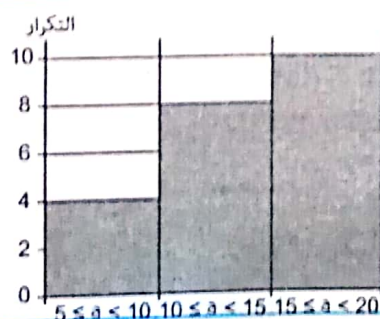
(2) متوسط السلسلة المعطاة

في الجدول أدناه هو 4,5.

(3) المدرج التكراري المقابل

يمثل الجدول أدناه:

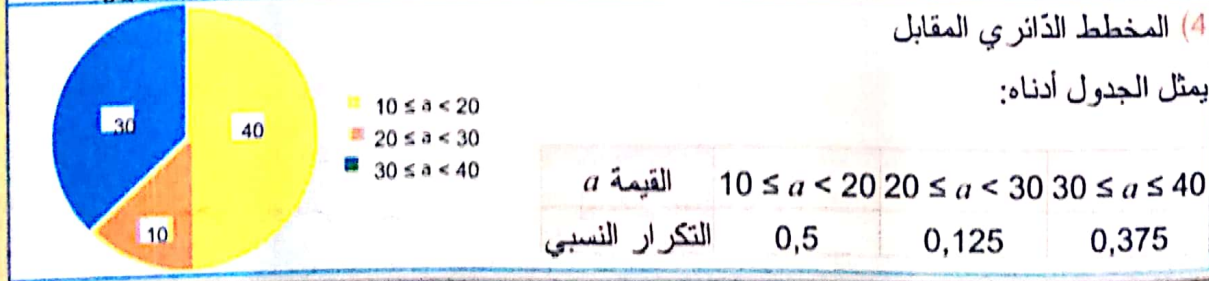
القيمة	2	5	10	1	
التكرار	5	2	1	5	



القيمة a	$5 \leq a < 10$	$10 \leq a < 15$	$15 \leq a \leq 20$
التكرار	4	8	7

(4) المخطط الدائري المقابل

يمثل الجدول أدناه:



١ التكرار المجمع

160	165	154	157	159	154	157	165	160	159
165	159	160	154	160	159	157	160	157	159

- (1) رتب هذه المسلاسلة ترتيبا تصاعديا.
- (2) ما هو عدد التلاميذ الذين اطوال قاماتهم 159cm على الأقل؟
- (3) ما هو عدد التلاميذ الذين اطوال قاماتهم 160cm على الأكثر؟
- (4) انقل ثم أتم الجدول الآتي:

القامة t	154	157	159	160	165
التكرار	3	4
عدد التلاميذ الذين قاماتهم أصغر من أو تساوي t	3	7	20

(عدد التلاميذ الذين قاماتهم أصغر من أو تساوي t يسمى التكرار المجمع الصاعد الموافق لقيمة t).

- (5) انقل ثم أتم الجدول الآتي:

القامة t	154	157	159	160	165
التكرار	3	4	5	5	3
عدد التلاميذ الذين قاماتهم أكبر من أو تساوي t	20	8	3

(عدد التلاميذ الذين قاماتهم أكبر من أو تساوي t يسمى التكرار المجمع النازل الموافق لقيمة t). عدد التلاميذ

• يمثل المخطط المقابل توزيع مجموعة تلاميذ

احدى المتوسطات حسب اعمارهم.

عين التكرار المجمع الصاعد الموافق لقيمة 12

و التكرار المجمع النازل الموافق لقيمة 13.

٢ التكرار النسبي المجمع

الجدول التالي يبين توزيع علامات استجواب الرياضيات لقسم يتكون من 30 تلميذا.

العلامة n	9	10	12	13	15	17	20
عدد التلاميذ	3	7	8	5	4	2	1

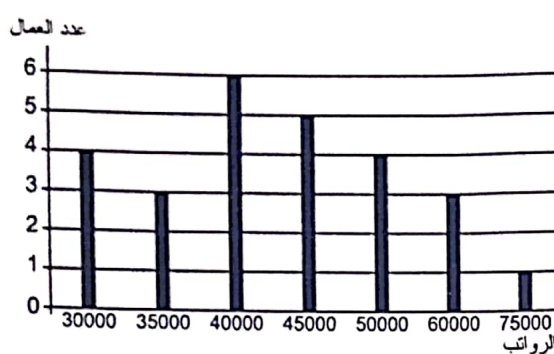
• التكرار النسبي للتلاميذ الذين علاماتهم أصغر من أو تساوي n يسمى التكرار النسبي المجمع الصاعد الموافق لقيمة n .

• التكرار النسبي للتلاميذ الذين علاماتهم أكبر من أو تساوي n يسمى التكرار النسبي المجمع النازل الموافق لقيمة n .

انقل ثم أتم الجدول التالي:

العلامة n	9	10	12	13	15	17	20
التكرار النسبي للتلاميذ الذين علاماتهم أصغر من أو تساوي n	3	...	18	30
التكرار النسبي للتلاميذ الذين علاماتهم أكبر من أو تساوي n	30	7	...	1

المدى والمتوسط لسلسلة احصائية 3



1) يبين المخطط بالأعمدة المقابل للرُّوَاتب الشهرية بالدينار في مؤسسة صغيرة.

ما هو الفرق بين أكبر راتب وأصغر راتب؟

(يسمى هذا الفرق مدى سلسلة الرواتب)

2) الجدولان التاليان يبيّنان درجات الحرارة (°C)

التي سجلت في مدینتين (أ) و (ب) خلال شهر نوفمبر.

المدينة (ب)				
درجة الحرارة	10	18	15	20
عدد الأيام	3	4	16	7

المدينة (أ)				
درجة الحرارة	18	15	16	20
عدد الأيام	2	18	6	4

ا) عين مدى كل سلسلة من السلسلتين وقارن بينهما.

ب) احسب متوسط كل من السلسلتين.

أي المدینتين كانت أكثر حرًّا خلال شهر نوفمبر؟

4 وسيط سلسلة احصائية

• إليك رواتب شهرية بالدينار لـ 11 عاملًا بـ إحدى المؤسسات الخاصة:

42000	35000	55000	42000	60000	50000	35000	42000	50000	65000	35000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1) رتب هذه السلسلة ترتيبا تصاعديا.

2) ما هو الراتب الذي يجزئ هذه السلسلة إلى سلسلتين لهما نفس التكرار؟

(يسمى هذا الراتب وسيط هذه السلسلة) ويرمز له بالرمز Med.

• إليك درجات الحرارة القصوى التي سجلت في مدينة الوادي خلال الأيام العشرة الأولى من جوان:

40	35	34	41	48	37	35	46	37	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1) احسب مدى ومتوسط هذه السلسلة.

2) رتب هذه السلسلة ترتيبا تناظريا ثم أعط وسيطها.

• تمثل السلسلة الإحصائية التالية أوزانا بالكيلوغرام لـ 41 تلميذا من إحدى المتوسطات.

الوزن P	$34 \leq P < 38$	$38 \leq P < 42$	$42 \leq P < 46$	$46 \leq P < 50$	$50 \leq P \leq 54$
عدد التلاميذ	4	10	12	9	6

أعط تقديرًا للوزن المتوسط لهؤلاء التلاميذ. عين الفئة التي تشمل وسيطا لهذه السلسلة.

١ التكرار المجمع**• التكرار المجمع الصاعد****تعريف**

التكرار المجمع الصاعد لقيمة في سلسلة إحصائية، هو مجموع تكرار هذه القيمة وتكرارات القيم الأصغر منها.

مثال

9	12	10	10	9	10	13	13	13	13	12	12	12	19	13	13	13	10
12	9	13	13	10	9	13	13	13	13	12	12	12	19	13	13	13	10

لتعين التكرار المجمع لكل علامة، يجب ترتيب العلامات ترتيبا تصاعديا وتنظيمها في الجدول التكراري الآتي:

العلامة																		
النكرار	9	10	12	13	19	3	4	7	5	1	9	10	12	13	19	3	4	7

التكرار المجمع الصاعد للعلامة 12 هو 14 هو مجموع تكرارات

العلامات 12، 10، 9. هو مجموع تكرارات

العلامات 10 هو 17 هو مجموع تكرارات

العلامات 10، 12، 13، 19.

يمكن إنجاز جدول التكرارات المجمعة كما يلي:

العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	العلامة	
النكرار	9	10	12	13	19	3	4	7	5	1	9	10	12	13	19	3	4	7
التكرار المجمع الصاعد	3	4	7	5	1	3	7	14	19	20	3	7	14	19	20	3	7	14
التكرار المجمع النازل	20	17	13	6	1	20	17	13	6	1	20	17	13	6	1	20	17	13

• التكرار المجمع النازل**تعريف**

التكرار المجمع النازل لقيمة في سلسلة إحصائية، هو مجموع تكرار هذه القيمة وتكرارات القيم الأكبر منها.

العلامة

9	10	12	13	19
3	4	7	5	1

يمكن إنجاز جدول التكرارات المجمعة كما يلي:

العلامة	9	10	12	13	19
النكرار	3	4	7	5	1
التكرار النسبي	$\frac{3}{20}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{1}{20}$
التكرار النسبي المجمع الصاعد	$\frac{3}{20}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{14}{20}$	$\frac{19}{20}$	$\frac{20}{20}$
التكرار النسبي المجمع النازل	$\frac{20}{20}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{13}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{1}{20}$

2 التكرار النسبي المجمع**• التكرار النسبي المجمع الصاعد****تعريف**

التكرار النسبي المجمع الصاعد لقيمة في سلسلة إحصائية، هو مجموع التكرار النسبي لهذه القيمة والتكرارات النسبية لقيم الأصغر منها.

• التكرار النسبي المجمع النازل**تعريف**

التكرار النسبي المجمع النازل لقيمة في سلسلة إحصائية، هو مجموع التكرار النسبي لهذه القيمة والتكرارات النسبية لقيم الأكبر منها.

ملاحظة: نسمى أيضا كل تكرار نسبي تواترا، وعليه نسمى أيضا التكرار النسبي المجمع الصاعد بالتواتر المجمع الصاعد والتكرار النسبي المجمع النازل بالتواتر المجمع النازل.

• حساب التكرار والتواتر المجمعين

تمرين: تمثل قيم هذه السلسلة درجات شدة الزلزال الأكثر عنفاً في العالم خلال الفترة الممتدة من سنة 1900 إلى سنة 2015 حسب مقياس ريشتر.

8,8	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	9	9,5	8,5	9,2	8,7	9,1	8,6	8,5	9	8,8	8,8
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----

عين التكرار المجمع الصاعد والتكرار المجمع النازل لكل قيمة من قيم هذه السلسلة.

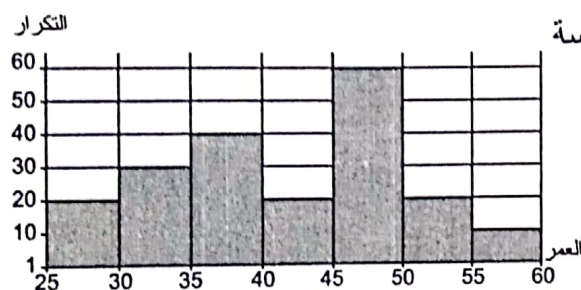
حل: لتعيين التكرار المجمع الصاعد والتكرار المجمع النازل لكل قيمة من قيم هذه السلسلة نبدأ بترتيب قيم السلسلة في جدول تكراري ترتيبياً تصاعدياً فنحصل على ما يلي:

شدة الزلزال	8,5	8,6	8,7	8,8	9	9,1	9,2	9,5
التكرار	5	3	1	3	2	1	1	1
التكرار المجمع الصاعد	5	8	9	12	14	15	16	17
التكرار المجمع النازل	17	12	9	8	5	3	2	1

طريقة

• لحساب التكرار المجمع الصاعد لقيمة، نحسب مجموع تكرار هذه القيمة وتكرارات القيم الأصغر منها.

• لحساب التكرار المجمع النازل لقيمة، نحسب مجموع تكرار هذه القيمة وتكرارات القيم الأكبر منها.



تمرين: يمثل المدرج التكراري المقابل توزيع عمال مؤسسة حسب أعمارهم «».

عين التواتر المجمع الصاعد والتواتر المجمع النازل لكل فئة.

حل: التكرار الكلي لهذه السلسلة يساوي 200.

نلخص النتائج في الجدول التالي:

العمر a	$25 \leq a < 30$	$30 \leq a < 35$	$35 \leq a < 40$	$40 \leq a < 45$	$45 \leq a < 50$	$50 \leq a < 55$	$55 \leq a \leq 60$
التكرار	20	30	40	20	60	20	10
التواتر	0,1	0,15	0,2	0,1	0,3	0,1	0,05
التواتر المجمع الصاعد	0,1	0,25	0,45	0,55	0,85	0,95	1
التواتر المجمع النازل	1	0,9	0,75	0,55	0,45	0,15	0,05

طريقة

• لحساب التواتر المجمع الصاعد لفئة نحسب مجموع تواتر هذه الفئة وتواترات الفئات التي تسبقها.

• لحساب التواتر المجمع النازل لفئة نحسب مجموع تواتر هذه الفئة وتواترات الفئات التي تليها.

دوري الان

سجل علامات زملائك في اختبار أو فرض ثمنظمها في فئات. احسب التواتر المجمع الصاعد والتواتر المجمع النازل لكل فئة.

٦ مدی مسلسلہ احصائیہ

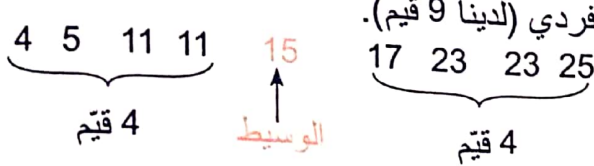
مثال سجل طبيب درجة حرارة خمسة مرضى فكانت كما يلى
 37,3°C 38°C 39°C 38,7°C 39,5°C
 أعلى درجة حرارة مسجلة هي 39,5°C
 أدنى درجة حرارة مسجلة هي 37,3°C
 إذن مدى هذه السلسلة هو $39,5 - 37,3 = 2,2$ درجات.

مدى سلسلة إحصائية هو الفرق بين أكبر قيمة و أصغر قيمة لها.

السلسلة: المدى يعطي فكرة عن تشتت قيم ملاحظة:

وسیط مسلمہ احمدیہ

مثال 1 عدد قيم السلسلة الإحصائية المرتبة الآتية هو عدد



الوسیط هو 15.

٦٠ عدد قيم السلسلة الإحصائية المرتبة الآتية هو عدد زوجي (لدينا 10 قيم).



كل عدد محصور بين 9 و 12 يجزئ السلسلة إلى سلسلتين لهما نفس التكرار 4.

عامة، نأخذ مركز القيمتين 9 و 12 كوسط أي: $\frac{9+12}{2} = 10,5$. الوسيط هو 10,5.

(في هذه الحالة، الوسيط ليس قيمة من قيم السلسلة).

مثال 2

الجدول التالي يبيّن توزيع 25 شخصاً حسب أطوال قاماتهم بالเมตร.

وسيط سلسلة إحصائية هو قيمة تجزئ السلسلة إلى سلسلتين لهما نفس التكرار.

ملاحظات

- الوسيط ليس بالضرورة قيمة من قيم السلسلة
 - يعبر الوسيط Med عن السلسلة بالقول أن 50% على الأقل من قيم السلسلة هي أصغر من أو تساوي Med و 50% على الأقل من قيم السلسلة هي أكبر من أو تساوي Med.
 - في حالة سلسلة إحصائية مجمعة في فئات، نبحث عن الفئة التي تشمل الوسيط و التي تسمى الفئة الوسيطية.
 - إذا كان التكرار الكلي للسلسلة فرديا، أي إذا كان عدد قيم السلسلة فرديا فإن الوسيط هو القيمة المركزية لهذه السلسلة.

القامة t	$165 \leq t < 170$	$170 \leq t < 175$	$175 \leq t \leq 180$
لتكرار	5	6	14
التكرار المجمع لصاعد	5	11	25

عدد الأشخاص هو 25 و هو عدد فردي، الوسيط هو
القيمة الثالثة عشرة في سلسلة القامات (المربطة) بحيث
أن هذه القيمة موجودة في الفئة $180 < t < 175$.
لابن هذه الفئة تسمى الفئة الوسيطية.

• تعين وتفسير متوسط ووسط ومدى سلسلة احصائية

تمرين 1 : 1) عين المتوسط والوسط والمدى للسلسلة الإحصائية التالية :

3 ، 5 ، 4 ، 5 ، 3 ، 11 ، 4 ، 7 ، 10 ، 3 ، 4 ، 3 ، 10 ، 3 ، 4 ، 7 ، 6 ، 4 ، 3

2) نصف القيمتين 3 و 43 لهذه السلسلة، عين عندنـ المتوسط والوسط والمدى. ماذا تلاحظ؟ اشرح.

حل : 1) حساب المتوسط m :

$$m = \frac{7+6+4+3+10+3+4+7+10+8+11+5+4+5+3}{15} = \frac{90}{15} = 6$$

حساب الوسيط Med نرتـ أولاً السلسلة: 3 3 3 4 4 4 5 ⑤ 6 7 7 8 10 10 11

الوسط Med هو 5 لأن 5 تجزـ السلسلة إلى سلسلتين لهما نفس التكرار 7.

المدى هو 3 - 11 أي 8.

2) لاحظ السلسلة الجديدة: 3 3 3 3 4 4 4 5 ⑤ 6 7 7 8 10 10 11 43

والوسط لم يتغير في هذه الحالة وهو 5

متوسط السلسلة الجديدة هو: $8 = \frac{90+3+43}{17}$ ، مـى السلسلة الجديدة هو: $43 - 3 = 40$.

على الأقل من القيم أصغر أو تساوي الوسيط 5 و 50% على الأقل منها أكبر أو تساوي الوسيط 5.

تمرين 2 : 1) سجلت جمعية حماية المستهلك السعر بالدينار لنفس البضاعة في N نقطة البيع.

السعر	50	51	53	54	55	56	57	58	60
التكرار	11	8	12	9	6	5	2	3	1

عين وسط هذه السلسلة.

2) سجلت نفس الجمعية السعر بالدينار لبضاعة أخرى في M نقطة البيع.

السعر	54	55	56	57	58	60
التكرار	12	18	10	8	9	3

عين وسط هذه السلسلة.

حل : 1) التكرار الكـي N يساوي 57. القيمة التي رتبـها $\frac{57+1}{2}$ أي 29 هي 53 و تمثل الوسيط.

2) التكرار الكـي M يساوي 60. القيمة التي رتبـها $\frac{M}{2}$ أي 30 هي 55

و القيمة التي رتبـها $\frac{M}{2} + 1$ أي 31 هي 56 إذن الوسيط يساوي $\frac{55+56}{2}$ أي 55,5.

طريقة

لتعين وسط سلسلة تكرارها الكـي N ، نرتـها ترتـيا تصاعدياً أو تنازلياً :

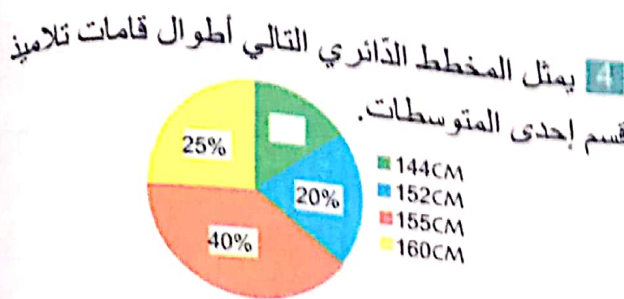
- إذا كان N فردياً فإن الوسيط يساوي القيمة التي رتبـها $\frac{N+1}{2}$.

- إذا كان N زوجياً فإن الوسيط هو الوسط الحسابي للقيمتين اللـتين ترتـيهما $\frac{N}{2}$ و $\frac{N}{2} + 1$.

دوري الان

جد سلسلة إحصائية قيمـها أصغر من 46 و هي قواسم مختلفة للعدد الطبيعي 225 إذا علمـ أن مـتوسطـها 15,4 ،

وسيطـها 9 ، تكرارـها الكـي 5 ، مـداها 42.



أتم هذا المخطط ثم أتم الجدول التالي.

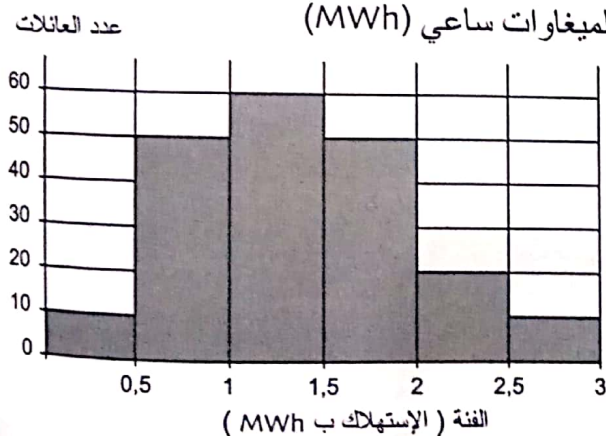
القامة	144	152	155	160
التواء المجمع				
الصاعد				
التواء المجمع				
النازل				

٥ قامت إدارة متوسطة بسبير الأراء لمعرفة المدة التي يقضيها كل تلميذ لقطع المسافة الفاصلة بين منزله والمتوسطة فتحصلت على النتائج المقدمة في الجدول الآتي:

المدة t بالدقيقة	٥	٥	٥	٥
	٦	٦	٦	٦
	٨	٨	٨	٨
٠	١	٢	٣	٤
٥	٦	٧	٨	٩
٨	٩	١٠	١١	١٢
١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩
٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩
٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩
١٨٠	١٥٠	٥٠	٢٠	
١٣٠	١٠٠	٥٠	٢٠	

عين التكرار المجمع الصاعد والتكرار المجمع النازل لكل فئة.

٦ يبيّن المدرج التكراري التالي الاستهلاك السنوي للكهرباء بمجمع سكني يضم 200 عائلة مقاساً بالميغاوات ساعي (MWh)



عين التوازن المجمع الصاعد والتوازن المجمع النازل لكل فئة.

حساب تغيرات مجمعة وتوافرات مجمعة

١) إليك درجات الحرارة المسجلة بإحدى المدن خلال شهر جوان (الوحدة: °C)

أ) ما هو عدد الأيام التي سجلت فيها درجات حرارة تفوق 34 درجة منوية؟

ب) ما هو عدد الأيام التي سجلت فيها أقل من 34 درجة منوية؟

ج) ما هو عدد الأيام التي سجلت فيها 32 درجة منوية على الأقل؟

د) ما هو عدد الأيام التي سجلت فيها 32 درجة منوية على الأكثر؟

هـ) مثل هذه السلسلة بمخطط الأعمدة باستعمال مجدول الإكسيل.

٢ تحصل تلاميذ قسم على العلامات التالية:

8	10	12	19	10	13	12	9	10	13
19	8	10	12	16	10	9	12	13	13
13	10	16	10	12	9	10	13	12	10

انقل ثم أتم الجدول التالي:

العلامة	8	9	10	12	13	16	19
التكرار							
التكرار المجمع							
الصاعد							

٣) الجدول التالي يقدم أسباباً لحوادث الطرق المسجلة سنة 2016 في المناطق الحضرية بالجزائر.

السبب	العنصر البشري	المركبة	الطريق والمحيط
النسبة المنوية	97,97%	0,95%	1,08%
التواء المجمع			
الصاعد			
التواء المجمع			
النازل			

انقل ثم أتم الجدول أعلاه.

14 يبين الجدول التالي متوسط درجات الحرارة الشهرية على مدار سنة في مدینتين «أ» و «ب» (الوحدة °C).

المدینة «ب»	المدینة «أ»	
6	- 3	جانفي
8	- 7	فيفري
10	- 2	مارس
14	10	افريل
16	10	ماي
19	20	جون
20	24	جووليه
22	28	اوت
17	21	سبتمبر
14	11	اكتوبر
8	5	نوفمبر
5	- 3	ديسمبر

عين لكل من المدینتين متواسطاً، وسيطاً ، مدى درجات الحرارة. فسر هذه النتائج.

15 الجدول التالي يمثل توزيع النفايات تم جمعها على شاطئ.

الورق	الزجاج	البلاستيك	أنواع النفايات	(kg)
60	40	50		الكتلة (kg)

مثل هذا الجدول بمخطط دائري باستعمال المجدول إكسال ب:- حجز الجدول التالي في ورقة إكسال.

	A	B	C
1	الورق	الزجاج	البلاستيك
2	60	40	50

- تحديد الخلايا A1, A2, C1, C2, B1, B2, A1, C2.

- النقر على ثم على و اختيار . فيظهر المخطط الدائري.

16 تعطى السلسلة الإحصائية:

لفنلت	$7 \leq t < 8$	$8 \leq t < 9$	$9 \leq t < 10$
التكرارات	6	1	4

أ) عين الفئة التي تشمل الوسيط

ب) مثل هذه السلسلة بمدرج تكراري

باستعمال البرمجية جيو جيبر ابحجز الطلبية

Histogramme({7,8,9,10},{6,1,4})

ثم الضغط على

استعمال مجدول لحساب مواشرات سلسلة

7 تعطى السلسلة الإحصائية التالية

أ) عين مدى، وسيط و متواسط هذه السلسلة.

ب) عين منوال هذه السلسلة (هي قيمة ذات أكبر تكرار)

ج) تأكيد من نتائج السؤالين السابقين باستعمال مجدول إكسال كما يلي:

• احجز السلسلة الواردة في السطر الأول من المجدول

	A	B	C	D	E	F	G
1		5	10	10	8	4	3
2		المنوال					
3		السيط					
4		المتوسط					
5							

• احجز في الخلية B2 الدستور

=MAX(A1 : G1)-MIN(A1 : G1)

ثم انقر على

• احجز في الخلية B2 الدستور

=MEDIANE(A1:G1)

• احجز في الخلية B2 الدستور

=MOYENNE(A1:G1)

• احجز في الخلية B2 الدستور

. ENTER

• اقترح سلسلة تكرارها الكلية 7 و متوسطها 7.

• اقترح سلسلة تكرارها الكلية 7 و وسيطها 7.

• اقترح سلسلة متوسطها 9 و مداها 16.

• اقترح سلسلة وسيطها 20 و متوسطها 17

• إلىك سلسلة إحصائية وسيطها Med.

12	8	6	10	2	4
----	---	---	----	---	---

اقترح سلسلة أخرى لها نفس التكرار الكلي و وسيطها 3Med.

• عين كل السلاسل الإحصائية التي تكرارها

الكلية 3 و وسيطها 13 ومداها 8 و متوسطها يساوي وسيطها.

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

عند الحاجة أعود إلى الصفحة	(3)	(2)	(1)	الإجابات	الأسئلة
95 ، 94	30	19	13		في الجدول الإحصائي أدناه التكرار المجمع الصاعد للقيمة 14 هو
95 ، 94	260	80	40		في الجدول الإحصائي أدناه التكرار المجمع النازل للقيمة 40 هو
97 ، 96	40	20	30		وسيط السلسلة الإحصائية :
97 ، 96	5,3	6,9	6		8 20 40 60 مدى السلسلة 8,1 5,7 3 2,8 هو
97 ، 96	51	50	49		سلسلة إحصائية مرتبة تكرارها الكلي 97. وسيط هذه السلسلة هو القيمة التي رتبتها ...
97	يساوي وسيطها	أكبر من وسيطها	أصغر من وسيطها		متوسط السلسلة 12 10 4 1 13 1 1 1 1 1 1 32 6

أدّمّج تعليماتي

وضعية

إليك حصيلة الميداليات الذهبية للدول الفائزة بها خلال إحدى دورات الألعاب الأولمبية.

عدد الميداليات الذهبية	1	2	3	4	5	6	7	11	13	14	16	26	32
التكرار	11	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1

وسيط السلسلة : 3 ميداليات. متوسط السلسلة : 7 ميداليات.

1) حدد القيم التي لا تظهر في الجدول.

2) 69% من الدول الفائزة بميداليات، تحصلت على الأقل على ميدالية ذهبية.

ما هو عدد الدول التي تحصلت فقط على ميداليات فضية أو برونزية؟ (نعطي قيمة مقربة إلى الوحدة)

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: • فهم وتحليل النص المكتوب • عمّ يتحدث النص؟

• رتب المعطيات ثم حدد التعليمية (أو التعليمات).

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسب: • ما هي المعطيات التي تساعدي في البحث عن القيم المخفية

في الجدول؟ • ما هو الإجراء المناسب الذي أستعمله؟

تنفيذ استراتيجية الحل المختار: • استعمال الوسيط. • استعمال الوسط الحسابي و حل معادلة.

• استعمال «أخذ نسبة من عدد» و حل معادلة. • تحرير الحل والشرح بجمل واضحة.

21 الجدول التالي متعلق بالعلامات التي تحصل عليها تلميذ قسم في اختبار الرياضيات.

العلامة	8,5	10	12,5	14	16,5
التكرار المجمع الصاعد	3	13	22	29	30

عین التواتر المجمع الصاعد والتواتر المجمع النازل لكل علامة من هذه العلامات.

22 معدل سلسلة علامات قسم في اختبار هو 11,5 و وسطيها 11.

أ) حذفت أصغر علامة وهي 4 التي تحصل عليها تلميذ واحد وأكبر علامة وهي 19 التي تحصل عليها كذلك تلميذ واحد.

ما هو معدل العلامات و وسطيها بعد هذا الحذف؟

ب) حذفت فقط أكبر علامة وهي 19 التي تحصل عليها تلميذ واحد وأصبح معدل العلامات 11,25.

ما هو عدد تلميذ هذا القسم؟

23 استعمل اللمسات $=ALEA()$ لحسابية

لتقييم متوسط السلسلة الإحصائية التالية:

القيمة	97	104	99
التكرار	2	3	5

24 عندما نحجز الدستور $=ALEA()$ في خلية من صفحة مجدول و ننقر على اللمسة **ENTER** يظهر عدد عشوائي a حيث $1 \leq a \leq 0$.

كل نقر على اللمسة **F9** يظهر عددا عشوائيا آخر ينتمي إلى نفس المجال.

أ) افتح صفحة إكسل و احجز في الخلية A1 الدستور $=ALEA()$ ثم انقر على **ENTER**

ب) حدد A1 ثم اسحب الفارة من A1 إلى A50 لتحصل على سلسلة تكرارها الكلي 50.

احسب مدى، وسبيط و متوسط هذه السلسلة.

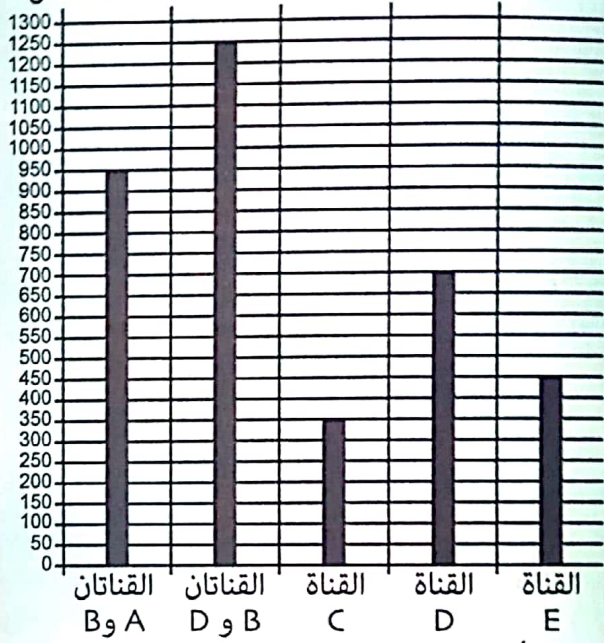
17 عين خمس سلامل إحصائية التكرار الكلي لكل منها 3 و أيضا في كل منها المدى و المتوسط والوسبيط متساوية.

18 إليك سلسلة أطوال أوتار خمسة مثبات قائمة (بالسنتيمتر):

$\sqrt{12}$ ، $4\sqrt{3}$ ، $\sqrt{75}$ ، $6\sqrt{3}$ ، $\sqrt{27}$.
عن مدى، وسبيط و متوسط هذه السلسلة.

19 يمثل المخطط بالأعمدة التالي توزيع مجموعة أشخاص حسب القنوات التلفزيونية التي شاهدوها في نهاية الأسبوع.

عدد الأشخاص



انقل ثم أتم الجدول التالي:

القناة	A	B	C	D	E
عدد الأشخاص					
التواءز					
التواءز المجمع الصاعد					
التواءز المجمع النازل					

20 وسبيط السلسلة الإحصائية المعطاة أدناه يساوي 6 وتكرارها الكلي هو 10.

القيمة	4	5	8	12
التكرار	3	a	b	4

احسب كلا من التكرارين a و b

ترتيب سلسلة احصائية باستعمال Excel

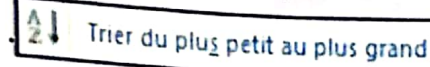
A	B	C	D	E	F
1	12,5				
2	8,5				
3	11				
4	14				
5	13,5				
6	10				

علامات تعبير في استجوابات المباحثات تتفصل الأول

رتب، باستعمال مجدول إكسيل، قيم السلسلة
10, 11, 13,5, 14, 8,5, 12,5.

- 1) افتح ورقة Excel و احجز القيم
الظاهرة على الورقة المقابلة:

2) حدد الخلايا A1 , A2 , A3 , A4 , A5 , A6 .



- 3) انقر على



حساب التكرارات المجمعة الصاعدة و التكرارات المجمعة النازلة باستعمال Excel

لاستعمال مجدول إكسيل، في حساب التكرارات المجمعة الصاعدة (أو النازلة):

A	B	C	D
1	عمر تلميذ	تكرار	تكرار تجمع صاعد
2	3,5	5	تكرار تجمع نزول
3	10	7	تكرار تجمع صاعد
4	22,5	8	تكرار تجمع نزول
5	13	3	تكرار تجمع صاعد
6	14,5	4	تكرار تجمع نزول
7	25	2	تكرار تجمع صاعد
8	17	1	تكرار تجمع نزول

احجز في الخلية A10 : التكرار الكلي و في الخلية B10 :

ثم انقر على اللمسة ENTER

حساب التكرار الكلي

افتح ورقة Excel و احجز القيم
الظاهرة على الورقة المقابلة:

حساب التكرارات المجمعة الصاعدة والنازلة

ا) احجز في الخلية C2 : ENTER ثم انقر على =B2

. واحجز في الخلية C3 : ENTER ثم انقر على =C2+B3

ب) احجز في الخلية D2 : =B10 ثم انقر على ENTER ثم على F4 فيظهر

احجز في الخلية D3 : ENTER وانقر على =D2-B2

ج) حدد الخلية C3 و ضع عليها الفارة حتى يظهر + 12 وانقر مرتين على .

د) حدد الخلية D3 و ضع عليها الفارة حتى يظهر + 25 وانقر مرتين على .

دوري الان

إليك توزيع 40 تلميذا حسب أطوال قاماتهم بالسنتيمتر.

أطول القامات	154	156	158	159	160	162	163	165
التكرار	2	2	3	3	5	6	9	10

احجز هذه السلسلة في العمودين A و B من صفحة إكسيل.

استعمل الطلبيات المناسبة لحساب التكرار المجمع الصاعد والتكرار المجمع النازل لكل قامة في العمودين C و D.

احسب وسيط قامات هؤلاء التلاميذ باستعمال الطلبية MEDIANE في مجدول جيو جيبرا.

خاصية طالس

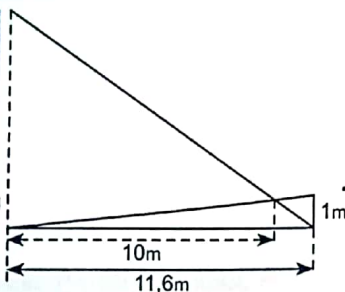


يُعتبر طالس أحد حكماء الإغريق السبعة والذى كان مهتماً بدراسة الهندسة وله العديد من الأعمال العلمية منها:

- ميرهنة حول نسب بين أطوال قطع المستقيمين المتقطعين في نقطة عندما يقطعهما مستقيمان متوازيان.
- قياس ارتفاع أهرامات مصر بطريقة الظل.

٤ سأتعلم في هذا الباب

معرفة خاصية طالس واستعمالها في حساب أطوال وإنجاز براهين وإنشاءات هندسية بسيطة.



في فترة معينة من يوم مشرق، تساءل فريد عن ارتفاع منذنة المسجد الموجود بالحي الذي يسكن فيه.

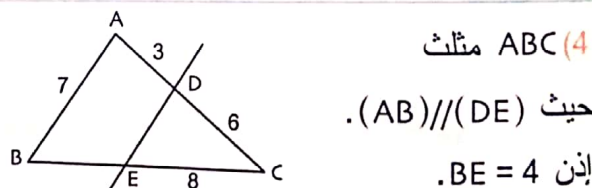
اقترح عليه مقران طريقة مكنتهما من رسم الشكل المقابل ببعض القياسات. لشرح الطريقة المقترحة ثم ساعدهما على إيجاد ارتفاع المنذنة.

أستحمد أصحيح أم خاطئ؟ برر إجابتك.

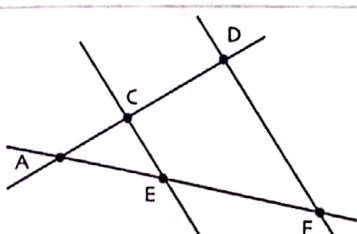
$$(1) \text{ من المساواة } \frac{3}{4} = \frac{1,5}{x} \text{ ينبع أن } 2 = x.$$

(2) $\triangle ABC$ مثلاً. I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[AC]$. ينبع أن $(IJ) \parallel (BC)$.

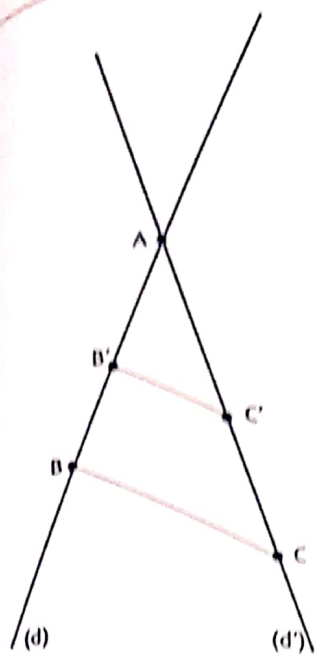
(3) $\triangle ABC$ مثلاً. I منتصف $[AB]$ و J منتصف $[AC]$. ينبع أن $IJ = \frac{1}{2} BC$.



(4) $\triangle ABC$ مثلاً حيث $(AB) \parallel (DE)$. إذن $BE = 4$.



(5) في الشكل المقابل حيث $(CE) \parallel (DF)$ ينبع: أطوال المثلث ACE متناسبة مع أطوال المثلث ADE.

١ خاصية طالس**١) الحالة الأولى**

(d) و (d') مساقط من متوازع عن في النقطة A.

A نقطة من (d) و C نقطة من (d')، تختلفان عن A.

B' نقطة من (AB) و C' نقطة من (AC)

بحيث $(B'C') \parallel (BC)$ ، كما في الشكل.

$$\frac{AB'}{AB} = \dots = \dots$$

تطبيق عددي

١) نفرض أن $AB' = 3,2\text{cm}$ ، $AC = 7\text{cm}$ ، $AB = 6\text{cm}$ و $AC' = ?$.

٢) إذا كان $BC = 6,1\text{cm}$ ، احسب $B'C'$.

٢) الحالة الثانية

لاحظ وضعية النقط A، B، A' و النقط A، C، C' في الشكل المرفق.

أ) أنشئ النقطتين "B" و "C" نظيرتي النقطتين 'B و 'C على الترتيب بالنسبة إلى A.

ب) علماً أن $(A'C') \parallel (BC)$ ، برر توازي المستقيمين (BC) و $(B''C'')$.

$$\text{ج) اشرح لماذا } \frac{AB''}{AB} = \frac{AC''}{AC} = \frac{B''C''}{BC}$$

$$\text{د) استنتج أن } \frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{B'C'}{BC}$$

تطبيق عددي

نفرض أن $BC = 3\text{cm}$ ، $AC = 4,5\text{cm}$ ، $AB = 3,2\text{cm}$ و $AB' = ?$.

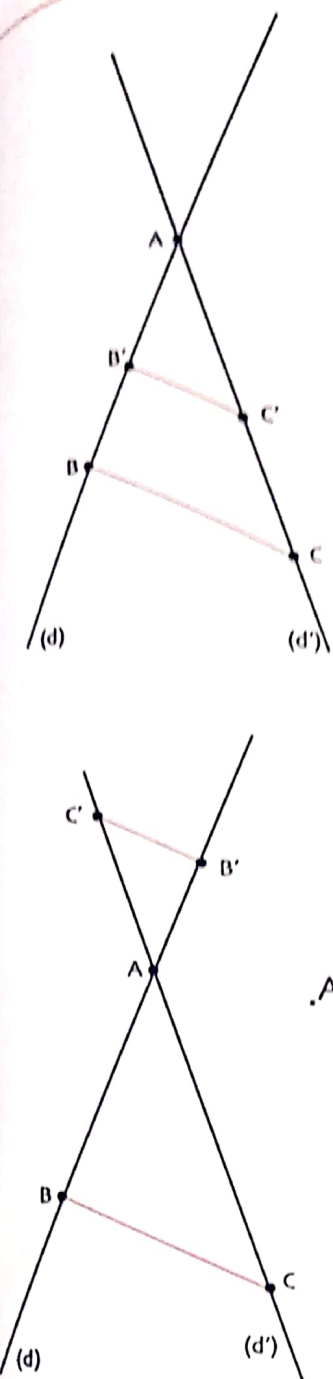
• احسب AC' علماً أن $AC' = 1,6\text{cm}$.

• استنتج قيمة $B'C'$.

٣) انقل ما يلى واتم: «A، B' تقع على استقامية والنقط A، C، C' تقع كذلك على استقامية.

إذا كان المستقيمان (BC) و ... متوازيين فإن $\frac{AC'}{AB} = \frac{...}{BC}$.

يسمى هذا النص «خاصية طالس».



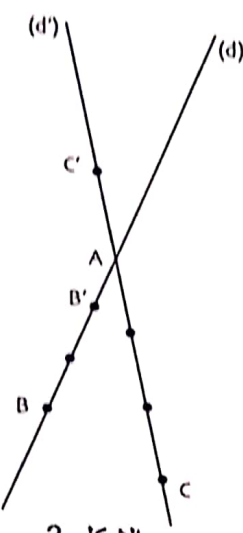
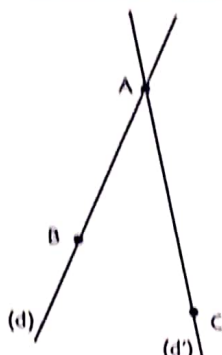
2 الخصيـة العـكـسـية لـخـاصـيـة طـالـس

في الشكل المقابل، (d) و (d') مستقيمان متقاطعان في نقطة A. B نقطة من (d) و C نقطة من (d').

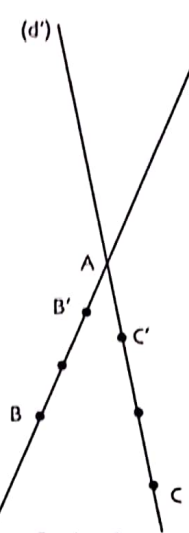
1) طلب الأستاذ من تلاميذه تعين نقطتين B' من (d) و C' من (d')

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{1}{3}$$

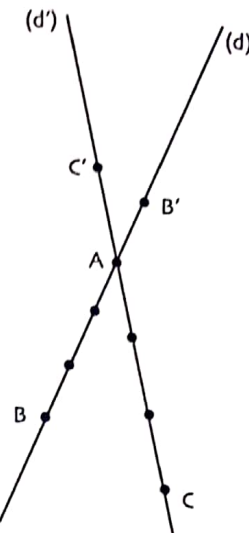
حيث إليك الأشكال 1 ، 2 ، 3 المُنـجـزـة من طـرـف ثـلـاثـة تـلـامـيـذ



الشكل 3



الشكل 2



الشكل 1

ا) اشرح توافق الأشكال 1 ، 2 و 3 مع الشروط السابقة.

ب) هل في كل شكل من الأشكال 1 ، 2 و 3 ، (BC) و (B'C') متوازيان؟ (يمكنك التتحقق باستعمال الأدوات الهندسية).

2 انقل وأتم

«النقط A ، B ، B' تقع في استقامية والنقط A ، C ، C' تقع أيضاً في استقامية وكذلك النقط A ، B ، B' مرتبة بنفس ترتيب النقط A ، C ، C' .

إذا كان $\frac{AB}{AC} = \dots$ فإن المستقيمين (BC) و (B'C') ...».

هذا النص يسمى «الخاصية العكسية لخاصية طالس».

ملاحظة : النقطة A ، B ، B' مرتبة بنفس ترتيب النقطة A ، C ، C' يعني أيضاً أن موقع B' بالنسبة إلى A و B يماثل موقع C' بالنسبة إلى A و C.

يمكن التعبير عن هذه الوضعيـة بـتـنظـيم الرـؤـوس كـمـا يـلي:

... الخ

A	B	B'
A	C	C'

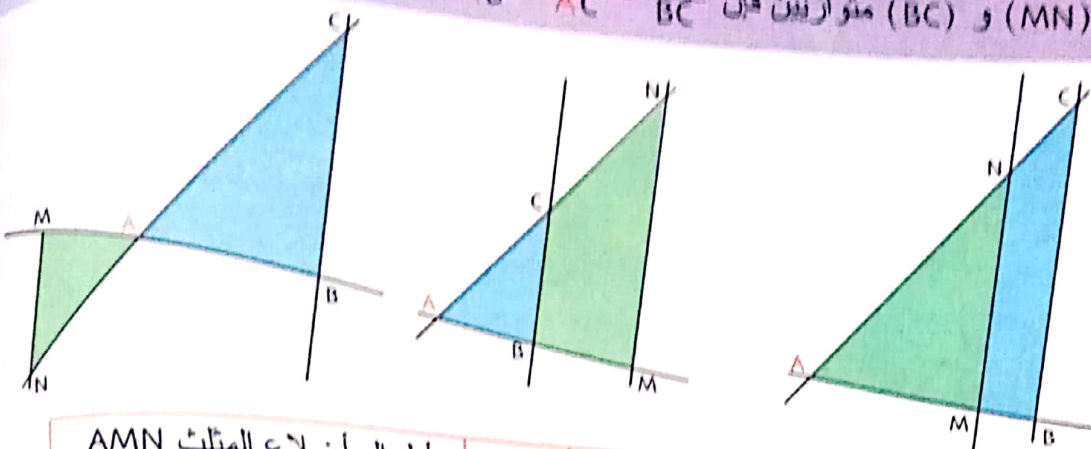
B	B'	A
C	C'	A

B	A	B'
C	A	C'

١ خاصية طالس

خاصية

$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$ إذا كان (CN) و (BM) متقاطعان في النقطة A

أطوال أضلاع المثلث AMN أطوال أضلاع المثلث ABC

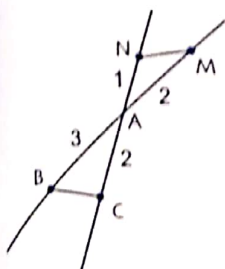
AM	AN	MN
AB	AC	BC

الجدول الآتي هو جدول تناصية

نتائج

والمثلث AMN هو تكبير أو تصغير للمثلث ABC .ملاحظة ١: (CN) و (BM) متقاطعان في النقطة A .

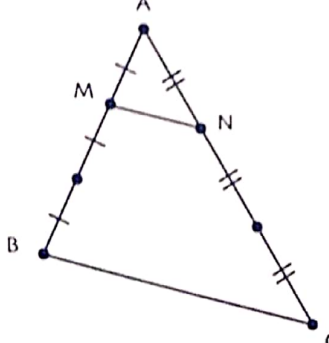
يكفي عدم تساوي نسبتين من النسب $\frac{MN}{BC}$, $\frac{AM}{AB}$ و $\frac{AN}{AC}$ للقول أن المستقيمين (MN) و (BC) غير متوازيين.



ملاحظة ٢: تسمح خاصية طالس بحساب الأطوال والنسب وإثبات عدم توازي مستقيمين.

٢ خاصية طالس وتناسب الأطوال

مثال

المثلثان AMN و ABC في وضعية طالس.

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{3}$$

$$AM = \frac{1}{3}AB \quad \text{و} \quad AN = \frac{1}{3}AC$$

$$MN = \frac{1}{3}BC$$

لدينا معامل التناصية هو $\frac{1}{3}$ إذن المثلث AMN هو تصغير للمثلث ABC .

 ABC و $AB'C'$ مثلثان في وضعية طالس.

• لاستنتاج الأطوال المتناسبة في المثلثين

A	B	C
A	B'	C'

ننظم رؤوسهما كالتالي:

xk	A	B	C
AB	AB'	AC	BC
AB'	AC'	B'C'	

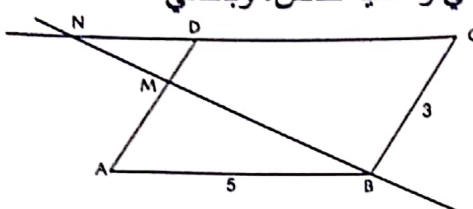
معامل التناصية هو العدد الموجب تماماً.

ولدينا $BC' = k \times BC$ و $AC' = k \times AC$ و $AB' = k \times AB$.في الحالة $1 < k : k$ هو معامل التصغيروالمثلث $AB'C'$ تصغير للمثلث ABC .في الحالة $1 > k : k$ هو معامل التكبيروالمثلث $AB'C'$ تكبير للمثلث ABC .

حساب أطوال

تمرين: متوازي أضلاع $ABCD$ حيث $AB = 5$ و $BC = 3$ (الوحدة 1cm). نقطة من القطعة $[AD]$ حيث $AM = 2$. المستقيم (BM) يقطع المستقيم (DC) في N . انجز شكلاً مناسباً ثم احسب DN .

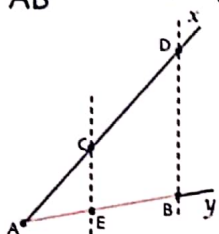
حل: حساب DN : لدينا $(AB) \parallel (CD)$ (لأن $ABCD$ متوازي أضلاع)، بما أن N تقع على (DC) فإن $(AB) \parallel (DN)$ ، ينبع أن المثلثين MAB و MDN في وضعية طالس، وبالتالي يكون $\frac{MA}{MD} = \frac{AB}{DN}$. نحتفظ بالمساواة المناسبة $\frac{MA}{MD} = \frac{AB}{DN}$ أي $DN = \frac{5}{2} = 2,5$ ومنه $\frac{1}{2} = \frac{5}{DN}$.



إنشاء قطعة مستقيم طولها معلوم

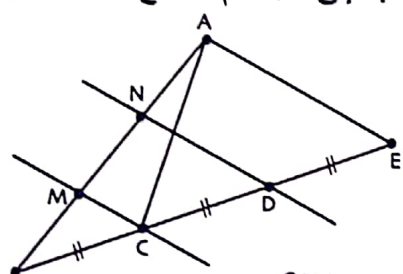
تمرين: (وحدة الأطوال هي السنتمتر) أنشئ قطعة مستقيم $[AB]$ بحيث يكون $AB = \frac{14}{3}$.
حل: ملاحظة: يمكن كتابة $AB = \frac{14}{3}$ على الشكل $2 \times 7 \times 3 \times AB = 7 \times 2$ ثم على شكل تتناسب $\frac{3}{7} = \frac{2}{AB}$ وتوظيف خاصية طالس.

نرسم نصفي مستقيمين (Ax) و (Ay) ، ونعيّن على (Ax) نقطتين C و D حيث $AC = 3$ و $AD = 7$. كما نعيّن على (Ay) نقطة E حيث $AE = 2$. نرسم الموازي للمستقيم (CE) الذي يشمل D فيقطع (Ay) في نقطة B . (ويمكن تبرير ذلك باستعمال خاصية طالس)



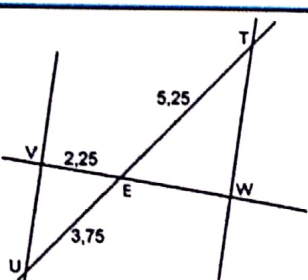
تقسيم قطعة مستقيمة

تمرين: ABC مثلث. D هي نظيرة B بالنسبة إلى C و E نظيرة C بالنسبة إلى D . قسم الضلع $[AB]$ إلى 3 قطع متناسبة.



حل: المستقيم الذي يشمل C و يوازي (AB) يقطع (AB) في M . المستقيم الذي يشمل D و يوازي (AB) يقطع (AB) في N . المثلثان BCM و BEA في وضعية طالس إذن $\frac{BM}{BA} = \frac{BC}{BE} = \frac{1}{3}$ و منه $(*) BM = \frac{BA}{3}$. المثلثان BDN و BEA في وضعية طالس إذن $\frac{BN}{BA} = \frac{BD}{BE} = \frac{2}{3}$ و منه $(**) BN = BA - \frac{2BA}{3} = \frac{1}{3}BA$. لدينا $(***) BM = MN = MN$ منتصف $[BN]$ و منه $(****) BM = MN = NA = \frac{BA}{3}$ من $(*)$ و $(**)$ و $(****)$ نستنتج أن $BM = MN = NA = \frac{BA}{3}$ و هكذا قسمنا الضلع $[AB]$ إلى 3 قطع متناسبة.

دورى الآن



في الشكل المقابل للمستقيمان (UT) و (VW) مقاطعان في النقطة E . والمستقيمان (UV) و (WT) متوازيان. احسب الطول EW .

3 الخصيـة العكـسـية لخـاصـيـة طـالـس

خاصـيـة

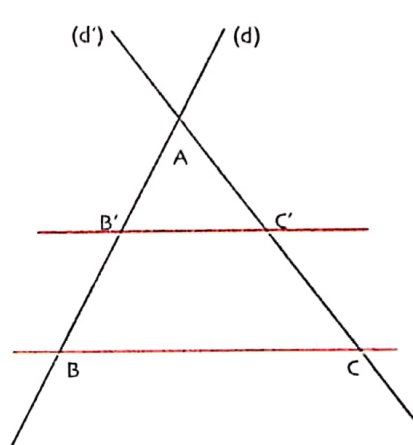
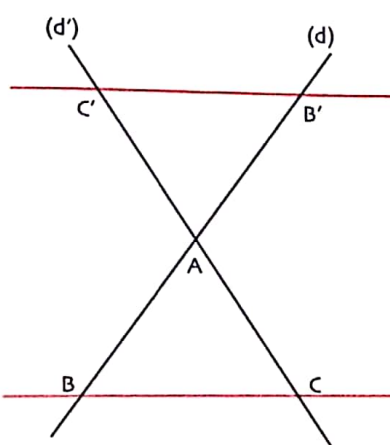
(d) و (d') مستقيمان منقطان في النقطة A.

B و B' نقطتان من (d) تختلفان عن A.

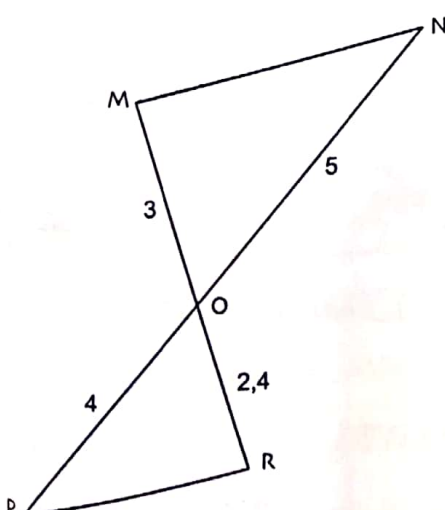
C و C' نقطتان من (d') تختلفان عن A.

إذا كان $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC}$ وكانت النقط A، B، B' والنقط A، C، C' مرتبة بنفس الترتيب فابن المستقيمين (BC) و (B'C') متوازيان.

يمكن ترجمة هذه الخاصية بإحدى الوضعيات التاليتين:



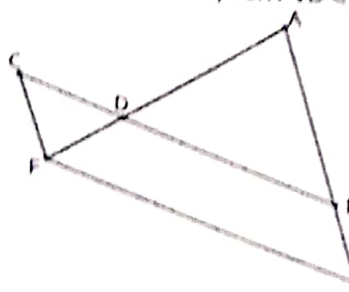
ملاحظة: في الشكل المقابل، لدينا $\frac{AB'}{AB} = \frac{AC'}{AC} = \frac{1}{2}$.
 النقط A، B، B' تقع على استقامة واحدة والنقط A، C، C' تقع أيضا على استقامة واحدة. هذه النقط ليست مرتبة بنفس الترتيب.
 ينتج أن المستقيمين (BC) و (B'C') غير متوازيين.



مثال: في الشكل المقابل
 لدينا $\frac{ON}{OP} = \frac{5}{4} = 1,25$ و $\frac{OM}{OR} = \frac{3}{2,4} = 1,25$
 إذن $\frac{OM}{OR} = \frac{ON}{OP}$
 وبما أن النقط O، P، N و النقط O، R، M مرتبة بنفس الترتيب فإن (MN) // (PR).

• إثبات توازي (أو عدم توازي) مستقيمين

تمرين: في الشكل المقابل تعطى: $DF = 1,5\text{cm}$, $DC = 1,8\text{cm}$, $AD = 3,5\text{cm}$, $AB = 3,2\text{cm}$, $BD = 4,2\text{cm}$, $AE = 4,6\text{cm}$



(1) بين أن المستقيمين (AB) و (CF) متوازيان؟

(2) هل المستقيمان (BD) و (EF) متوازيان؟

حل: (1) • النقاط A , D , F والنقطة B , C , E في استقامية وبنفس الترتيب.

$$\cdot \frac{DA}{DF} = \frac{DB}{DF} \text{ ولدينا } \frac{DA}{DB} = \frac{3,5}{1,5} = 6,3 \text{ و } 3,5 \times 1,8 = 6,3 \text{ إذن } \frac{DA}{DC} = \frac{4,2}{1,8} = 2,3 \text{ .}$$

• على المستقيمين (FA) و (CB) المتقاطعين في النقطة D , النقاط A , D , F من جهة والنقطة B , C ,

من جهة أخرى في استقامية وبنفس الترتيب و $\frac{DA}{DF} = \frac{DB}{DC}$ فحسب الخاصية العكسية لطالس نستنتج أن $(CF) \parallel (AB)$.

(2) • النقاط A , B , D , F في استقامية وبنفس الترتيب.

$$4,6 \times 3,5 = 16,1 \text{ و } \frac{AB}{AE} = \frac{3,2}{4,6} = 0,7 \text{ و } \frac{AD}{AF} = \frac{3,5}{16,1} = \frac{3,5}{5} = 0,7 \text{ .}$$

إذن $\frac{AB}{AE} \neq \frac{AD}{AF}$

• لو كان المستقيمان (BD) و (EF) متوازيين لكان $\frac{AB}{AE} = \frac{AD}{AF}$ حسب خاصية طالس، لكن المساواة خطأ، إذن المستقيمان (BD) و (EF) غير متوازيان.

• إنشاء النقطة التي تقسم قطعة مستقيم إلى نسبة معلومة

تمرين: قطعة مستقيم. أنشئ نقطة M من القطعة $[AB]$

حيث $\frac{MA}{MB} = \frac{3}{2}$. (استعمل مسطرة غير مدرجة ومدور)

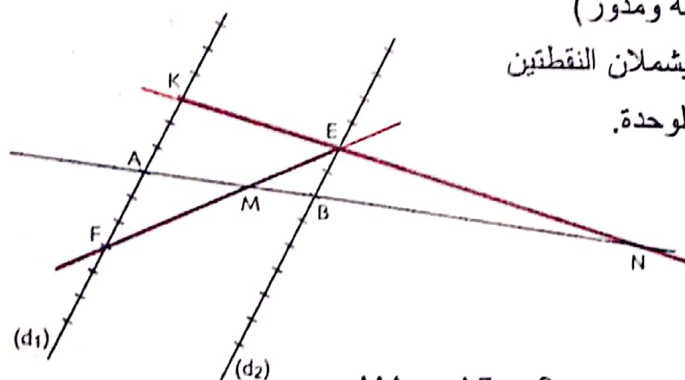
حل: نرسم مستقيمين (d_1) و (d_2) متوازيين ويشملان النقطتين A و B على الترتيب ومدرجين بانتظام وبنفس الوحدة.

للحصول على وضعية طالس يكفي تعين نقطة

على (d_2) بحيث $BE = 2$ ونقطتين K و F

على (d_1) بحيث $AK = AF = 3$

لدينا $(EF) \parallel (AB)$ في M .



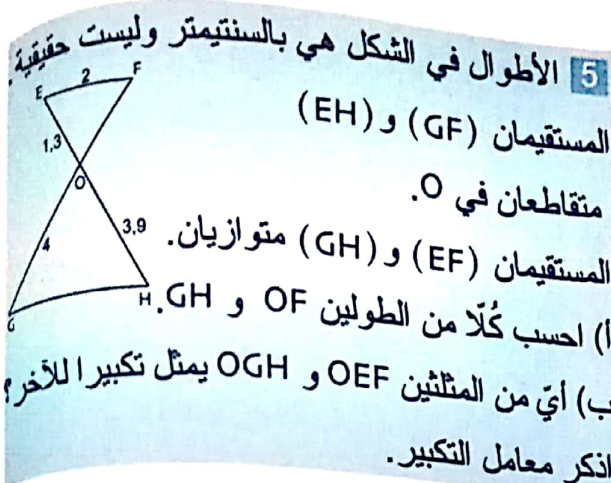
بتطبيق خاصية طالس في المثلثين MAF و MBE ينتج أن $\frac{MA}{MB} = \frac{AF}{EB} = \frac{3}{2}$ وبالنالي M هي النقطة من $[AB]$ تقسم $[AB]$ في النسبة $\frac{3}{2}$.

دوري الآن

(xy) مستقيم، A و B نقطتان منه.

استعمل مسطرة غير مدرجة ومدور لإنشاء نقطة C من المستقيم (xy) حيث $\frac{CA}{CB} = \frac{2}{5}$.

خاصية طالس



$BM = 9\text{cm}$ ، $BE = 12\text{cm}$ حيث $\triangle BEM$ مثلاً حيث $EM = 6\text{cm}$

و $EM = 6\text{cm}$.
هي نقطة من $[BE]$ حيث $EK = 4\text{cm}$ والمستقيم K هي نقطة من $[BE]$ حيث $EK = 4\text{cm}$ والمستقيم K الذي يشمل K ويوازي (EM) يقطع (BM) في L .
(1) انجز شكلاً مناسباً.
(2) احسب محيط المثلث BKL .

7 (1) ارسم مثلثاً ABC

حيث $BC = 6\text{cm}$ ، $AC = 5\text{cm}$ ، $AB = 4\text{cm}$

، $I \in [AB]$ ، $J \in [AC]$ حيث $BI = CJ = 1\text{cm}$

2 ييدو أن المستقيمين (IJ) و (BC) متوازيان، هل هذا صحيح؟ برر جوابك.

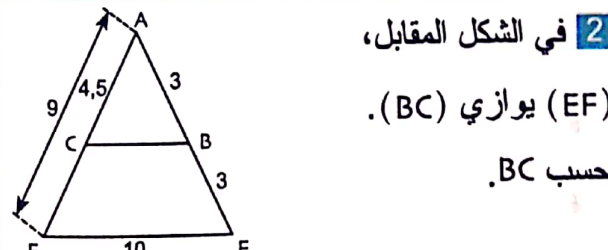
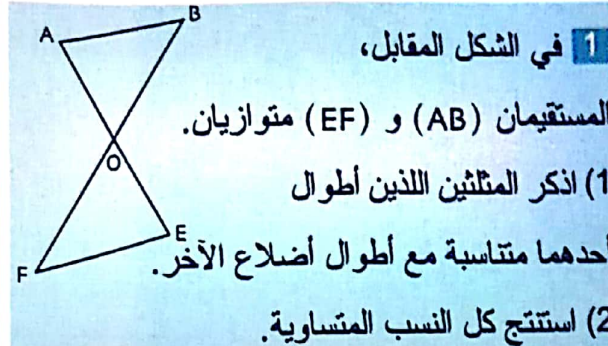
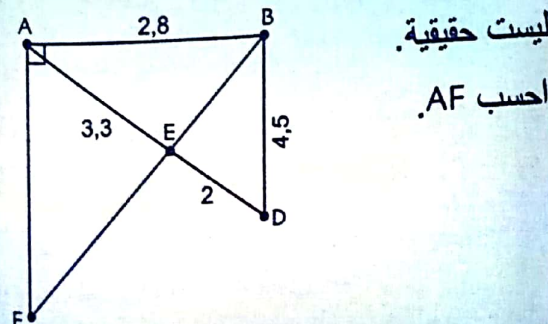
8 وحدة الطول هي السنتيمتر:

في الشكل المقابل $(NP) \parallel (ML)$

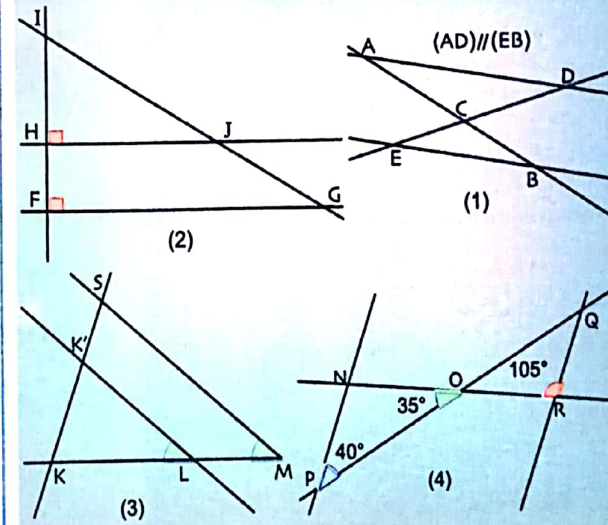
و $(MN) \parallel (LP)$ يتقاطعان في A .

احسب كلا من الطولين AP و LP .

9 وحدة الطول هي السنتيمتر، والأطوال على الشكل ليست حقيقة.



3 برر أنه في كل شكل من الأشكال الأربعية الآتية يمكن تطبيق خاصية طاليس ثم اكتب النسب المتساوية.



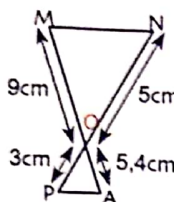
4 في الرباعي $ABCD$ الآتي، (AB) و (CD)

متوازيان.

في النقطة O .
1 احسب القيمتين المضبوطتين لكل من OD و CD
2 جد المدور إلى الجزء من 10 لكل من OD و CD

110

وضع نقط على مستقيم



16 إليك الشكل المقابل

هل المستقيمان (MN) و (AP) متوازيان؟
إليك إجابتي للتلميذين «يونس» و «إيناس».

إجابة يونس

النقط M, O, N والنقط A, O, P
في إتسابية وفي نفس الترتيب
 $\frac{ON}{OP} = \frac{5}{3} \approx 1.7$ و $\frac{OM}{OA} = \frac{9}{5.4} \approx 1.7$
حسب الخاصية العكسيّة لخاصية طالس،
المستقيمان (MN) و (AP) متوازيان.

إجابة إيناس

النقط M, O, N والنقط A, O, P
في إتسابية وفي نفس الترتيب
 $\frac{OP}{ON} = \frac{5}{3} = 0.6$ و $\frac{OA}{MO} = \frac{5.4}{9} = 0.6$
حسب الخاصية العكسيّة لخاصية طالس،
المستقيمان (MN) و (AP) متوازيان.

أي التلميذين على صواب؟

17 ارسم قطعة مستقيم $[AB]$.

أنشيء، دون استعمال مسطرة مدرّجة، النقطة M

$$\cdot \frac{AM}{AB} = \frac{3}{7} \text{ حيث } [AB]$$

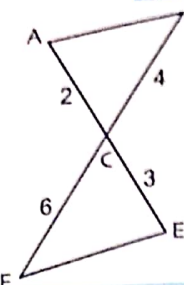
18 ارسم مستقيما (AB) .

أنشيء، دون استعمال مسطرة مدرّجة، النقطة M من

$$\cdot \frac{AM}{AB} = \frac{4}{9} \text{ حيث } (AB)$$

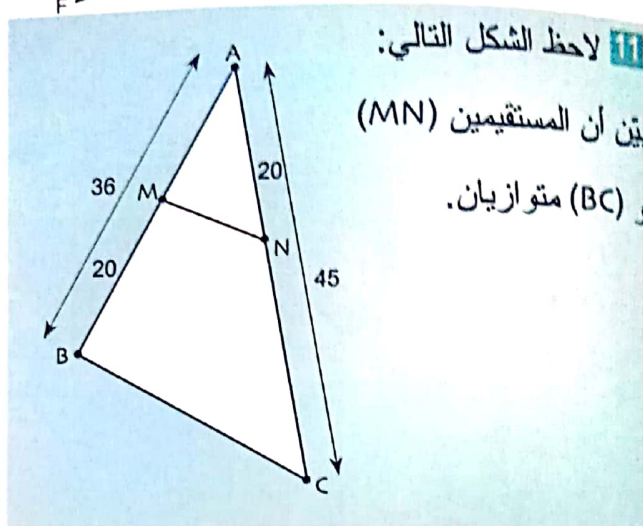
19 ضع نقطتين متمايزتين M و N ، أنشئ نقطة P من

$$\cdot \frac{PM}{PN} = \frac{11}{7} \text{ حيث } (MN)$$



10 لاحظ الشكل المقابل.

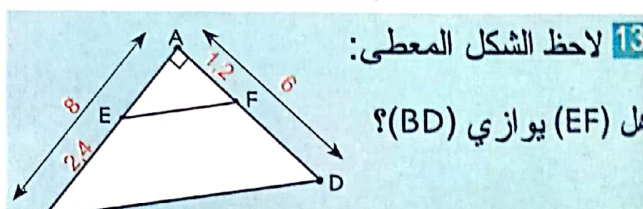
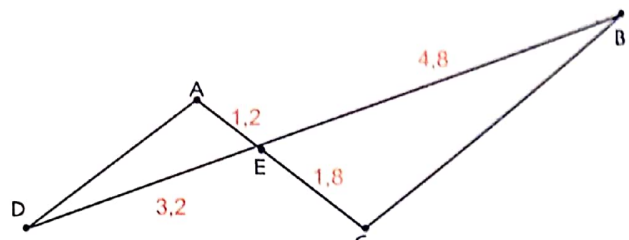
هل (EF) يوازي (AB) ؟



11 لاحظ الشكل التالي:

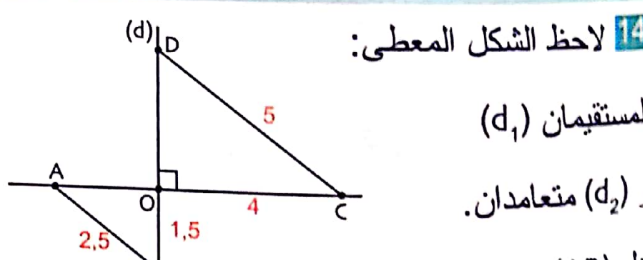
بين أن المستقيمين (MN) و (BC) متوازيان.

12 لاحظ الشكل المعطى: هل (AD) يوازي (BC) ؟



13 لاحظ الشكل المعطى:

هل (EF) يوازي (BD) ؟

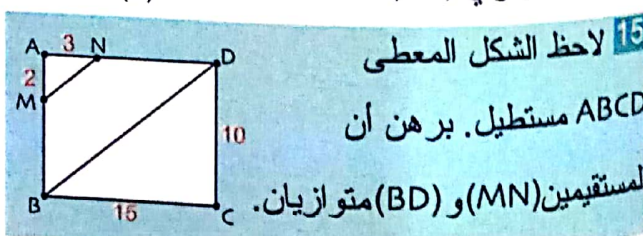


14 لاحظ الشكل المعطى:

المستقيمان (d_1)

و (d_2) متعامدان.

هل (AB) يوازي (DC) ؟



15 لاحظ الشكل المعطى

برهن أن $ABCD$ مستطيل.

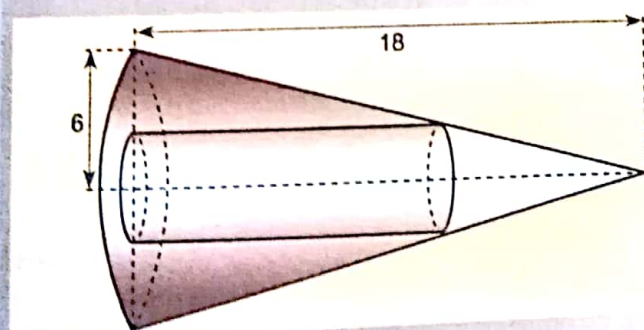
المستقيمان (MN) و (BD) متوازيان.

في كل حالة مما يلى اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، ويرر اختيارك.

عند الحاجة اعور إلى الصفحة	الإجابات			الأسئلة
	(3)	(2)	(1)	
106 و 107	$x = \frac{3}{2}$ $y = 4,5$	$x = 1,5$ $y = \frac{9}{2}$	$x = 6$ $y = 6$	في الشكل الآتي $(BC) \parallel (IJ)$ 1 ينتج ...
106 و 107	$x = 8$ $y = 3$	$x = \frac{1}{2}$ $y = 24$	$x = 4$ $y = 6$	في الشكل الآتي، $(LM) \parallel (BC)$ 2 ينتج ...
108 و 109	$BC = \frac{1}{2} EF$	$(BC) \parallel (EF)$	لا يوازي (EF) (BC)	في الشكل الآتي، 3 ينتج ...
106 و 107 و 109	$5 \times NM = 3 \times CB$	$\frac{AM}{AB} = \frac{NM}{CB} = \frac{3}{5}$	$\frac{AN}{AC} = \frac{AM}{AB} = \frac{3}{5}$	ختار تدريجاً منتظماً على $[AB]$ ونرسم مستقيمات موازية لـ (BC) ، كما هو مبين في الشكل. ينتج ... 4

أدمج تعلماتي

وضعية



الشكل المقابل يمثل أسطوانة دوران ارتفاعها h
ونصف قطر قاعدتها ٢، مرسومة داخل مخروط دوران
ارتفاعه 18 cm ونصف قطر قاعدته 6 cm.
احسب حجم هذه الأسطوانة في الحاله $h = 2$.

تحليل الوضعية

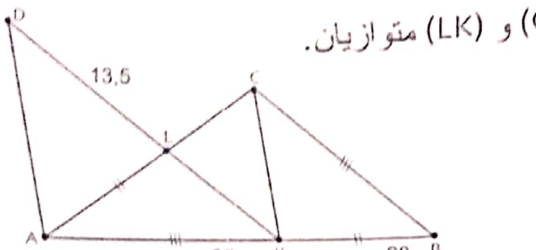
قراءة الوضعية وفهمها: • ما المطلوب في النص؟ • أي شكل هندسي يمكن ربطه بالصورة المعطاة؟

ما هي الموارد المعرفية التي لها علاقة بهذه الوضعية؟

تحليل الوضعية واختيار استراتيجية حل مناسبة: • اختر أجزاء الصورة التي اعتمد عليها لاتجاز الشكل المطلوب.
• اختر الخواص الهندسية المناسبة لحساب h .

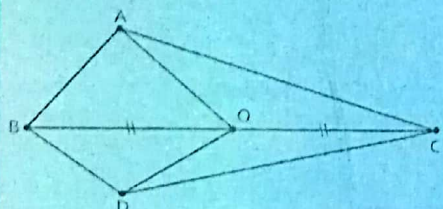
تنفيذ استراتيجية الحل المختار: • تفسير الشكل بمثليين يشتراكان في النقطة O.
• تطبيق خاصية طالس وحل معادلة لإيجاد h .

23 الأطوال في الشكل هي بالسنتيمتر وليس حقيقة.
 (CB) و (LK) متوازيان.



هل (CK) يوازي (DA)؟

24 $\triangle ABC$ و $\triangle DBC$ متسان، O هي منتصف [BC].
 J هي مركز نقل المثلث ABC و K هي مركز نقل المثلث DBC.



برهن أن (JK) يوازي (AD) ..

25 $\triangle ABC$ مثلث كيسي. (AD) المتوسط المتعلق بالضلع [BC] يشمل M و يوازي (AC) يقطع [BC] في E، والمستقيم الذي يشمل M و يوازي (AB) يقطع [BC] في F.
 (1) ارسم شكلا مناسبا.

(2) ثبت أن $\frac{DE}{DC} = \frac{DF}{DB}$ ، استنتج أن D هي منتصف [EF].

26 $\triangle RST$ مثلث كيسي. منصف زاوية الرأس R يقطع الضلع [ST] في النقطة P.

ال المستقيم الذي يشمل T و يوازي (RP) يقطع (SR) في النقطة E.
 (1) ارسم شكلا مناسبا.

(2) ثبت أن $\frac{PT}{SP} = \frac{RE}{SR} = \frac{SE}{SR}$ ، واستنتاج

(3) بين أن المثلث RTE متساوي الساقين.

(4) بين أن $\frac{PT}{SP} = \frac{RT}{SR}$

20 شبه متواز قاعدته الصغرى [EF] نصف قاعدته الكبرى [BC] أي $EF = \frac{1}{2} BC$.
 (1) ارسم شكلا مناسبا.
 (2) ينقطع قطراء [BF] و [EC] في النقطة G.
 (3) ينقطع (CF) و (BE) في النقطة A. بين أن F هي منتصف [CA]، وأن E هي منتصف [BA].
 (4) المستقيم (AG) يقطع [BC] في النقطة L. بين أن L هي منتصف [BC].
 (يمكن استعمال خاصية المتوسطات في مثلث).

21 أنشئ مثلثا EFG قائما في E حيث $EF = 4\text{cm}$ و $EG = 3\text{cm}$.

(1) احسب A_1 مساحة المثلث EFG.

(2) أنشئ، دون استعمال مسطرة مدرجة، النقطة L من نصف المستقيم [FE] حيث L لاتنتمي إلى [FE] و $\frac{EL}{EF} = \frac{2}{3}$ ، والنقطة P من نصف المستقيم [GE] حيث P لاتنتمي إلى [GE] و $\frac{EP}{EG} = \frac{2}{3}$ ، واستنتاج $(GF) \parallel (LP)$.

(3) احسب القيمة المضبوطة لكل من الطول LP وارتفاع المثلث ELP المتعلق بالرأس E.

(4) احسب القيمة المضبوطة L A_2 مساحة المثلث ELP . ثم تحقق أن $A_2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 A_1$.

22 أراد عبد القادر تقدير عرض نهر، لهذا رسم مستقيمين متوازيين (AB) و (CD).

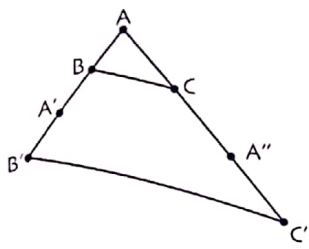
عن طريق البصر جعل على استقامية النقط O، B، A، C، D من ناحية والنقط O، A، C، A، D من الجانب الآخر.

فليس عبد القادر الأطوال BD، CD، AB

فوجد BD = 6m ، CD = 5m ، AB = 2m .
 حسب OB.

مِبْرَهَةُ طَالِبٍ

تَمْرِين



إنجز الشكل المقابل. A' هي نظيرة A بالنسبة إلى B ، B' هي نظيرة B بالنسبة إلى A ، C' هي نظيرة C بالنسبة إلى A . استعمل البرمجية جيوجيرا لمقارنة $\frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{AB}{AB'}$ و لمراقبة توالي المستقيمين (BC) و $(B'C')$.

حَلٌّ

• انقر على و اختر Point ثم انقر على ورقة العمل فتظهر نقطة A . أنشئ نقطتين B و C بنفس الكيفية.

• انقر على و اختر Symétrie centrale ثم انقر على A ثم على B فتظهر A' نظيرة A بالنسبة إلى B . أنشئ بنفس الكيفية A'' نظيرة A بالنسبة إلى C .

• أنشئ B' نظيرة B بالنسبة إلى A' و C' نظيرة B بالنسبة إلى A'' .

• أنشئ القطع $[A'B']$ ، $[A'C']$ ، $[B'C']$.

• لإخفاء النقطة A' (ثم $"A"$) اضغط عليها باليميني و اختر في النافذة الظاهرة.

• انقر على و اختر Distance ou Longueur ، انقر على A و على B فيظهر الطول AB . قم بنفس العملية لإظهار الأطوال $A'B'$ ، $A'C'$ ، $B'C'$ ، BC ، AC ، AB .

احجز أسفل ورقة العمل Saisie "AB/AB' = distanceAB/distanceAB'

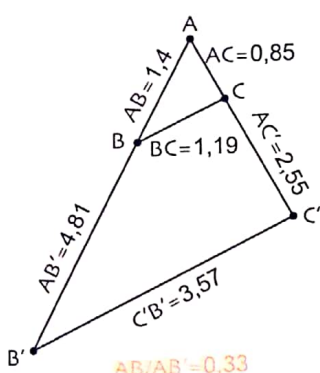
ثم اضغط على **Enter** فتظهر قيمة $\frac{AB}{AB'}$

قم بنفس العملية لإظهار $\frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{AC'} = \frac{AB}{AB'}$.

حرك النقط A ، B ، C . مَاذا تلاحظ؟

انقر على و اختر Relation a-b و انقر على (BC) و على $(B'C')$. مَاذا تلاحظ؟

و انقر على (BC) و على $(B'C')$. مَاذا تلاحظ؟

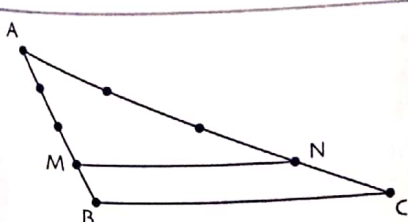


دُورِيُّ الْآنِ

في الشكل المقابل المثلث AMN هو تصغير للمثلث ABC .

استعمل البرمجية جيوجيرا لإنجاز هذا الشكل

و لتعيين معامل التصغير.





ذهب إلى «نصر الدين الطوسي» و «أبو الوفاء» المؤسسين الحقيقيين لميدان حساب المثلثات، حيث سمحت نتائج بحوثهما بجعل هذا الميدان مادة تعليمية رياضياتية مستقلة، هي، أواخر الفرون الوسطى، توصل هذه العاملان بصفة نهاية إلى اعطاء التسميات جيب «Sinus»، جيب التمام «Cosinus»، والظل «Tangente» على المفاهيم المكتشفة. إن مفهوم الظل «Tangente» لدرج في الرياضيات من طرف الرياضي العربي جيش الحسين.

إن هذا المفهوم يترجم بكيفية مباشرة بـ المسقط الذي يسمح بقراءة ظل زاوية يكون مماساً لدائرة.

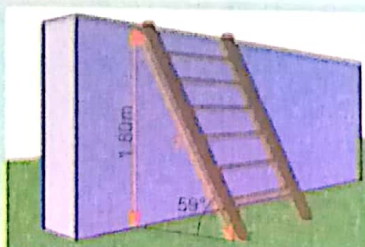
إن أهمية جداول قيم ظل زاوية متعلقة بارتفاعات كائنات ومعالم.

ما نتعلم في هذا الباب

- يعبر جيب وظل زاوية حادة عن ميل قائم.
 - يستعمل جدول زاوية حادة لقيمة جيب زاوية (أو المترجة) لكل زاوية جيب (أو المترجة) أو لقيمة جيب زاوية (أو المترجة) لكل زاوية جيب زاوية (أو المترجة).
 - حساب زوايا أو أطوال إلى يدك بطرق الجيب أو الجيب تمام أو اللول.
 - قراءة زاوية هندسيا (بالمسطرة غير المترحة والمدور) ومعرفة القيمة المضبوطة لإحداثها المترجدة.
 - معرفة واستعمال المثلثين:
- $$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 ; \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

تحد

اعتماداً على الشكل، أحسب قيمة مقربة إلى الجزء من 10 لطول السلم.



استعد

اصحیح أم خاطئ؟ بزر إجابتك.

(1) مجموع أقياس زوايا مثلث متساوي 180° .

(2) مذكرة العدد 1,267103 إلى الوحدة هو 1.

(3) مذكرة العدد 1,267103 إلى الجزء من 10 هو 1,2.

• الوتر هو $[BC]$.

• الضلع المقابل للزاوية \hat{C} هو $[BC]$.

• الضلع المجاور للزاوية \hat{C} هو $[AB]$.

$$\frac{\text{طول الضلع المقابل}}{\text{طول الوتر}}$$

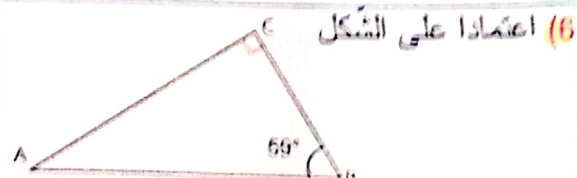
$$\widehat{BAC} = 31^\circ$$

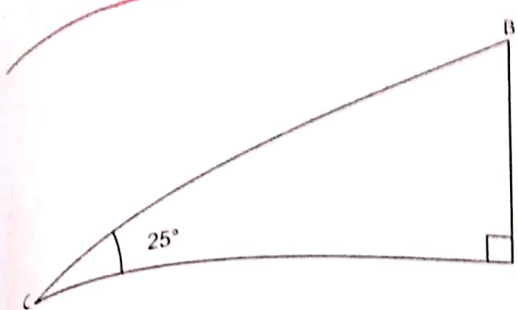
$$\cos \widehat{ABC} = \frac{AC}{AB}$$

(4) في المثلث ABC القائم في A



(5) في مثلث قائم جيب تمام زاوية حادة يساوي.



١ جيب تمام زاوية حادة في مثلث قائم

1) إلوك الشكل المقابل.

لاحظ أن المثلث ABC قائم في A. ما هو وتره؟

عين قيس الزاوية \widehat{B} (بالدرجات).

ما هو الضلع المجاور للزاوية \widehat{C} ؟ ما هو الضلع المقابل لها؟

2) النسبة $\frac{AC}{BC}$ تسمى جيب تمام الزاوية \widehat{C} ويرمز إليها $\cos \widehat{C}$.

انقل وأتم: $\cos 25^\circ = \dots$

ما هي القيمة المضبوطة للعدد $\cos \widehat{B}$ ؟

باستعمال حاسبة، عين المدور إلى الجزء من 100 للعددين $\cos 75^\circ$ و $\cos 25^\circ$.

٢ جيب زاوية حادة وظلها في مثلث قائم

1) ارسم مثلثاً ABC قائم في A حيث $\widehat{ABC} = 40^\circ$.

ب) أنجز على الشكل القياسات اللازمة لحساب كل من $\frac{AC}{AB}$ و $\frac{AC}{BC}$.

ج) قارن ما وجدته مع زملائك.

د) ماذَا تلاحظ؟ ضع تخميناً اعتماداً على ملاحظتك.

2) من التخمين إلى البرهان. لاحظ الشكل المقابل.

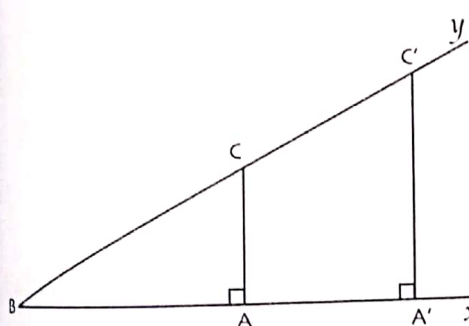
1) برر صحة المساوتيين: $\frac{AC}{BC} = \frac{A'C'}{BC'}$ و $\frac{BC}{BC'} = \frac{AC}{A'C'$ واستنتج أن $BC \times AC = BC' \times A'C'$.

2) برر المساواة $\frac{AC}{AB} = \frac{A'C'}{A'B}$ ثم أثبت أن $\frac{BA}{BA'} = \frac{AC}{A'C'$.

هل النسبتان $\frac{AC}{AB}$ و $\frac{AC}{BC}$ تتعلقان بموقع النقطة A على نصف المستقيم $[BX)$ ؟

النسبة $\frac{AC}{BC}$ تسمى جيب الزاوية \widehat{B} ويرمز إليها $\sin \widehat{B}$.

النسبة $\frac{AC}{AB}$ تسمى ظل الزاوية \widehat{B} ويرمز إليها $\tan \widehat{B}$.

**٣ في مثلث قائم**

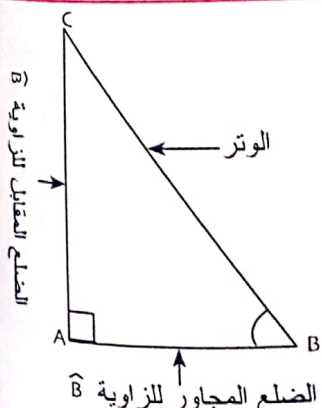
مثلث قائم في A، \widehat{B} زاوية حادة.

1) انقل مابلي واتم باستعمال العبارات: الضلع المقابل، الضلع المجاور، الوتر.

$$\tan \widehat{B} = \dots, \quad \sin \widehat{B} = \dots$$

2) من أجل كل زاوية حادة \widehat{B} ، اشرح لماذا:

$$0 < \sin \widehat{B} < 1 \quad \text{و} \quad 0 < \cos \widehat{B} < 1$$



استعمال حاسبة في حساب نسب مثلثية

(٤) انقل واتم الجدول الآتي:

الزاوية	جيب تمام الزاوية	جيب الزاوية	ظل الزاوية	المدور إلى 100	75°	60°	45°	40°	30°	20°	10°

(٥) استعمل حاسبة لإيجاد مدور x في كل حالة مما يلي:

المدور x إلى الوحدة	المدور إلى $\frac{1}{10}$	المدور إلى $\frac{1}{100}$
$\sin x = 0,52$		
$\cos x = 0,25$		
$\tan x = 1,33$		

العلاقات المثلثية

(١) باستعمال الجدول الوارد في النشاط السابق، انقل ثم أتم.

$$\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \dots (\cos 30^\circ)^2 + (\sin 30^\circ)^2 = \dots$$

$$\frac{\sin 45^\circ}{\cos 45^\circ} = \dots (\cos 45^\circ)^2 + (\sin 45^\circ)^2 = \dots$$

$$\frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \dots (\cos 60^\circ)^2 + (\sin 60^\circ)^2 = \dots$$

(٢) ضع تخمينا حول النتائج السابقة.

(٣) $\triangle ABC$ مثلث قائم في A ، ليكن x قياساً لزاوية \widehat{B} .

(٤) عبر عن $\tan x$, $\sin x$, $\cos x$ بدلالة أطوال أضلاع المثلث ABC .

(٥) اكتب المساواة التي تعبّر عن خاصيّة فيتاغورس في هذا المثلث.

$$\text{أثبت أن } 1 = (\cos x)^2 + (\sin x)^2.$$

$$\text{أثبت أن } \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}.$$

1 جيب زاوية حادة

تعريف

في مثلث قائم،

جيب زاوية حادة يساوي حاصل القسمة

طول الضلع المقابل لهذه الزاوية

طول الوتر

· طول الوتر المثلث $\frac{AC}{BC}$ مثلاً في مثلث قائم في A، جيب الزاوية \widehat{B} يساوي النسبة

يُرمز لهذه النسبة بالرمز $\sin \widehat{B}$ ونكتب $\sin \widehat{B} = \frac{AC}{BC}$.

تذكرة: جيب تمام الزاوية \widehat{B} يساوي النسبة $\frac{AB}{BC}$ يُرمز لهذه النسبة

بالرمز $\cos \widehat{B}$ ويقرأ جيب تمام الزاوية \widehat{B} . نكتب $\cos \widehat{B} = \frac{AB}{BC}$.

ملاحظة: الوتر هو أكبر ضلع في المثلث القائم.

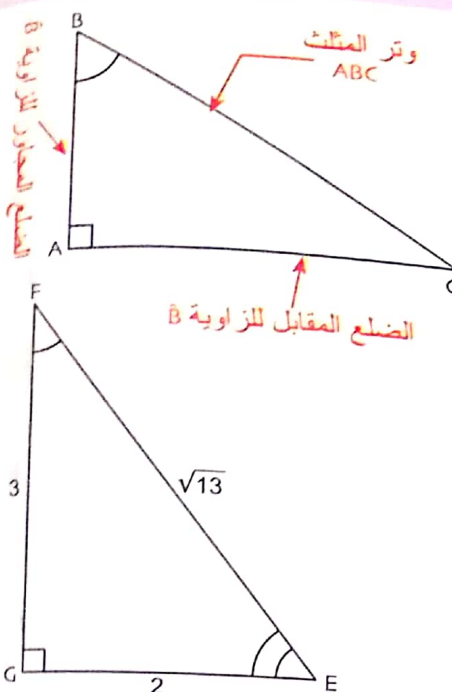
بالتالي $\sin \widehat{B}$ و $\cos \widehat{B}$ هما عدوان محصوران بين 0 و 1

مثال: في الشكل المقابل: لدينا $\cos \widehat{E} = \frac{2}{\sqrt{13}}$ ، $\sin \widehat{E} = \frac{3}{\sqrt{13}}$ ،

$\cos \widehat{F} = \frac{3}{\sqrt{13}}$ ، $\sin \widehat{F} = \frac{2}{\sqrt{13}}$

$\sin \widehat{E}$ هي القيمة المضبوطة للعدد $\frac{3}{\sqrt{13}}$

باستعمال حاسبة، نجد أن 0,83 هي قيمة مقربة إلى $\frac{1}{100} \sin \widehat{E}$ للعدد.

**2 ظل زاوية حادة**

تعريف

في مثلث قائم،

ظل زاوية حادة يساوي حاصل القسمة

طول الضلع المقابل لهذه الزاوية

طول الضلع المجاور لهذه الزاوية

مثال: مثلث ABC مثلاً قائم في A، ظل الزاوية \widehat{B} يساوي النسبة $\frac{AC}{AB}$.

يرمز لهذه النسبة بالرمز $\tan \widehat{B}$ ونكتب $\tan \widehat{B} = \frac{AC}{AB}$.

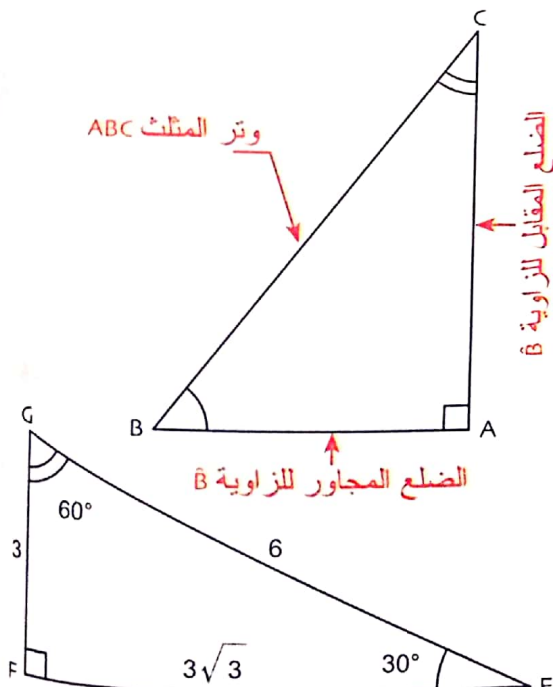
ملاحظة: ظل زاوية حادة في مثلث قائم هو عدد موجب.

مثال: مثلث EFG قائم في F. لدينا $\tan \widehat{E} = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

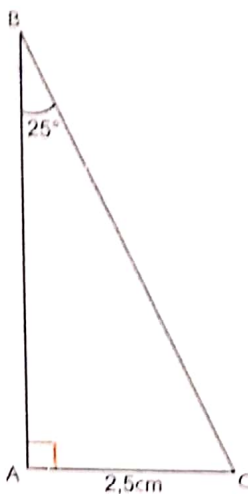
ملاحظات: $\frac{\sqrt{3}}{3}$ هي القيمة المضبوطة للعدد $30^\circ \tan$.

0,58 هي قيمة عشرية مقربة للعدد $30^\circ \tan$.

1,73 هي قيمة مقربة إلى الجزء من 100 للعدد $60^\circ \tan$.



• حساب طول ضلع مثلث قائم باستعمال الجيب



تمرين: مثلث قائم في A حيث $AC = 2,5\text{cm}$ و $\hat{B} = 25^\circ$.

احسب BC . أسطر المدور إلى الجزء من 100 للطول BC .

حل: في المثلث ABC القائم في A، الضلع $[BC]$ هووتره.

و $[AC]$ هو الضلع المقابل للزاوية \hat{B} . إذن $\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}$

$$\text{إذن } BC = \frac{2,5}{\sin 25^\circ} \text{ وبالتالي } BC = \frac{2,5}{\sin 25^\circ} \text{ نكتب على الشاشة}$$

لحساب المدور إلى الجزء من 100 للطول BC ، نستعمل حاسبة.

نبرمج هذه الآلة إلى وحدة الترجة ثم ننفذ البرنامج الآتي: (من اليسار إلى اليمين).

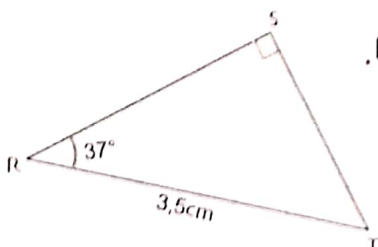
5,915 503 958 ON 2,5 sin 25

المدور إلى الجزء من 100 للطول BC هو 5,92، نكتب $BC \approx 5,92\text{cm}$.

طريقة

لحساب طول ضلع في مثلث قائم يمكن استعمال النسبة المثلثية \sin .

• حساب طول ضلع في مثلث قائم باستعمال جيب تمام



تمرين: مثلث قائم في S حيث $RT = 3,5\text{cm}$ و $\hat{R} = 37^\circ$. احسب RS .

أسطر المدور إلى الجزء من 10 للطول RS .

حل: في المثلث RST القائم في S، الضلع $[RT]$ هووتره

و $[RS]$ هو الضلع المجاور للزاوية \hat{R} . إذن $\cos \hat{R} = \frac{RS}{RT}$

$$\text{إذن } RS = 3,5 \times \cos 37^\circ. RS = 3,5 \times 0,84$$

لحساب المدور إلى الجزء من 10 للطول RS ، ننفذ البرنامج الآتي (من اليسار إلى اليمين).

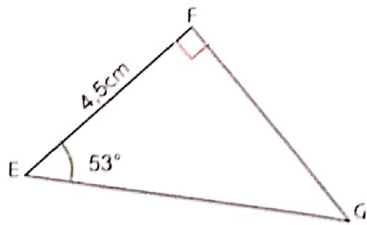
2,795 224 285 ON 3,5 cos 37

المدور إلى الجزء من 10 للطول RS هو 2,8، نكتب $RS \approx 2,8\text{cm}$.

طريقة

لحساب طول ضلع في مثلث قائم يمكن استعمال النسبة المثلثية \cos .

• حساب طول ضلع مثلث قائم باستعمالظل



تمرين: مثلث قائم في F حيث $EF = 4,5\text{cm}$ و $\hat{E} = 53^\circ$.

احسب FG . أسطر المدور إلى الجزء من 100 للطول FG .

حل: في المثلث EFG القائم في F، الضلع $[EF]$ هو الضلع المجاور

للزاوية \hat{E} و $[FG]$ هو الضلع المقابل لها.

$$\text{إذن } FG = 4,5 \times \tan 53^\circ \text{ أي } \frac{FG}{EF} = \frac{FG}{4,5} = \tan 53^\circ \text{ وبالتالي } FG = 4,5 \times \tan 53^\circ$$

لحساب المدور إلى الجزء من 100 للطول FG ، ننفذ البرنامج المقابل (من اليسار إلى اليمين)

5,971 701 697 ON 4,5 tan 53

المدور إلى الجزء من 100 للطول FG هو 5,97، نكتب $FG \approx 5,97\text{cm}$.

دوري الان

PQR مثلث قائم في Q حيث $QR = 2,8\text{cm}$

و $\hat{P} = 72^\circ$. احسب PQ .

أسطر المدور إلى الجزء من 10 للطول PQ .

KLM مثلث قائم في L ومتقابض الساقين حيث

$KM = 6\text{cm}$ احسب LM بطرريقتين.

أسطر المدور إلى الجزء من 10 للطول LM .

3 استعمال حاسبة في حساب نسب مثلثية

قبل استعمال الحاسبة، يجب برمجتها بالوحدة الدرجة (d°).

مثال 1: حساب المدور إلى $\frac{1}{100}$ لكل من النسب $\tan 54^\circ$ ، $\cos 54^\circ$ ، $\sin 54^\circ$ ، $\sin 54^\circ$ ، $\cos 54^\circ$ ، $\tan 54^\circ$ (من اليسار إلى اليمين)

ON sin 54 =

يظهر على الشاشة 0,8 090 169 944

المدور إلى $\frac{1}{100}$ للعدد $\sin 54^\circ$ هو 0,81

ON cos 54 =

يظهر على الشاشة 0,5 877 852 523

المدور إلى $\frac{1}{100}$ للعدد $\cos 54^\circ$ هو 0,59

• نحسب $\tan 54^\circ$ باتباع المراحل الآتية: (من اليسار إلى اليمين)

ON tan 54 =

يظهر على الشاشة 1,37 638 192

المدور إلى $\frac{1}{100}$ للعدد $\tan 54^\circ$ هو 1,38

مثال 2: حساب قيس كل من الزاويتين \widehat{A} و \widehat{B} بالتدوير إلى الوحدة علماً أن $\sin \widehat{A} = 0,4$

و $\tan \widehat{B} = 0,3$

• نحسب \widehat{A} حيث $\sin \widehat{A} = 0,4$ باتباع المراحل الآتية: (من اليسار إلى اليمين)

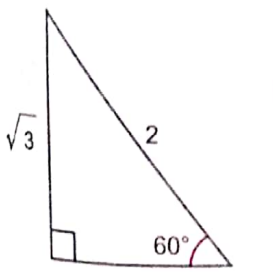
ON 2nd sin⁻¹ 0,4 =

يظهر على الشاشة الحاسبة 23,57817848 إذن $\widehat{A} \approx 24^\circ$.

• نحسب \widehat{B} حيث $\tan \widehat{B} = 0,3$ باتباع المراحل الآتية: (من اليسار إلى اليمين)

ON 2nd tan⁻¹ 0,3 =

يظهر على الشاشة الحاسبة 16,69924453 إذن $\widehat{B} \approx 17^\circ$.

4 العلاقات المثلثية**مثال**

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

$$(\cos 60^\circ)^2 + (\sin 60^\circ)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$$

من أجل كل x زاوية حادة في مثلث قائم فإن:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad (2) \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} \quad (1)$$

ملاحظة: الكتابة 1

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$(\sin x)^2 + (\cos x)^2 = 1$$

• استعمال العلاقات المثلثية

تمرين: x هو قيس زاوية حادة حيث $\cos x = 0,6$

احسب القيمة المضبوطة للعدد $\sin x$.

استنتج عندئذ القيمة المضبوطة للعدد $\tan x$. أعط المدور إلى الجزء من 100 للعدد x .

حل: نعلم أن $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

إذن $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$. لكن $\cos x = 0,6$. بالتالي $\sin^2 x = 1 - 0,36$ أي $(0,8)^2$

إذن $\sin x = 0,8$ عدد موجب.

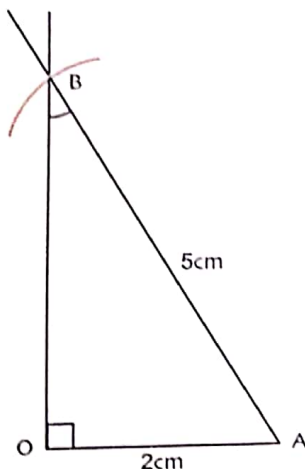
لدينا $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$. إذن $\tan x = \frac{0,8}{0,6} = \frac{4}{3}$ أي

لدينا $\tan x \approx 1,33333$ إذن المدور إلى الجزء من 100 للعدد $\tan x$ هو 1,33.

• إنشاء هندسي لزاوية حادة علمت القيمة المضبوطة لحدى نسبها المثلثية

تمرين 1: أنشئ، بدون استعمال منقلة زاوية قيسها x حيث $\sin x = \frac{2}{5}$

تحقق بمحاسبة ثم بمنقلة.



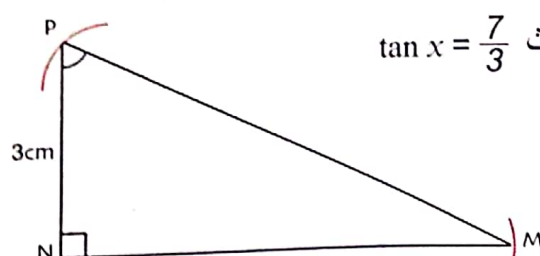
نعيّن على أحد ضلعيها النقطة A حيث $OA = 2\text{cm}$. نرسم الدائرة التي مركزها A ونصف قطرها 5cm تقطع هذه الدائرة الضلع الثاني لهذه الزاوية في النقطة B.

في المثلث AOB القائم في O، لدينا: $\sin B = \frac{OA}{AB} = \frac{2}{5}$. إذن $B = 24^\circ$.

عند التحقق بمحاسبة نجد $B \approx 23,6^\circ$ ، وبالمنقلة نجد $B = 24^\circ$.

تمرين 2: أنشئ، بدون استعمال منقلة زاوية التي قيسها x حيث $\tan x = \frac{7}{3}$

تحقق بمحاسبة ثم بمنقلة.



نعيّن على الضلعين النقطتين M و P حيث $MN = 3\text{cm}$ و $NP = 7\text{cm}$ (نستعمل مسطرة مدرجة مدور)

في المثلث MNP القائم في N، لدينا: $\tan P = \frac{NM}{NP} = \frac{7}{3}$. إذن $P = 67^\circ$.

عند التتحقق بمحاسبة نجد $P \approx 66,8^\circ$ ، وبالمنقلة نجد $P = 67^\circ$.

دوري الآن

2 أنشئ، بدون استعمال منقلة، زاوية التي قيسها x حيث $\cos x = \frac{3}{4}$

تحقق بمحاسبة ثم بمنقلة.

1 هو قيس زاوية حادة حيث $\sin x = 0,4$

احسب القيمة المضبوطة للعدد $\cos x$.

أعط المدور إلى الجزء من 100 للعدد $\cos x$.

استنتج المدور إلى الجزء من 100 للعدد $\tan x$.

النسب المثلثية - استعمال حاسبة

JL = 10,4cm ، JK = 7,8cm **1**

.KL = 13cm ،

(1) برهن أن المثلث JKL قائم في L.

(2) احسب $\tan \hat{L}$ ، $\tan \hat{K}$.

2 نفس الأسئلة بالنسبة للمثلث ABC حيث

AB = 10,5cm ، AC = 14cm ، BC = 17,5cm

(1) أنشئ مثلثاً قائماً حيث قيس إحدى الزاويتين

الحاديتين هو 40° .

اذكر الوسائل التي تستعملها لإنجاز الشكل.

(2) بتدوير النتائج إلى الجزء من 100 ،

احسب $\sin 40^\circ$ ، $\cos 40^\circ$ ، $\tan 40^\circ$.

(أ) باستعمال أقیاس أطوال أضلاع المثلث.

(ب) باستعمال حاسبة.

ج) قارن النتائج المتحصل عليها، ماذا تستنتج؟

AC = 3,5dm ، AB = 3,7dm حيث **4**

BC = 1,2dm ،

(1) أثبت أن المثلث ABC قائم.

(2) احسب كلًا من $\tan \hat{A}$ ، $\sin \hat{A}$ ، $\cos \hat{A}$.

5 المثلث KBC الآتي قائم في B

حيث KB = 14cm

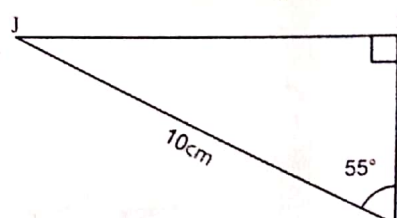
و BC = 17cm

(1) احسب $\tan \hat{C}$.

(2) احسب $\cos \hat{C}$ ، $\sin \hat{C}$.

تعطى القيمة المضبوطة ثم المدور إلى الجزء من 100.

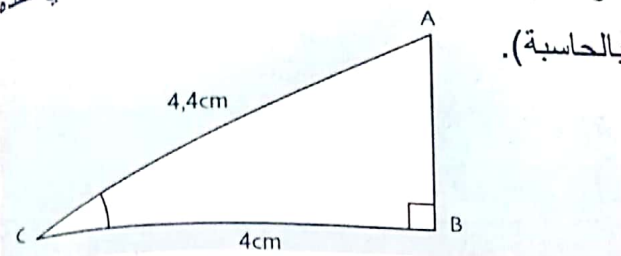
JK = 10cm حيث **6** المثلث JSK قائم في S (الشكل)



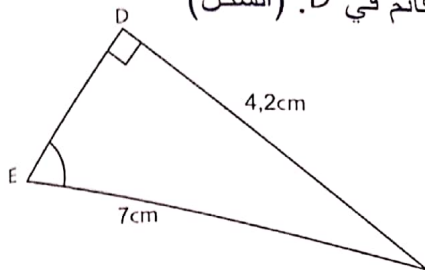
(1) عين القيمة المضبوطة للطول SK.

(2) احسب المدور إلى الجزء من 100 للطول SK.

في الشكل الآتي، احسب القيمة المقربة إلى الوحدة من الدرجة لـ $\angle ACB$ (اكتب البرنامج الذي تنفذه بالحاسبة). **7**



FDE مثلث قائم في D. (الشكل) **8**



(1) احسب DE .

(2) احسب القيمة المقربة إلى الوحدة لقياس الزاوية $\angle FED$.

ABC مثلث قائم في A حيث **9**

و $\angle ABC = 23^\circ$.

احسب المدور إلى $\frac{1}{10}$ للطول AC.

أنهت نبيلة حل التمرين الذي اقترحه عليها أستاذ **10**

الرياضيات وكتبت $\cos \hat{A} = 1,5$.

غير أن زميلتها مريم بنت لها خطأ نتيجتها دون إجراءها لأي حساب. ما رأيك أنت؟ اشرح.

IT = 2cm حيث **11** TRI هو مثلث قائم في I

و $IR = 5cm$.

(1) أجز شكلاً باليد الحرة.

(2) احسب قيس الزاوية \widehat{R} . تدور النتيجة إلى الجزء من 10.

البرهان باستعمال النسب المثلثية

ABC مثلث حيث **12** AC = 4cm ، AB = 3cm ،

و BC = 5cm .

(1) أثبت أن المثلث ABC قائم في A.

(2) احسب $\cos \hat{C}$ ، $\tan \hat{B}$ ، $\sin \hat{B}$ ، $\cos \hat{B}$.

. $\tan \hat{C}$ ، $\sin \hat{C}$

19 مثلث ABC مُنْتَهٍ بـ \overline{BC} مُنْقَلَّةٌ طول ضلعه 1،

الارتفاع المُتَعَلِّقُ بـ \overline{BC} [AH].

(1) أنجز شكلاً مناسباً.

(2) بـ $\sqrt{3}$ صحة المساواة $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ واستنتج أن

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} \quad \text{و} \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(3) ما هو قيس الزاوية \widehat{BAH} ? بـ $\sqrt{3}$ صحة المساواة

$$\cos 30^\circ = \frac{1}{2} \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و} \quad \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

إنشاءات هندسية

20 أنشئ بدون استعمال منقلة، زاوية بحيث جيبها

ال تمام يساوي 0,18.

عين قيس هذه الزاوية. (بالحاسبة وبالمنقلة).

تدور النتيجة إلى الدرجة.

21 أنشئ، بدون استعمال منقلة، زاوية ظلها

يساوي 5,4.

تحقق بالحاسبة وبالمنقلة.

22 أنشئ، بدون استعمال منقلة، زاوية قيسها x يحقق

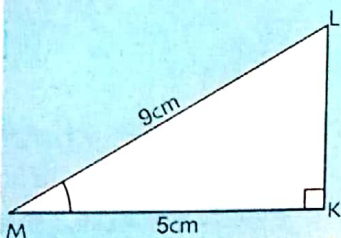
$\sin x = \frac{3}{5}$. أعط المدور إلى الجزء من 10 لهذا القيس.

تحقق باستعمال حاسبة ثم بمنقلة.

23 طلب أستاذ الرياضيات من تلميذه حساب قيمة مقربة

إلى الوحدة لـ \widehat{KML}

اعتماداً على الشكل الآتي:



ليلي

$$\cos \widehat{KML} = \frac{MK}{ML}$$

$$\cos \widehat{KML} = \frac{5}{9}$$

$$\widehat{KML} = 0,6$$

رضا

KLM قائم في K.

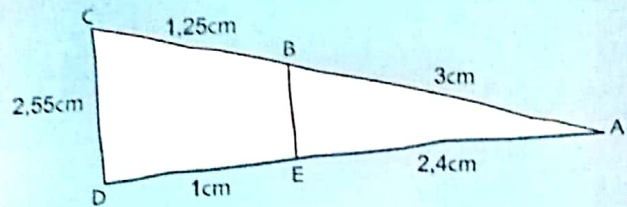
$$\tan \widehat{KML} = \frac{MK}{ML}$$

$$\tan \widehat{KML} = \frac{5}{9}$$

$$\widehat{KML} = 29$$

صواب الأخطاء المركبة في الإجابتين مع الشرح.

13 إليك شكلاً أنجز باليد الحرة.



برهن أن (BE) عمودي على (AD) .

احسب المدور إلى الدرجة لقيس الزاوية \widehat{A} .

14 لاحظ الشكل المقابل

$$(1) \text{ برهن أن } \frac{AB}{OB} = \frac{EF}{OE}$$

$$(2) \text{ برهن أن } \frac{AB}{OA} = \frac{EF}{OF}$$

15 طلب أستاذ الرياضيات من ثلاثة تلاميذ: عمر،

ليلي و مختارية الاختيار بين جيب تمام أو الجيب

أو الظل لحساب قيس الزاوية \widehat{A} .

عمر: جيب تمام

ليلي: الجيب

رضا: الظل

من الذي أحسن الاختيار؟ اشرح.

العلاقات المثلثية

16 x هو قيس زاوية حادة حيث $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

احسب، بدون استعمال حاسبة، القيمة المضبوطة للعدد

$$\cdot \sin x$$

استنتاج القيمة المضبوطة للعدد $\tan x$.

17 x هو قيس زاوية حادة حيث $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(1) بدون استعمال حاسبة، عين القيمة المضبوطة للعدد $\cos x$

(2) استنتاج قيمة مقربة للعدد $\tan x$ تدور النتيجة إلى

الجزء من 100.

18 x قيس بالدرجات لـ زاوية حادة.

بدون حساب قيمة x ، أتمم إن أمكن الجدول الآتي.

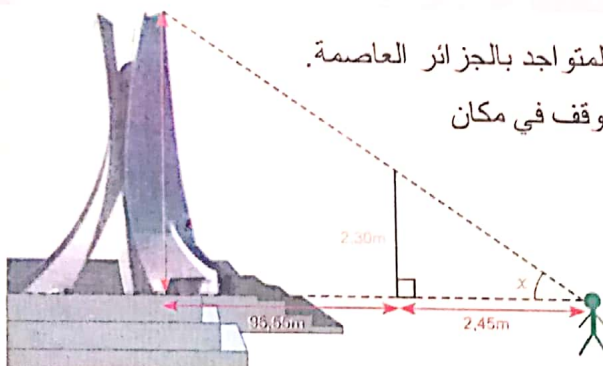
$\cos x$	0,4
$\sin x$	$\frac{3}{2}$	$\frac{\sqrt{5}}{2}$
$\tan x$

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، ويرر اختيارك.

الإجابات		الأسئلة	
(3)	(2)	(1)	
118 و 119 $\cos M = \frac{OB}{MB}$	$\cos M = \frac{OM}{MB}$	$\cos M = \frac{OM}{OB}$	1 في المثلث MOB القائم في O، لدينا:
119 و 118 $\sin L = \frac{MN}{LM}$	$\sin L = \frac{LM}{LN}$	$\sin L = \frac{MN}{LN}$	2 في المثلث LMN القائم في M، لدينا:
119 و 118 $\sin 35^\circ \times AC = 7$	$\sin 35^\circ = \frac{AC}{7}$	$\sin 35^\circ = \frac{7}{AC}$	3 في المثلث ABC القائم في B، لدينا:
119 و 118 $MN = \frac{2}{\cos 70^\circ}$	$MN = \frac{\cos 70^\circ}{2}$	$MN = 2 \times \cos 70^\circ$	4 إذا كان $\cos 70^\circ = \frac{2}{MN}$ فإن ...
119 و 118 $IE = 6 \times \sin 50^\circ$	$IE = 6 \times \tan 50^\circ$	$IE = \frac{6}{\tan 50^\circ}$	5 في الشكل المقابل، لدينا:
	$EL = 6 \times \sin 50^\circ$	$EL = \frac{6}{\cos 50^\circ}$	
121 و 120 $\cos x = 1 - \sin x$	$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$	$\cos^2 x = \sin^2 x - 1$	6 من أجل كل قيس زاوية حادة في مثلث قائم، لدينا:

أدمج تعلمياً

وضعية



يريد أريض قياس ارتفاع المعلم التاريخي «مقام الشهيد» المتواجد بالجزائر العاصمة.

لإنجاز هذه المهمة، استعان بعمود كهربائي طوله 2,30m ووقف في مكان

حيث يشاهد قمة العمود الكهربائي وقمة «مقام الشهيد».

ساعد أريض على إيجاد ارتفاع هذا المقام.

عين قيس الزاوية x المحددة على الشكل.

(يعطى المدور إلى الدرجة لزاوية x)

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: المطلوب البحث عن ارتفاع مقام الشهيد وقيس الزاوية x، الأخذ بعين الاعتبار الشكل والأبعاد المعلنة.

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسب: ماهي المعرف الرياضية التي قد تكون لها علاقة بالشكل؟
(خاصية طالس، النسب المثلثية في مثلث قائم ، خاصية فيتاغورس،.....).

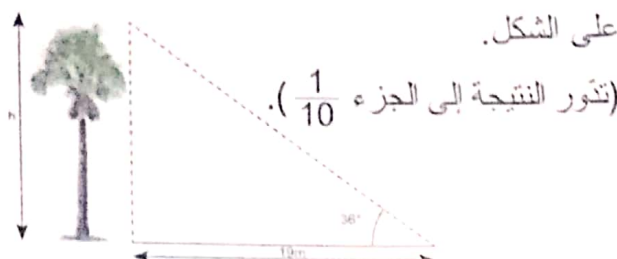
اختيار المعرفة المناسبة تبعاً للمعطيات.

تنفيذ استراتيجية الحل: • كتابة المساويات اللازمة وحساب الارتفاع.

• توظيف الارتفاع والمعارف المناسبة لحساب القيس x.

- 1) انجز شكلاً باليد الحرة.
- 2) احسب الارتفاع AH .
- 3) استنتج قيس الزاويتين \widehat{BCD} و \widehat{ADC} (تدور النتيجان إلى الوحدة).

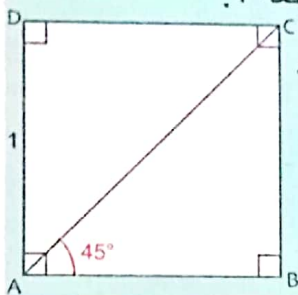
احسب ارتفاع النخلة باستعمال المعطيات المسجلة **29**



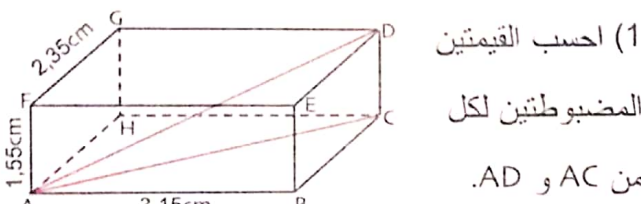
على الشكل.

(تدور النتيجة إلى الجزء $\frac{1}{10}$).

- 1) $ABCD$ مربع طول ضلعه 1.
- 2) $AC = \sqrt{2}$
- 3) استنتاج القيم المضبوطة لكل من $\cos 45^\circ$, $\tan 45^\circ$, $\sin 45^\circ$.



$ABCDEF$ متوازي مستطيلات **31**



- 1) احسب القيمتين المضبوطتين لكل من AD و AC .
- 2) اعط المدور إلى الوحدة لكل من AD و AC .

- 3) عين القيمة المضبوطة للعدد $\sin \widehat{DAC}$.
- 4) احسب المدور إلى الدرجة لقياس الزاوية \widehat{DAC} .

32 هرم «خوفو» هو هرم منتظم قاعدته مربع طول

ضلعه 231m.

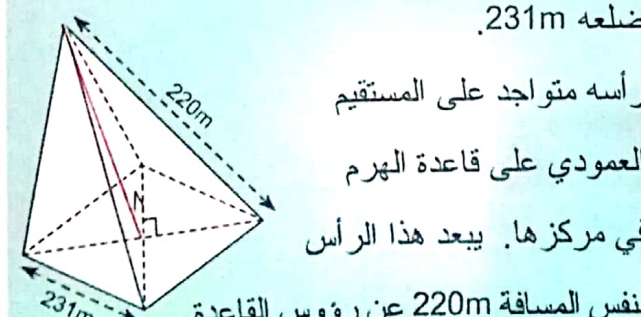
رأسه متواجد على المستقيم

العمودي على قاعدة الهرم

في مركزها. يبعد هذا الرأس

بنفس المسافة 220m عن رؤوس القاعدة.

احسب طول ارتفاع هذا الهرم. تدور النتيجة إلى الوحدة.



- 1) ارسم دائرة مركزها O ونصف قطرها 2,5cm.
- 2) رسم قطر $[AB]$ على الدائرة بحيث تبعد عن A بمسافة 3cm.
- 3) ما هو نوع المثلث ABC ? على إجابتك.
- 4) احسب أقياس زوايا المثلث ABC .

- 1) $ABCD$ مستطيل.
- 2) طولاً قطرية 10cm .
- 3) ينقطع القطران في النقطة O (الشكل).
- 4) احسب قيس الزاوية \widehat{OAB} .

احسب طول وعرض المستطيل $ABCD$.

- 1) ABC مثلث قائم في A حيث $\widehat{B} = 18^\circ$.
- 2) $BC = 6\text{cm}$.

- 1) انجز شكلاً مناسباً.
- 2) احسب AC .

تدور النتيجة إلى الجزء من 10.

(2) احسب AB في كل حالة مما يلي:

- استعمال $\cos \widehat{B}$.
- استعمال خاصية فيثاغورس.
- استعمال $\tan \widehat{B}$.
- استعمال $\sin \widehat{C}$.

MSF مثلث قائم في M حيث $\widehat{S} = 32^\circ$ و $MF = 9\text{cm}$.

(1) احسب MS (تدور النتيجة إلى الجزء من 100).

(2) احسب SF في كل حالة مما يلي:

- 1) تدور النتيجة إلى الجزء من 10.
- 2) بحساب $\sin \widehat{S}$.

• باستعمال خاصية فيثاغورت.

• باستعمال $\cos \widehat{S}$.

• باستعمال $\cos \widehat{F}$.

$ABCD$ متوازي أضلاع حيث $CD = 4,5\text{cm}$ و $BC = 2,7\text{cm}$.

[AH] الارتفاع المتعلق بالضلعين [CD].

مساحة $ABCD$ هي $10,35\text{cm}^2$.

استعمل حاسبة علمية

تعين قيمة مقربة (أو القيمة المضبوطة) لـ جيب و ظل زاوية معينة

- احسب $\sin 35^\circ$ كما يلي:



أ) اجعل الحاسبة فيوضع «Degrees» بالضغط على المنسنة

أو باستعمال المنسنة، أو حسب نوع الحاسبة.



ب) انقر على الأزرار المقابلة بدءاً من اليسار:

- احسب قيم مقربة لـ $\tan 30^\circ$, $\cos 70^\circ$, $\sin 60^\circ$

تعين قيس زاوية بمعرفة الجيب أو الظل

- عين زاوية جيبها 0,5 كما يلي:

أ) اجعل الحاسبة فيوضع «Degrees»



ب) انقر على الأزرار المقابلة بدءاً من اليسار:



ملاحظة: في بعض الحاسبات نجد بدل

- انقل و أتم ما يلي:

$$\hat{C} = 0,45 \quad \text{إذن } \dots \quad \hat{B} = 0,73 \quad \text{إذن } \dots \quad \hat{A} = 0,5 \quad \text{إذن } \dots$$

استعمل المجدول إكسل

علاقة بين النسب المثلثية

- افتح ورقة إكسل و احجز ما يلي:

	A	B	C	D	E	F
1	$A = \arcsin(\sin A)$	$B = \arccos(\cos B)$	$C = \arctan(\tan C)$	$\sin A = \sin(A)$	$\cos B = \cos(B)$	$\tan C = \tan(C)$
2	20					
3	30					
4	40					
5	50					
6	60					

• احجز في الخلية B2 الدستور $=\sin(\text{Radians}(A2))$ ثم اضغط على Enter

• احجز في الخلية C2 الدستور $=\cos(\text{Radians}(A2))$ ثم اضغط على Enter

• احجز في الخلية D2 الدستور $=\tan(\text{Radians}(A2))$ ثم اضغط على Enter

• احجز في الخلية E2 الدستور $=B2/C2$ ثم اضغط على Enter

• احجز في الخلية F2 الدستور $=B2^2 + C2^2$ ثم اضغط على Enter

• حدد الخلايا من A2 إلى F2 ثم اسحب بالفأرة حتى الخلية F6. ماذل لاحظ؟ اشرح.

لوري الآن

مثلث قائم في A و $BC = 5$. استعمل المجدول إكسل لإتمام الجدول التالي:

ABC						
AB						
AC						

الأشعة والانسحاب



إن استعمال مفهوم الشعاع حديث العهد، لقد استعمل الرياضي فيستويلا فيتيس ما سنه «قطع المسمايرة» في سنة 1832، وفي إحدى مولفاته عرض طريقة المسماير لأول مرة.

بعد هذه الفترة، تغير اسم هذه الطريقة ليصبح تحت العنوان «الأشعة المسمايرة». لما رمز \overline{AB} لتمثيل شعاع معين بقطفين A و B فنبدأ استعماله في البرامج التعليمية في بداية القرن العشرين، فيما يخص مثل مثل، لقد اهتم بشوره ببارز الأهمية التي تتضمنها التحويلات الهندسية المحافظة لبعض الفوائض مثل الاستقامة، التوازي، ... أنه يعتر أحد الباحثين الذين قدموا نتائج هامة في ميدان الحساب الشعاعي، ورغم أنه لم يكتب حسنة صريحة العلاقة الشعاعية، فقد ثبت إليه وحملت اسمه إلى يومنا هذا: «علاقة مثل» وهي $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$.

ما نتعلم في هذا الباب

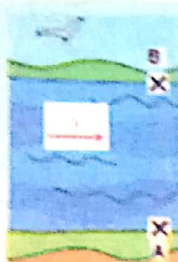
- يعرف شعاع قطافا من الانسحاب.
- معرفة شروط تساوي شعاعين واستعمالها.
- معرفة علاقة مثل واستعمالها لإنشاء مجموع شعاعين أو لإنشاء شعاع يحقق علاقة شعاعية معينة لو لتجاوز براهين بسيطة.

تحدٍ

لقطع سياح محترف من الموقع A وهو بربد الوصول إلى الموقع B من النهر.

المسار [AB] عمودي على حافتي هذا النهر (الشكل).

في تلك اللحظة، وللأسف، اشتباك الماء في النهر حيث بلغت سرعته 2km/h .
إذا علمت أن سرعة السباح هي 4km/h ، ففي أي اتجاه ينبغي عليه السباحة حتى يصل إلى النقطة B؟

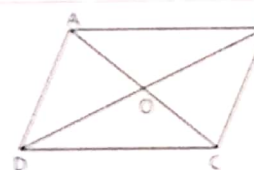


أستعد

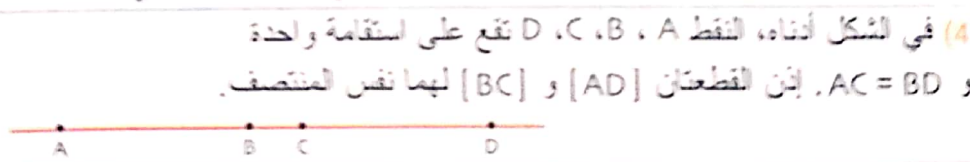
أصبح أم خاض؟ بزر إجابتك.

(1) الرباعي ABCD متوازي أضلاع يعني قطراه [AC] و [BD] لهما نفس المنصف.

(2) في رباعي ABCD، لدينا (AB) و (CD) متوازيان. إذن ABCD متوازي أضلاع.



(3) الرباعي ABCD الآتي متوازي أضلاع.
إذن المثلثان ABC و ADC متاظران بالنسبة إلى النقطة O.



(4) في الشكل أدناه، النقط A، C، B، D تقع على استقامة واحدة
و $AC = BD$. إذن القطعان [AD] و [BC] لهما نفس المنصف.

(5) ABCD متوازي أضلاع.

إذن C هي صورة D بالإنسحاب الذي يحول A إلى B.

إذن D، C، B، A نقط حيّث D هي صورة C بالإنسحاب الذي يحول B إلى A.

إذن القطعان [AB] و [CD] مقابلان.

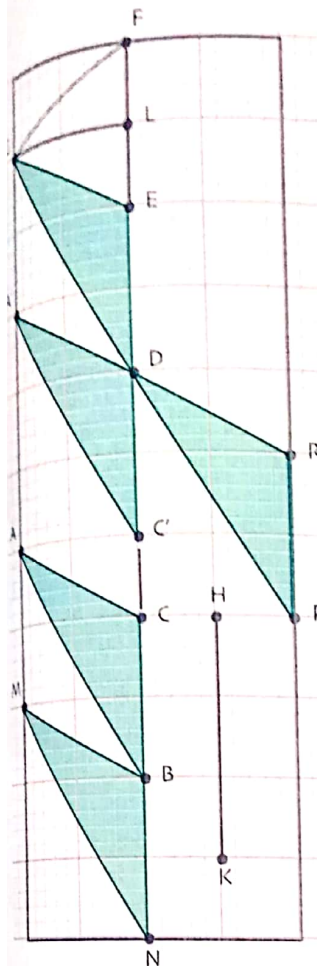
(6) MNPO متوازي أضلاع، A نقطة تقاطع M هي نظيرة P بالنسبة إلى I.

N هي نظيرة Q بالنسبة إلى (MP). إذن

قطريه [MP] و [NQ].

١ الانسحاب ومفهوم الشعاع

لاحظ الشكل.



(١) ا) عين في كل حالة مما يلي صورة المثلث ABC بواسط الانسحاب الذي يحول:

$A \rightarrow A'$ ، $C \rightarrow C'$ ، $B \rightarrow B'$ إلى M .

ب) المستقيمان (AG) و (CE) متوازيان، نقول إن لهما نفس المنحى.

• تحقق أن للمستقيمات: (AG) ، (CE) ، (KH) و (AM) نفس المنحى.

ج) قارن اتجاهات أنصاف المستقيمات (AG) ، (CE) ، (KH) و (AM) .

د) قارن بين الطولين AG و CE ثم بين AG و KH .

(٢) ا) عين في كل حالة مما يلي صورة المثلث ABC بالانسحاب الذي يحول:

$A \rightarrow A'$ ، $C \rightarrow C'$ ، $D \rightarrow D'$ إلى H .

ب) اشرح لماذا الانسحاب الذي يحول A إلى A'

هو نفسه الانسحاب الذي يحول C إلى C'

وهو أيضا الانسحاب الذي يحول K إلى H .

ج) هل يمكن إيجاد انسحاب آخر بحيث تكون صورة المثلث ABC

بهذا الانسحاب هي نفسها بالانسحاب الذي يحول K إلى H .

• نقول إن الثنائيات $(A; A')$ ، $(C; C')$ ، ... المتكونة من نقطة و صورتها بهذا الانسحاب تُعرف

شعاعاً تَأْ يُرْمِزُ إِلَيْهِ بـ $\overleftrightarrow{AA'}$ أو بـ $\overleftrightarrow{CC'}$ أو بـ $\overleftrightarrow{CD} = \overleftrightarrow{KH} = \overleftrightarrow{uu}$.

كل من $\overleftrightarrow{AA'}$ (أو \overleftrightarrow{CD} أو \overleftrightarrow{KH} ...) هو مُمْتَلٌ للشعاع \overleftrightarrow{u} .

د) هل $\overleftrightarrow{EF} = \overleftrightarrow{GL} = \overleftrightarrow{RP}$ ؟ هل \overleftrightarrow{NM} ؟ لماذا؟

ه) عين مماثلين للشعاع \overleftrightarrow{NM} .

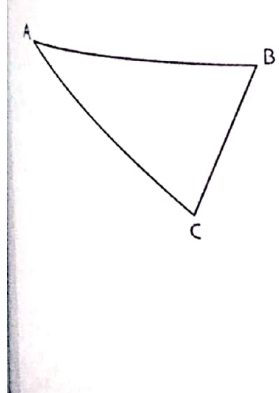
٢ تساوي شعاعين

ا) لاحظ الشكل المقابل حيث ABC مثلث كيقي.

1) انقل هذا الشكل ثم أنشئ النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

2) قارن بين الشعاعين \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{DC} . واستنتج العلاقة بينهما.

اذكر شعاعين آخرين متساوين في الشكل.



نقط من المستقيم (d). (الشكل).

النقطان للقطعتين $[BC]$ و $[AD]$ نفس المنتصف O .

نوع العلاقة بين \overline{AB} و \overline{CD} ؟

أقلان بين الشعاعين \overline{AC} و \overline{DB} .

مجموع شعاعين

1) نقل الشكل المقابل على ورقة مرصوفة حيث ABC مثلث و M نقطة من المستوى.

2) اثنى النقطة M' صورة M بالانسحاب الذي شعاعه \overline{AB} .

3) عن النقطة M'' صورة M' بالانسحاب الذي شعاعه \overline{BC} .

4) ما هي طبيعة كل من الرباعيين $AMM'B$ و $CAMM'M''$ ؟

5) برهن أن الرباعي $ACM''M$ متوازي أضلاع.

ما هي صورة M بالانسحاب الذي شعاعه \overline{AC} ؟

6) بتطبيق الانسحاب الذي شعاعه \overline{AB} متبع بالانسحاب الذي شعاعه \overline{BC} ، ما هو الانسحاب الذي نتحصل عليه؟

الانسحاب الذي وجدته يسمح لنا بكتابة المساواة: $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$.

هذه المساواة تسمى علاقة «شال».

7) نقل وأتم: «مجموع الشعاعين ... و ... يساوي الشعاع ...»

إنشاء مماثل لمجموع شعاعين

1) ثالثة نقط ليست على استقامة واحدة. (الشكل)

2) اثنى مماثلا للشعاع $\overline{AB} + \overline{BC}$.

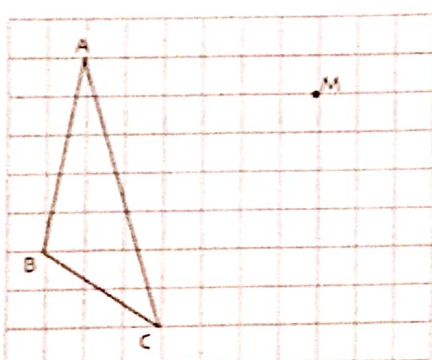
3) اثنى النقطة D بحيث الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

4) عن مماثلا للشعاع $\overline{BA} + \overline{AB}$ ثم للشعاع $\overline{AB} + \overline{BA}$.

نقول لن كلام من الشعاعين \overline{AA} و \overline{BB} هو الشعاع المعدوم ونرمز له بالرمز $\overline{0}$.

أقلان بين الشعاعين \overline{AB} و \overline{BA} .

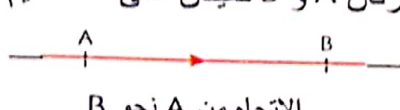
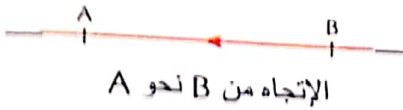
نقول عن الشعاعين \overline{AB} و \overline{BA} أنهما متعاكسان ونكتب $\overline{AB} = -\overline{BA}$.



1 الانسحاب ومفهوم الشعاع**(1) المنحى والاتجاه**

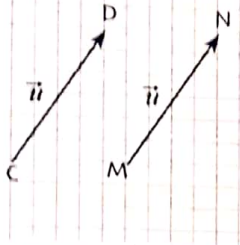
عندما يكون مستقيمان متوازيين، نقول إن لهذين المستقيمين نفس المنحى.
للستقيمين (d) و (d') نفس المنحى معناه $(d) \parallel (d')$.

النقطتان المتمايزتان A و B تعيّنان على المستقيم (AB) ، اتجاهين أحدهما من A نحو B والأخر من B نحو A .

**2 الانسحاب ومفهوم الشعاع**

A و B نقطتان متمايزتان. الانسحاب الذي يحوّل A إلى B يحوّل أيضا C إلى D ، E إلى F و M إلى N . كل من الثنائيات $(A; B)$ ، $(E; F)$ ، $(C; D)$ ، $(M; N)$ تعرف نفس الشعاع \overleftrightarrow{AB} الذي:

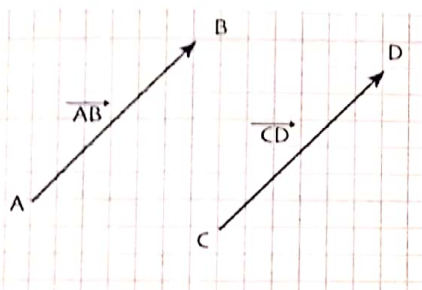
- منحاه هو منحى المستقيم (AB) .
- اتجاهه هو من A نحو B .
- طولته هي طول القطعة $[AB]$.



يمكن أن نرمز لهذا الشعاع بالرمز \overleftrightarrow{AB} (مبؤه A ونهايته B) أو \overleftrightarrow{CD} أو \overleftrightarrow{EF} أو \overleftrightarrow{MN} . نقول إن كل من \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} ، \overleftrightarrow{EF} ، \overleftrightarrow{MN} ، ... هو ممثل للشعاع \overleftrightarrow{AB} .

3 تساوي شعاعين

القول عن شعاعين أنهما متساويان يعني أن لهما نفس المنحى ونفس الاتجاه ونفس الطول.



مثال: $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{CD}$ معناه:

- للشعاعين \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{CD} : نفس المنحى، نفس الاتجاه ونفس الطول.
- الانسحاب الذي يحوّل A إلى B يحوّل أيضا C إلى D .

2 الشعاعان المتساويان ومتوازي الأضلاع**خاصية**

A ، B ، C ، D أربع نقاط بحيث كل ثلاثة منها ليست في استقامية.

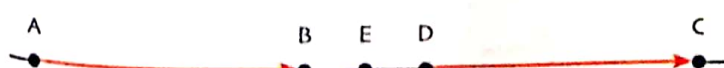
$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ تعني أن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

ملاحظات:

من أجل كل أربع نقاط A ، B ، C ، D لدينا:

- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ معناه لقطعتين $[AC]$ و $[BD]$ نفس المنتصف.

- إذا كان $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ فإن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.



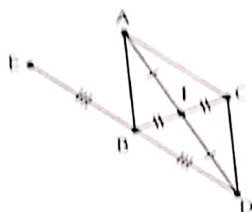
حالة خاصة: النقط A ، B ، C ، D في استقامية.

• إنشاء صورة نقطة بانسحاب علی شعاعه

تمرين

1) أنشئ مثلثا ABC ثم النقطة D صورة C بانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} .2) أنشئ النقطة E حيث $\overline{EB} = \overline{AC}$.

حل

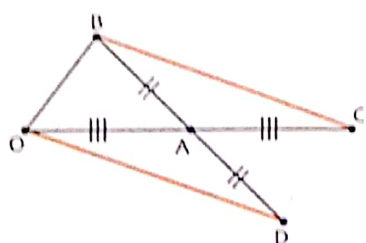
1) ننشئ مثلثا ABC (انظر الشكل المقابل).هي صورة C بانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} يعني $\overline{CD} = \overline{AB}$. إذن الرباعي $ACDB$ متوازي أضلاع.قطر الرباعي $ACDB$ هما $|\overline{AD}|$ و $|\overline{BC}|$.ينتظر أن D هي نظيره A بالنسبة إلى النقطة C منتصف $|\overline{BC}|$.2) على الشكل لدينا $\overline{BD} = \overline{AC}$ أي $\overline{EB} = \overline{BD}$.نلاحظ أن للشعاعين \overrightarrow{BD} و \overrightarrow{EB} نفس المنحى وهو منحى (BD) , نفس الطول وهو BD و نفس الاتجاه.بالتالي B هي منتصف $|\overline{DE}|$ أي النقطة E هي نظيره D بالنسبة إلى B (ومنه إنشاء E).ينتظر أن الانسحاب الذي يحول D إلى B هو الانسحاب الذي يحول B إلى E .

• إثبات تساوي شعاعين

تمرين

 OAB مثلث كيافي.نسمى C نظيره O بالنسبة إلى النقطة A و D النقطة حيث $\overline{AD} = \overline{BA}$.برهن أن $\overline{OD} = \overline{BC}$.

حل

 A هي منتصف $|\overline{OC}|$ ومنتصف $|\overline{BD}|$ لأن C هي نظيره O بالنسبة إلى النقطة A و $\overline{AD} = \overline{BA}$.وبالتالي الانسحاب الذي يحول B إلى C هو نفسه الذي يحول O إلى D .إذن $\overline{OD} = \overline{BC}$.

طريقة

لإثبات تساوي شعاعين نعتمد على متوازي أضلاع أو على الانسحاب.

دوري الان

أنشئ مثلثا FHG .أنشئ النقطة E حيث $\overline{FH} = \overline{HE}$ والنقطة K حيث $\overline{HG} = \overline{HK}$.أثبت أن (EG) و (FK) متوازيان.

3 الشعاعان المتساويان ومفهوم منتصف قطعة

خاصية

A، B، I ثلث نقط.

إذا كان I منتصف [AB] فإن $\overline{AI} = \overline{IB}$.إذا كان $\overline{AI} = \overline{IB}$ فإن I منتصف [AB].

على الشكل المقابل لدينا $\overline{AI} = \overline{IB}$ لأن للشعاعين \overline{AI} و \overline{IB} نفس المنحى ونفس الاتجاه و $AI = IB$ إذن I منتصف [AB].

4 مجموع شعاعين

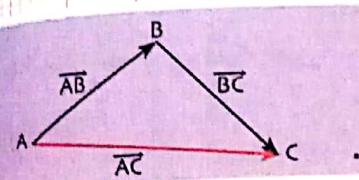
(1) صورة نقطة بانسحابين متتابعين

A، B، C ثلث نقط.

إذا كانت صورة نقطة كافية M بالانسحاب الذي شعاعه \overline{AB} هي M' و صورة M' بالانسحاب الذي شعاعه \overline{BC} هي M'' فإن: M'' هي صورة M بالانسحاب الذي شعاعه \overline{AC} .ونقول \overline{AC} هو مجموع الشعاعين \overline{AB} و \overline{BC} .

(2) مجموع شعاعين

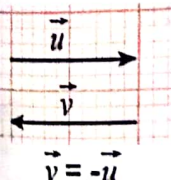
A، B، C ثلث نقط.

مجموع الشعاعين \overline{AB} و \overline{BC} هو الشعاع \overline{AC} . نكتب $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$.المساواة $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC}$ تسمى علاقة شال (لاحظ أن نهاية الشعاع \overline{AB} هو مبدأ الشعاع \overline{BC}).حالة خاصة: إذا كانت A منطبقة على B، نقول أن \overline{AB} هو الشعاع المعدوم ويرمز إليه بـ $\vec{0}$.لدينا $\overline{AA} = \overline{BB} = \vec{0}$ **5 الشعاعان المتعاكسان**

مثال

الشعاعان \vec{u} و \vec{v}

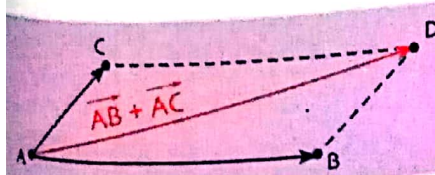
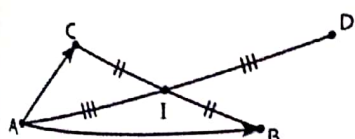
متعاكسان.

A، B نقطتان. نعلم أن $\vec{0} = \overline{BA} + \overline{AB}$ نقول أن الشعاعين \overline{AB} و \overline{BA} متعاكسان، ونكتب $\overline{BA} = -\overline{AB}$

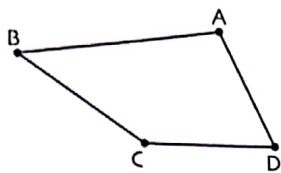
للشعاعين المتعاكسين نفس الطول، ونفس المنحى واتجاهين متعاكسين.

6 قاعدة متوازي الأضلاع

A، B، C ثلث نقط ليست على استقامة.

 $\overline{AB} + \overline{AC} = \overline{AD}$ معناه ABDC متوازي أضلاع.ملاحظة: D هي نظيرة A بالنسبة إلى منتصف القطر $[BC]$.

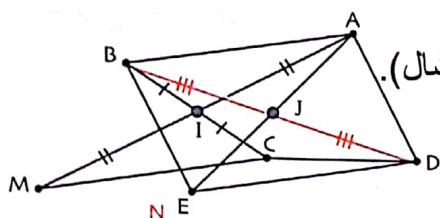
• إنشاء ممثّل لمجموع شعاعين



- تمرين:** 1) لاحظ الشكل المقابل ثم انقله. أنشئ النقطة M حيث $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{AB}$ حيث .
2) أنشئ النقطة N حيث $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ حيث .

حل: 1) يعني الرباعي $ABMC$ متوازي أضلاع أي $[AM]$ و $[BC]$ لهما نفس المنتصف. وبالتالي M هي نظيرة A بالنسبة إلى I منتصف $[BC]$ (الشكل).

2) لإنشاء $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ نعيّن شعاعاً مبذولاً B ويساوي \overrightarrow{AD} ولتكن \overrightarrow{BE} .



أي $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AD}$ ومنه $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AE}$ ينبع أن $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AE}$ أي N تتطابق على E.

طريقة

لإنشاء ممثّل لمجموع شعاعين يمكن استعمال علاقة شال أو قاعدة متوازي الأضلاع.

• استعمال تساوي شعاعين لإنجاز برهان

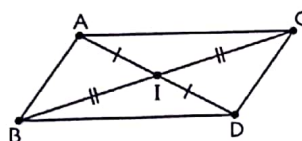
تمرين:

$\triangle ABC$ مثلاً، I منتصف $[BC]$ و D نقطة حيث $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{ID}$.

برهن أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.

حل

برهن أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.



$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ يعني الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع.

$\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{ID}$ يعني أن I منتصف القطعة $[AD]$ ، علماً أن I منتصف $[BC]$. إذن في الرباعي $ABDC$ القطران $[AD]$ و $[BC]$ لهما نفس المنتصف I.

و بالتالي الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع. ينبع أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.

طريقة

لإثبات أن شعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} متساويان، يكفي إثبات أن الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع.

دوري الآن

1) $ABCD$ متوازي أضلاع. E نظيرة A بالنسبة إلى C.

أ) أنشئ ممثلاً لك شعاع من الشعاعين التاليين:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}$$

ب) أنشئ الممثّل الذي مبذولاً A للشعاع $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DE}$$

الأشعة والمساواة الشعاعية

5 $ABCD$ معين.

1) أنشئ النقطة M حيث $\overline{CM} = \overline{AB}$ و النقطة N حيث $\overline{CN} = \overline{BC}$.

ما هي طبيعة الرباعي $?BMND$

3) اذكر شعاعين متساوين للشعاع \overrightarrow{NC} .

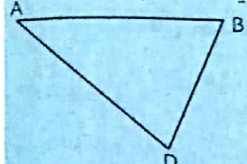
الأشعة ومتواري الأضلاع

6 OAB مثلث.

1) أنشئ لنقطة M صورة O بالانسحاب الذي ينبع من \overrightarrow{AO} .

2) أنشئ لنقطة N صورة A بالانسحاب الذي ينبع من \overrightarrow{BM} .

ما هي طبيعة الرباعي $?BMNA$

7 (1) انقل المثلث ABD (كما في الشكل).

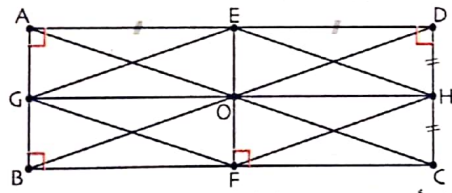
2) أنشئ النقطة C حيث $ABCD$ متوازي أضلاع.

3) أنشئ النقطة E حيث $ABDE$ متوازي أضلاع.

4) ماذا تقول عن الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DE} ؟

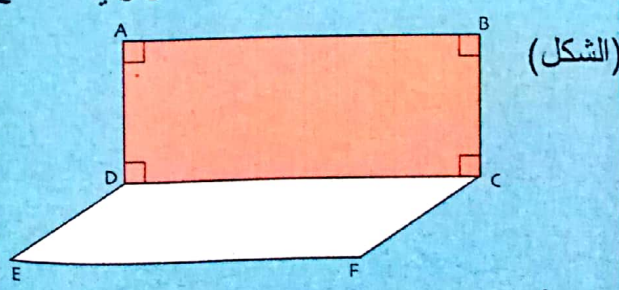
5) قارن بين الشعاعين \overrightarrow{EA} و \overrightarrow{DB} .

8 لاحظ الشكل أدناه.

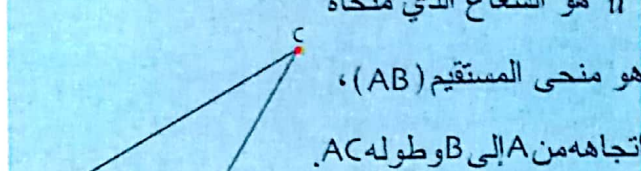


1) اذكر 4 أشعة متساوية للشعاع \overrightarrow{GE} .

2) برهن بطريقتين أن المستقيمين (GF) و (AC) متوازيان.

9 $ABCD$ مستطيل و $CDEF$ مستطيل و $ABFE$ متوازي أضلاع.

برهن أن الرباعي $ABFE$ متوازي أضلاع.

1 ABC مثلث كيفي.

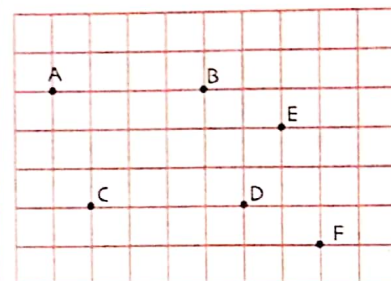
أ) هو الشعاع الذي منحه

هو منحى المستقيم (AB) ,

اتجاهه من A إلى B وطوله $.AC$.

1) انقل الشكل التالي:

2) أنشئ الشعاعين \overrightarrow{BE} و \overrightarrow{GC} المماثلين للشعاع \overrightarrow{a} .



2 لاحظ الشكل

هل المساواة $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ صحيحة؟

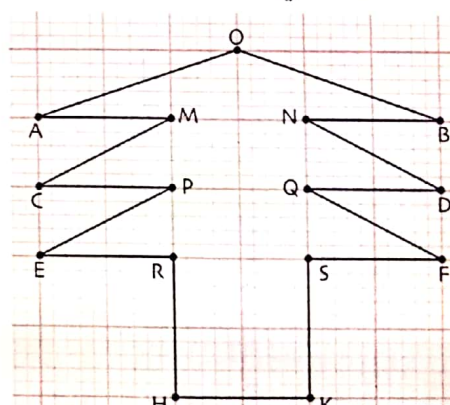
هل المساواة $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CF}$ صحيحة؟

3 ABC مثلث كيفي. K هي منتصف $[BC]$.

1) أنشئ مماثلين للشعاع \overrightarrow{AB} .

2) أنشئ الممثل الذي مبدؤه K للشعاع \overrightarrow{AK} .

4 لاحظ الشكل التالي.



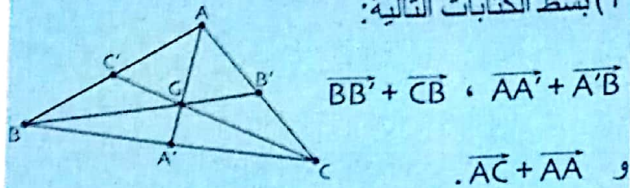
1) عين صورة R بالانسحاب الذي ينبع من \overrightarrow{EM} .

2) اذكر 3 أشعة متساوية للشعاع \overrightarrow{SP} .

3) اذكر 6 أشعة متساوية للشعاع \overrightarrow{CM} .

13) مثلث ABC مركب نقله G .

(1) بسط الكتابات التالية:



(2) عين في كل حالة مما يلي ممثلا للشعاع:

$$\overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC}, \quad \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}$$

(3) أنشئ الممثل الذي مبدؤه G للشعاع $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

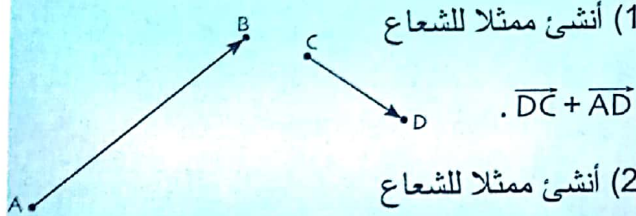
14) مثلث ABC مركب كيفي.

(1) أنشئ النقطة D حيث $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

(2) أنشئ النقطة E حيث $\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$.

(3) أنشئ النقطة F حيث $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}$.

15) يعطى الشعاعان \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{AB} :



(1) أنشئ ممثلا للشعاع

$$\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AD}$$

(2) أنشئ ممثلا للشعاع

$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$$

(3) أنشئ بطريقتين شعاعاً يساوي $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$.

16) A, B, C, D نقط حيث $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{EC}$, E لا تتبع (AC) .

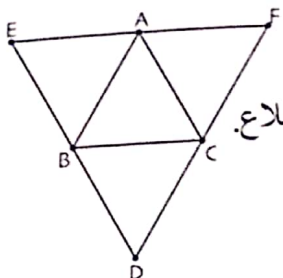
و B لا تتبع $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{ED}$.

(1) أجز شكلا مناسبا.

(2) ما هو نوع الرباعي $ABCD$? اشرح.

(3) عين F حيث $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ و

$$\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$$



10) AFC, BCD, ABC

و EAB هي مثلث متضادة للأضلاع.

(1) عين في كل حالة مما يلي

ممثلا للشعاع:

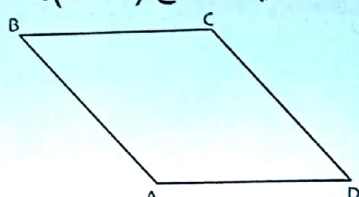
$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{FA} \text{ و } \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}, \quad \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF}, \quad \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB}$$

(2) أنشئ الممثل الذي مبدؤه C للشعاع $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$.

(3) أنشئ الممثل الذي مبدؤه E للشعاع $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

(4) أنشئ الممثل الذي مبدؤه A للشعاع $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CD}$.

11) متوازي $ABCD$ (الشكل).

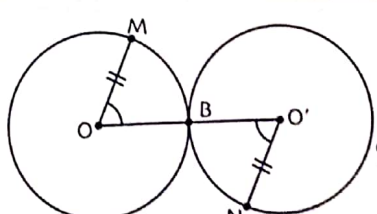


نسمي N نظيرة B بالنسبة إلى C و M نظيرة A بالنسبة إلى D .

(1) ما هي صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{CD} متبوعاً بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AM} ؟

(2) ما هي صورة N بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{MA} متبوعاً بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} ؟

12) لاحظ الشكل أدناه.



(1) برهن أن $\overrightarrow{MO'} = \overrightarrow{ON}$

(2) هل $MB = BN$ ؟

هل $\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{BN}$ ؟ لماذا؟

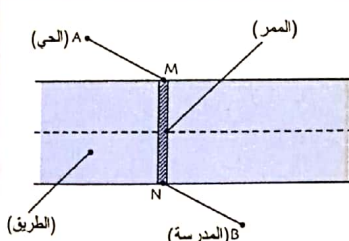
(3) عين K حيث $\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$.

في كل حالة مما يلي اختار الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

عند الحاجة أعود إلى الصفحة	الإجابات			الأسئلة
	(3)	(2)	(1)	
130	\overline{EF} و \overline{GH}	\overline{GH} و \overline{AC}	\overline{GH} و \overline{MN}	<p>على الشكل المقابل الشعاعان للذان لهما نفس المنحى ونفس الاتجاه ونفس الطول هما ...</p>
131 ، 130	$\overline{ST} = \overline{AB}$	$\overline{TS} = \overline{BA}$	$\overline{TS} = \overline{AB}$	<p>إذا كانت النقطة T هي صورة S بالانسحاب الذي شعاعه \overline{AB} فإن ...</p>
130	الشعاعان \overline{GH} و متعاكسان \overline{EH}	لشعاعان \overline{AB} و متعاكسان \overline{GH}	الشعاعان \overline{AB} و \overline{CD} متعاكسان	<p>في الشكل المقابل لدينا ...</p>
133 ، 132	\overline{AE} الشعاع	\overline{BC} الشعاع	\overline{CB} الشعاع	<p>A ، B ، C ثلاث نقط. ممثل الشعاع $\overline{AB} + \overline{AC}$ هو ...</p>
132	5	$\sqrt{7}$	7	<p>ABC مثلث قائم في A حيث $AB = 4$ حيث $AC = 3$. طول الشعاع $\overline{AB} + \overline{AC}$ هو ..</p>
132 ، 131	A و B متظاهرتان بالنسبة إلى C	B و C متظاهرتان بالنسبة إلى A	A و C متظاهرتان بالنسبة إلى B	<p>A ، B ، C ثلاث نقط. حيث $\overline{AB} = \overline{CA}$.</p>
132	\overline{PM}	\overline{MP}	0	الشعاع $\overline{MN} + \overline{NP}$ يساوي الشعاع

أدّمج تعلّماتي

وضعية



تجنبًا لحوادث المرور الأليمية، قررت إحدى البلديات وضع ممر الراجلين بين حافتين متوازيتين للطريق وهذا لأجل مساعدة أطفال الحي للتقل إلى المدرسة بأمان.

حدّد موقع الممر بحيث يكون طول المסלك من A إلى B مروراً بالموضعين M و N أقصر ما يمكن.

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: نُعبر على طول المسلك بـ: AM + MN + NB ما هي النقط الثابتة والنقط الممتحنة؟

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل: إنجاز شكل هندسي لتمثيل الوضعية. ما هي أقصر مسافة بين مستقيمين متوازيين؟ في حالة نقطتين متباينتين A و B ما هو الشرط الذي تتحققه النقطة M حتى تكون AM+MB أقصر ما يمكن.

التفكير في استبدال المסלك المطلوب بمسلك له نفس الطول.

تنفيذ استراتيجية الحل المختار: تعين 'B صورة B بالإنسحاب الذي شعاعه \overline{NM} . دراسة الشكل الرباعي

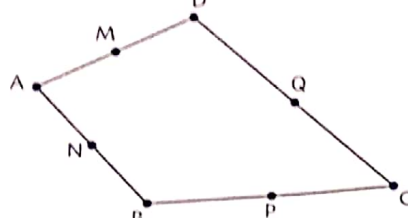
MB'BN. ما هو موقع النقطة M حتى يكون 'AM + MB' أقصر ما يمكن؟ ما هو موقع النقطة N؟

النقطة L هي تقاطع قطري متوازي الأضلاع $ABCD$.
أ) أنشئ النقطتين O و M بحيث يكون
منتصف $[AB]$.

النقطة D التي من أجلها يكون الرباعي $BLKD$ متوازي
أضلاع و E النقطة المعرفة كالتالي:
 $LE = LA + LK$.
أثبت أن L منتصف $[ED]$.

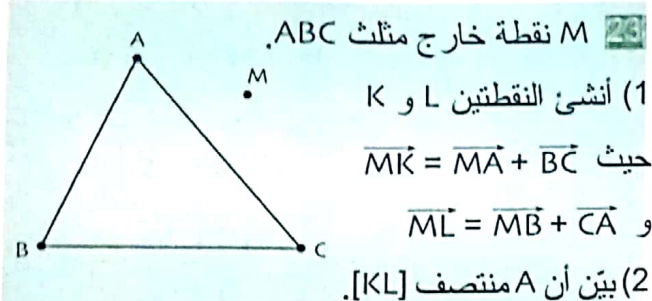
$ABCD$ رباعي و Q, P, N, M

هي على الترتيب، منصفات $[CD], [BC], [AB], [DA]$.



(1) بين أن $\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AC} + \overline{BD}$.

(2) برهن أن الرباعي $MNPQ$ متوازي أضلاع.



M نقطة خارج مثلث ABC .

أ) أنشئ النقطتين L و K

حيث $\overline{MK} = \overline{MA} + \overline{BC}$

و $\overline{ML} = \overline{MB} + \overline{CA}$

(2) بين أن A منتصف $[KL]$.

L مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي L
حيث $KL = 5\text{cm}$ ، $KM = 6\text{cm}$

أ) منتصف $[KM]$ و J منتصف $[KL]$.

J صورة J بالانسحاب الذي شعاعه \overline{MJ} .

(3) بين أن $\overline{KM} + \overline{KJ}' = \overline{KL}$.

(1) أرسم مثلثا ABC ثم عين النقطة M منتصف
القطعة $[BC]$.

(2) أنشئ النقطة E ، نظيرة النقطة A بالنسبة للنقطة M .
أثبت أن $\overline{EC} = \overline{BA}$.

(3) أنشئ النقطة F ، صورة النقطة C بالإنسحاب الذي
شعاعه \overline{BA} . بين أن النقطة C هي منتصف القطعة
 $[EF]$ ثم استنتج نوع الرباعي $ABCF$.

النقطة J هي تقاطع قطري متوازي الأضلاع $ABCD$.

أ) أنشئ النقطتين O و M بحيث يكون

$$\overline{JM} = \overline{JC} + \overline{JD} \quad \text{و} \quad \overline{JO} = \overline{JA} + \overline{JB}$$

(2) بين أن J منتصف $[OM]$.

$$(3) \overline{JO} = \overline{DA} = \overline{CB}$$

ABC مثلث كيفي، النقطة O

هي منتصف $[AC]$

و D نظيرة B بالنسبة إلى O .

(1) أنشئ النقط H, K و L .

$$\overline{CK} = \overline{AB} + \overline{AO} \quad \text{و} \quad \overline{CL} = \overline{OC} \quad \text{و} \quad \overline{BH} = \overline{AO}$$

(2) برهن أن $\overline{HK} = \overline{OL} = \overline{AC}$.

(3) ما هي طبيعة الرباعي $OHKL$.

(4) المستقيمان (CK) و (LH) متتقاطعان في النقطة G .

برهن أن G مركز نقل المثلث OKL .

١٩ من امتحان شهادة التعليم المتوسط

(1) أنشئ مثلثا EFG قائما في F حيث $EF = FG = 4\text{cm}$ حيث

(2) أنشئ النقطتين: D صورة النقطة F بالإنسحاب الذي
شعاعه \overline{EF} و C صورة النقطة E بالإنسحاب الذي
شعاعه \overline{GD} .

(3) بين أن الرباعي $EGDC$ مربع.

- احسب مساحته.

(4) ليكن الشعاع \overline{U} حيث $\overline{U} = \overline{EF} + \overline{EC} + \overline{FG}$ ، بين
أن $\overline{U} = \overline{ED}$.

لاحظ في الشكل التالي متوازي أضلاع $ABEF$

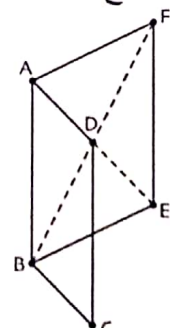
مركزه D و متوازي أضلاع $ABCD$.

$$(1) \overline{BC} = \overline{DE}$$

(2) بسط الكتابة $\overline{CE} + \overline{FE}$

(3) أنشئ النقطة M

$$\overline{BM} = \overline{DM} + \overline{CM}$$



اَلشَّعَّةُ وَالاسْحَابُ بِاسْتِخْدَامِ البرْمَجِيَّةِ جِيوجِرا

(1) رسم شعاع \overrightarrow{AB}

- انقر مرتين على و اختر **Point** ثم انقر على الصفحة جيوجبرا فتظهر النقطة A.

(**Afficher l'étiquette**) (في حالة عدم ظهور A ، نضغط باليمني على النقطة ونختار **ونختار**

- ارسم نقطة B بنفس الكيفية.

• انقر على و اختر **Vector** و انقر على A ثم على B . ماذا تلاحظ؟

(2) إنشاء ممثل الشعاع $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ الذي مبدئه A.

• احجز (**Saisie Vecteur(A; B)+Vecteur(A; C)**) فيظهر ممثل W للشعاع \overrightarrow{W} .

• انقر على و اختر ثم انقر على الشعاع W و على النقطة A فنحصل على شعاع $\overrightarrow{AA'}$.

• انقر على و اختر **Relation** و انقر على W ثم على $\overrightarrow{AA'}$. ماذا تلاحظ؟

• ارسم نقطة M و الممثل M \overline{E} للشعاع $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. استعمل الأيقونة لمقارنة الشعاعين \overrightarrow{ME} و $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. ماذا تلاحظ؟ اشرح.

(3) رسم دائرة مركزها معطى و نصف قطرها معطى

انقر على و اختر **Circle (centre-rayon)** و انقر على النقطة D و احجز 1 في النافذة الظاهرة

ثم و تظهر الدائرة (Γ) التي مركزها D و نصف قطرها 1.

(4) صورة دائرة بانسحاب

• انقر على و اختر **Translation** و اضغط على الدائرة (Γ) ثم على الشعاع \overrightarrow{BC} فتظهر

الدائرة (' Γ) صورة (Γ) بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{BC} .

(5) مقارنة أشعة

• ارسم نقطتين A و B.

• احجز **ABCD** (**Saisie polygone (A,B,C,D)**) فيظهر مربع

• استعمل الأيقونة لمقارنة : \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AD} ، \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} ، \overrightarrow{AD} و \overrightarrow{BC} .

ثم \overrightarrow{BD} و $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$.

دوري الآن

نعتبر النقط A، B، C، E و الدائرة (Γ) التي مركزها E و نصف قطرها 2.

(Γ_1) هي صورة (Γ) بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ و (Γ_2) هي صورة (Γ)

بالانسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CA}$. انشئ الدوائر (Γ) و (Γ_1) و (Γ_2).

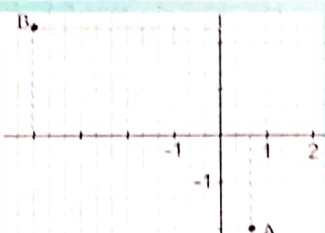
الأشعة في معلم



إحداثيتنا نقطة هما عدادان تحددان موضع هذه النقطة في المستوي بالنسبة إلى معلم معطى. كانت فكرة الإحداثيات مبهمة وحدسية عند المصريين القدماء وأصبحت أكثر وضوحاً مع أرخميدس (287 - 212 قبل الميلاد) وأبولونيوس بيرغنا Apollonius de Perge (القرن الثالث قبل الميلاد). وقد طور مفهوم الإحداثيات في أبحاث العالمين فيرما (1601-1665) وديكارت (1596 - 1650) كل على حدى، مما أدى إلى ظهور الهندسة التحليلية. ويحكي أن ديكارت، وبينما كان يشاهد ذبابة تحط على موقع مختلف من نافذته التي تتكون من بلاطات زجاجية صغيرة، أخذ يحدد موقع هذه الذبابة بعدها شميا فيما بعد إحداثيتي نقطة في معلم. يتميز ديكارت بإحدى مقولاته الشهيرة وهي «أنا أفكر، إذن أنا موجود».

٤ سأتعلم في هذا الباب

- قراءة مركبتي شاع في معلم.
- تمثيل شاع بمعرفة مركبته.
- حساب مركبتي شاع بمعرفة إحداثيات مبدأ ونهاية ممثله.
- حساب إحداثي منتصف قطعة بمعرفة إحداثي كل من طرفيها.
- حساب المسافة بين نقطتين في معلم متعدد ومتجانس.



المستوي مزود بمعلم متعدد ومتجانس مبدوه O . (الوحدة 1cm)

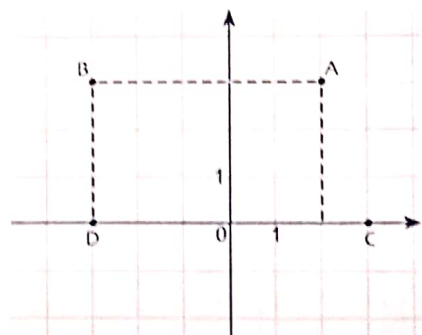
$A\left(-\frac{2}{3}, -4\right)$ و $B\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ نقطتان من المستوي.

احسب القيمة المضبوطة للمسافة AB .

أستعد

أصحيح أم خاطئ؟ بزر إجابتك.

(1) في المعلم الآتي:



إحداثيتنا A هما $(2; 3)$.

إحداثيتنا B هما $(3; 3)$.

إحداثيتنا منتصف القطعة $|DC|$ هما $(0; 0)$.

المسافة بين C و D هي 0 .

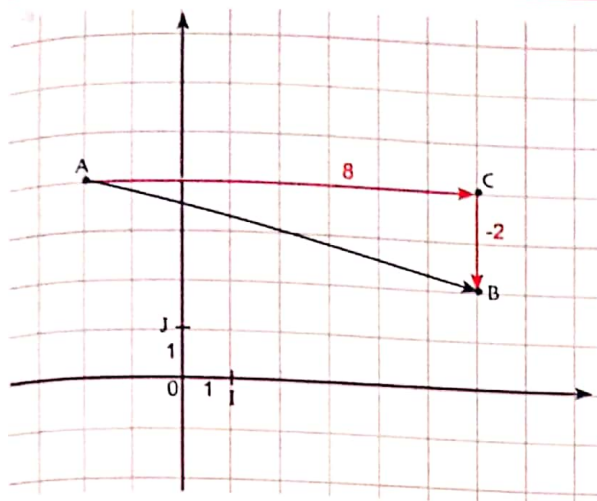
(2) في معلم للمستوي، النقطتان $M(0; 1)$ و $N(1; 0)$ تقعان على محور الفواصل.

$\overline{AB} = \overline{DC}$ (3) متوازي أضلاع، إذن

(4) $ABCD$ متوازي أضلاع. إذن الانسحاب الذي يحول D إلى C يحول أيضاً A إلى B .

(5) M و N نقطتان. J منتصف $|MN|$ ، إذن $\overline{MJ} = \overline{JN}$

(6) $ABCD$ متوازي أضلاع. إذن $\overline{AD} = \overline{BC}$

١ قراءة مركبتي شعاع

المستوي مزود بمعلم متعمد ومتجانس ($O; I$)
 (يسمى المعلم ($O; I$)) معلماً متعمداً ومتجانساً في حالة
 $OI = OJ = 1$ (الشكل)

1) عين إحداثي كل نقطة من النقاط A, B, C .

2) النقطة C هي صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه \overleftrightarrow{AC} .

ما هو طول هذا الشعاع؟

ما هو منحاه؟ ما هو اتجاهه؟

النقطة B هي صورة النقطة C بانسحاب.

ما هو شعاع هذا الانسحاب؟

عين منحى، اتجاه وطول هذا الشعاع.

3) لاحظ أن الانتقال من A إلى C يكون، بموازاة المستقيم (OI)، في الاتجاه الموجب بـ 8 وحدات.

ثم ننتقل من C إلى B ، بموازاة المستقيم (OJ)، في الاتجاه السالب بوحدتين.

نقول إن 8 و -2 هما مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} ونكتب $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 8 \\ -2 \end{pmatrix}$.

4) D هي نقطة إحداثياتها $(-2; -3)$.

باستعمال نفس الكيفية التي رأيتها في الجزء (3) للانتقال من النقطة B إلى النقطة D ، استنتج مركبتي الشعاع \overrightarrow{BD} .

5) عين مركبتي كل شعاع من الأشعة \overrightarrow{OA} ، \overrightarrow{OB} ، \overrightarrow{OC} ، \overrightarrow{OD} ، \overrightarrow{OM} ؟

انقل وأتم، «إذا كانت M نقطة إحداثياتها $(y; x)$ في معلم من المستوى مبدؤه O ، فإن مركبتي الشعاع \overrightarrow{OM} هما ... و

٢ مركبتي شعاع علمت إحداثيات مبدنه ونهايته

المستوي مزود بمعلم مبدؤه O . (الشكل)

أ) C و D نقطتان من المستوى. (الشكل)

1) عين إحداثي كل من C و D .

2) ما هما مركبتي الشعاع \overrightarrow{CD} ؟

3) نقطة حيث مركبنا \overrightarrow{DE} هما 3 و 4.

أوجد إحداثي النقطة E .

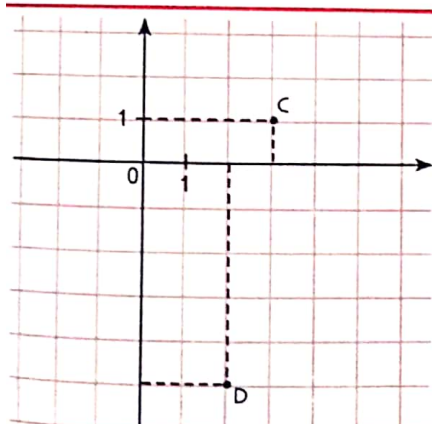
ب) نفرض أن إحداثيي النقطتين A و B هما $(x_A; y_A)$ و $(x_B; y_B)$ على الترتيب.

مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} هما a و b .

1) عبر عن a بدلالة x_A و y_A وعن b بدلالة x_B و y_B .

2) $F(6; 5)$ نقطة من المستوى. عين الشعاع \overrightarrow{CF} . تحقق أن للشعاعين \overrightarrow{DE} و \overrightarrow{CF} نفس المركبتي.

نقول إن الشعاعين \overrightarrow{DE} و \overrightarrow{CF} متساويان. نكتب $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{CF}$.



٣ إحداثيات منتصف قطعة مستقيم

المستويي مزود بمعلم متعامد ومتجانس مبدؤه O.

(١) عُلم النقط K(5;3) و L(-3;1) و J منتصف القطعة [KL].

أوجد مركبتي كل من الشعاعين \overline{KJ} و \overline{JL} . ماذا تستنتج؟

(٢) نبحث الآن عن إحداثيات منتصف قطعة مستقيم في الحالة العامة.

نعتبر $A(x_A; y_A)$ ، $B(x_B; y_B)$ ، $I(x_I; y_I)$ حيث I منتصف [AB].

(٣) اشرح لماذا $\overline{AI} = \overline{IB}$.

ب) أوجد مركبتي الشعاع \overline{AI} بدلالة إحداثياتي كل من النقطتين A و I.

ج) أوجد مركبتي الشعاع \overline{IB} بدلالة إحداثياتي كل من النقطتين B و I.

عبر عن x_I بدلالة x_A و x_B ثم عن y_I بدلالة y_A و y_B .

(٤) انقل وأكمل: «إذا كانت $(x_A; y_A)$ إحداثياتي و إحداثياتي B فإن إحداثياتي I منتصف القطعة [AB]

هـما = x_I و = y_I ».

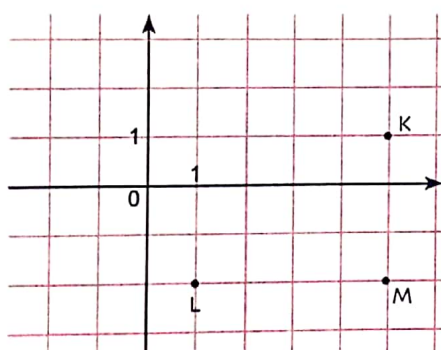
٤ المسافة بين نقطتين

(١) المعلم متعامد ومتجانس (مبذوه O)

(١) اعتماداً على الشكل المقابل اقرأ إحداثياتي كل من النقط K، L، M.

(٢) انقل الشكل المقابل ثم أنشئ المثلث KLM.

(٣) احسب الأطوال KM و LM و KL.



ب) نعتبر A و B نقطتان حيث $A(x_A; y_A)$ و $B(x_B; y_B)$

و C نقطة إحداثياتها $(x_C; y_C)$ بحيث ABC مثلث قائم في C.

(١) أوجد عباره AC بدلالة x_A ، x_B ثم عباره BC بدلالة y_A و y_B .

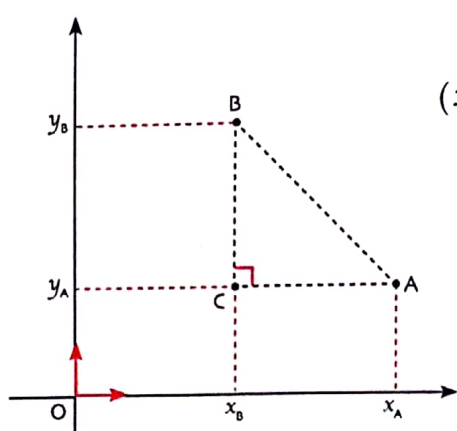
(٢) استنتاج عباره AB^2 بدلالة x_A ، x_B ، y_A ، y_B .

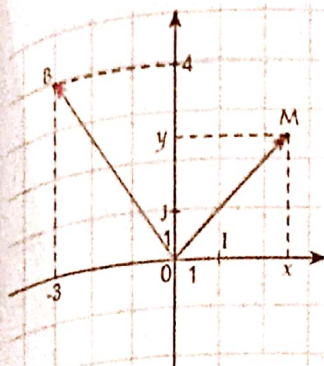
(٣) انقل وأكمل: «إذا كانت A و B نقطتان إحداثياتهما $(x_A; y_A)$ و $(x_B; y_B)$ على الترتيب، فإن = AB».

(٤) باستعمال عباره الطول AB المحصل عليها في السؤال (٣)

من الجزء (ب) أوجد من جيد الأطوال KM، LM ثم KL.

قارن هذه النتائج بالنتائج المحصل عليها في الجزء (أ).

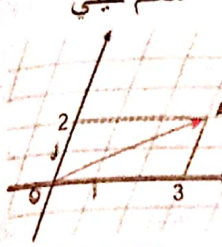
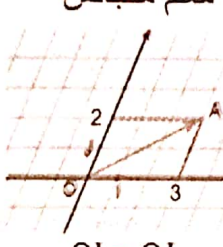
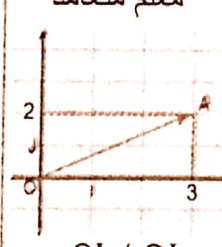
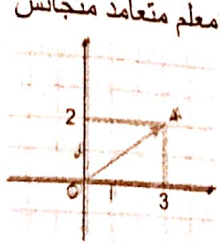


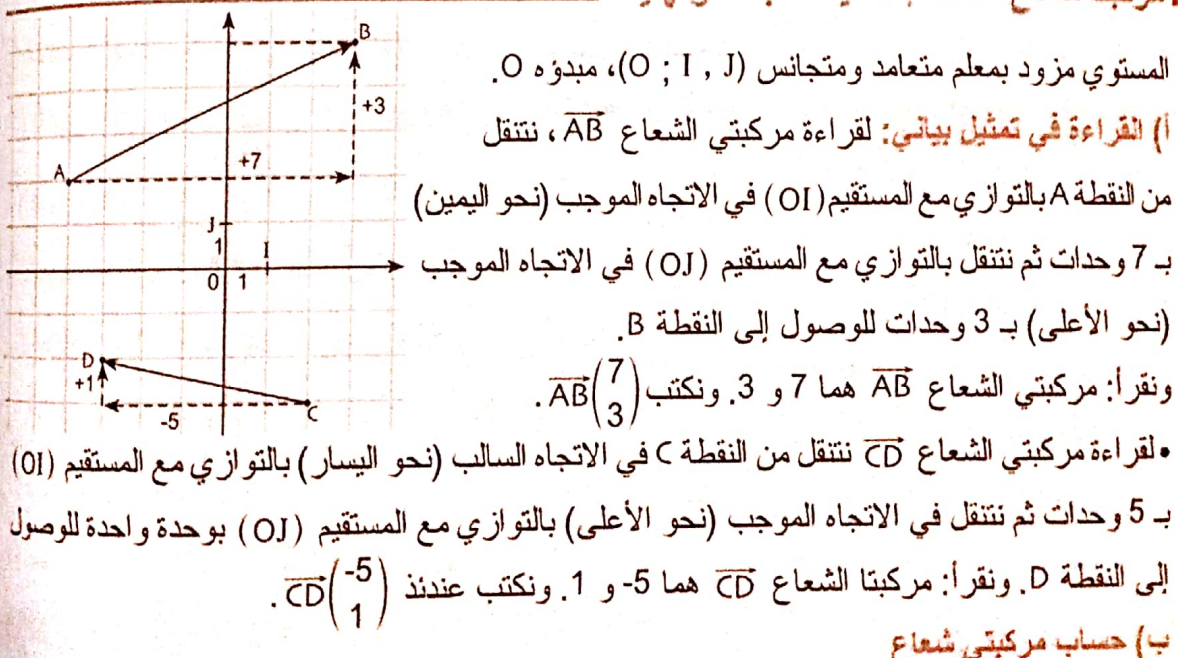
١ مركبنا شعاع

المستوي مزود بعلم $(J, I; O)$ مبدوه النقطة O .
إذا كانت M نقطة من المستوي احداثياتها $(y; x)$ ، فإن مركبتي الشعاع
 $\overline{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

مثل: احداثياً النقطة B هما -3 و 4 نكتب $\overline{OB} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$.
مركبنا الشعاع \overline{OB} هما -3 و 4 نكتب $\overline{OB} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$.

٢ أنواع المعلم

معلم كيفي	معلم متاجنس	معلم متعامد	معلم متعامد متاجنس
			

٣ مركبنا شعاع علمت احداثيات مبدنه ونهايته**خاصية**

نعتبر نقطتين $A(-2,5); 4$ و $B(-1,1)$ من المستوي المزود بعلم متعامد ومتاجنس مبنؤه 0 .
لدينا $5 - (-2,5) = 3,5$ و $x_B - x_A = 1 - (-2,5) = 3,5$.
لذلك مركبنا للشعاع \overline{AB} هما 3,5 و -5. نكتب $\overline{AB} = \begin{pmatrix} 3,5 \\ -5 \end{pmatrix}$.

إذا كانت A و B نقطتان، احداثياتهما (x_A, y_A) و (x_B, y_B) على الترتيب في علم فإن مركبتي الشعاع \overline{AB} هما $x_B - x_A$ و $y_B - y_A$.

• تمثيل شعاع علمنت مركبته

تمرين: المستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس، مبدؤه النقطة O .

الوحدة هي طول ضلع مربع من المرصوفة.

(1) أنشئ الشعاع \overrightarrow{AB} حيث $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$.

(2) أنشئ ممثلاً آخر \overrightarrow{EF} للشعاع \vec{u} .

حل: (1) إنشاء الشعاع \overrightarrow{AB} حيث $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$.

للحصول على ممثلاً أول، نختار نقطة A إحداثياتها مثلاً $(-2; 1)$.

نحوّل A بانسحاب موازي لمحور الفواصل بـ 3 وحدات إلى اليمين (في الاتجاه الموجب) فنتحصل على النقطة A_1 .

نحوّل النقطة A_1 بانسحاب، موازي لمحور التراتيب بـ 4 وحدات إلى الأسفل (في الاتجاه السالب) فنتحصل على النقطة B .

نشئي الشعاع \overrightarrow{AB} . وهكذا نحصل على ممثلاً للشعاع \vec{u} .

(2) إنشاء الشعاع \overrightarrow{EF} حيث $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$. نختار النقطة E ونعيّن النقطة F حيث $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix}$ للحصول على نهاية الشعاع المعطى.

طريقة

لتمثيل شعاع علمنت مركبته $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ ، نختار نقطة كمبدأ لهذا الممثلاً ثم نحوّلها بالانسحاب الذي شعاعه $\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}$ فنحصل على نقطة نحوّلها بدورها بالانسحاب الذي شعاعه $\begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix}$ للحصول على نهاية الشعاع المعطى.

• حساب مركبتي شعاع، علمت إحداثيات مبدؤه ولهايته

تمرين: المستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس، مبدؤه النقطة O .

(1) $A(1; 0)$ ، $B(0; 3)$ ، $C(-3; 0)$ ، $D(3; -2)$ نقط من المستوى.

(1) علم النقط A ، B ، C ، D .

(2) احسب مركبتي كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC} . ماذا تلاحظ؟

حل: (1) تعليم النقط A ، B ، C ، D (الشكل)

(2) حساب مركبتي كل من الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC} .

لدينا $-1 = -1 = x_B - x_A$ و $3 = 0 - y_A$. إذن $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

لدينا $-3 = 1 = x_C - x_D$ و $0 = 3 - y_D$. إذن $\overrightarrow{DC} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix}$.

الملاحظة: للشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{DC} نفس المركبتي $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BA}$.

طريقة

للتحقق من تساوي شعاعين، يمكن التحقق من تساوي مركبتي أحدهما مع مركبتي الآخر.

بوري الان

المستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس، مبدؤه النقطة O .
نعتبر النقط $A(2; 3)$ ، $B(-4; 5)$ ، $C(1; 0)$ ، $D(-1; 1)$.

عين مركبتي كل شعاع مما يلي: \overrightarrow{DA} ، \overrightarrow{BC} ، \overrightarrow{AB} .

أنشئ ممثلاً لكل شعاع من الشعاعين

$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ و $\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$.

مثال
إحداثيات النقطة A هما $(-3; 2,5)$.
إذن مركبنا الشعاع \overrightarrow{OA} هما $\begin{pmatrix} -3 \\ 2,5 \end{pmatrix}$.
نكتب $\overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2,5 \end{pmatrix}$.

نتيجة
في مستو منسوب إلى معلم مبدئ O، إذا كانت M نقطة إحداثياتها $(x; y)$ فإن مركب الشعاع \overrightarrow{OM} هما x و y . نكتب $\overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

ملاحظة: لتعيين مثلاً للشعاع \overrightarrow{OM} يكفي تعليم النقطة M.

مثال
نقول إن الشعاعين \overrightarrow{DE} و \overrightarrow{CF} متساويان.

$$\text{نكتب } \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{CF}.$$

مثال
نقط إحداثياتها $(1, -4)$ ، $(-1, -1)$ ، $(3, -1)$ ، $(-3, 2)$ و $(4, 2)$ على الترتيب.

$$\begin{aligned} y_B - y_A &= -1 - (-1) = 0 & x_B - x_A &= 3 + 4 = 7 \\ x_D - x_C &= 4 - (-3) = 7 & \text{لدينا } \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \text{لدينا } y_D - y_C &= 2 - 2 = 0 & \text{لدينا } \overrightarrow{CD} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \text{الشعاعان } \overrightarrow{AB} \text{ و } \overrightarrow{CD} &\text{ لهما نفس المركبتين.} & \text{لدينا } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}. \end{aligned}$$

خاصية
 \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} شعاعان، مركباهما $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ و $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ على الترتيب.

نقول عن الشعاعين \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} إنهم متساويان
إذا كان $x = x'$ و $y = y'$ أي:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \text{ معناه } x = x' \text{ و } y = y'.$$

مثال
A($x_A; y_A$)، B($x_B; y_B$) نقطتان من المستوي.
I منتصف القطعة $[AB]$.

$$\begin{aligned} x_I &= \frac{3 + (-4)}{2} = -\frac{1}{2} & \text{إحداثيات النقطة I لدينا:} \\ y_I &= \frac{-4 + 3}{2} = -\frac{1}{2} & \text{لدينا } y_I = -\frac{1}{2}. \\ \text{إذن إحداثيات I هما } & \left(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{2} \right) \text{ أي } \left(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

مثال
A($2; 5$)، B($-1; 1$) نقطتان من مستوي مزود بمعلم متعمد ومتجانس. (الوحدة 1cm)

$$\begin{aligned} \text{لدينا } y_B - y_A &= 1 - 5 = -4 & x_B - x_A &= -1 - 2 = -3 \\ \text{لدينا } (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 &= (-3)^2 + (-4)^2 \\ \text{أي } (x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 &= 9 + 16 = 25 \\ \text{ينتج أن } AB &= \sqrt{25} \text{ أي } AB = 5\text{cm} \end{aligned}$$

خاصية
إحداثيات منتصف قطعة مستقيم

A($x_A; y_A$) و B($x_B; y_B$) نقطتان من المستوي.
و I منتصف القطعة $[AB]$. إذا كانت $(x_I; y_I)$ هما
إحداثيات I فإن $x_I = \frac{x_A + x_B}{2}$ و $y_I = \frac{y_A + y_B}{2}$

هـ المسافة بين نقطتين

المستوي مزود بمعلم متعمد ومتجانس، مبدئ O.

خاصية
إذا كانت A($x_A; y_A$) و B($x_B; y_B$)

فإن المسافة بين النقطتين A و B هي

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

[٥] لاحظ الشكل الآتي:



- (١) بقراءة بيانية عين مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} .
- (٢) عين النقطة A حيث $\overline{AC} = \overline{AI}$.

(٣) ما هي طبيعة الرباعي $?AICB$ ؟

مركبنا شعاع غلت احدى ايات مبدوه ونهايتها

[٦] المستوى مزود بمعلم مبدوه O (الوحدة 1cm).

في كل حالة مما يلي، عين مركبتي كل شعاع من الاشعة \overrightarrow{MP} ، \overrightarrow{NP} ، \overrightarrow{MN} .

$$P(-2;4), N(-2;-6), M(1;6) \quad (1)$$

$$P(0;4), N\left(\frac{1}{2}; \frac{13}{3}\right), M\left(-1; \frac{1}{2}\right) \quad (2)$$

$$P(-4;7), N\left(\frac{1}{4}; \frac{5}{6}\right), M\left(\frac{3}{2}; \frac{1}{2}\right) \quad (3)$$

$$P\left(\frac{\sqrt{3}}{3}; 4\right), N(6; \sqrt{3}), M(\sqrt{3}; 2) \quad (4)$$

[٧] المستوى مزود بمعلم مبدوه O (الوحدة 1cm).

$$B(-3,5), A(1,5), -6 \quad (5)$$

(١) أوجد مركبتي كل من \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BA} ، ماذما تلاحظ؟

(٢) أوجد مركبتي كل من \overrightarrow{OB} و \overrightarrow{OA} ، ماذما تلاحظ؟

[٨] المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس مبدوه O.

(١) عين احداثي النقطة A حيث $(10;-10)$ و $\overrightarrow{AB} = \left(\frac{3}{2}; 2\right)$

(٢) عين احداثي النقطة D حيث $(-4;1.5)$ و $(-5;2)$.

[٩] المستوى مزود بمعلم مبدوه O (الوحدة 1cm).

A(2;2), B(2;1), P، نقط من المستوى حيث

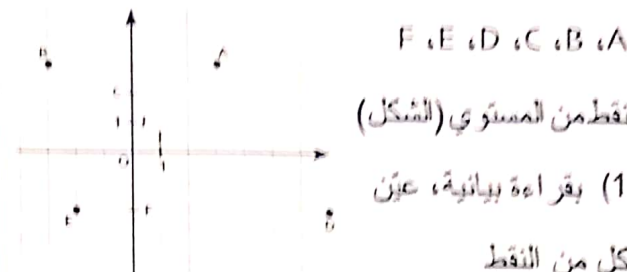
[١] **اهدفنا نصفة . مررنا شعاع**

(١) ارسم معلما متعامدا ومتجانسا في المستوى، مبدوه O، علم النقطتين $(1;0)$ و $(0;1)$.

(٢) علم النقط $(2; \frac{1}{2})$ ، $B(3;-3)$ ، $A(-1;2)$ ، $D(-2,5;0)$.

(٣) أشيء الرباعي ABCD

[٢] المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس، مبدوه النقطة O (الوحدة 1cm).



نقطة من المستوى (الشكل)

(١) بقراءة بيانية، عين كل من النقط

F، E، D، C، B، A

(٢) أوجد مركبتي كل من الأشعه :

$$\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OA}$$

[٣] المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس مبدوه O (الوحدة 1cm).

(١) A(-3,-2) و B(-2,-3) نقطتان حيث $(1;3)$ و $(-1;2)$ علم النقطين A و B.

(٢) عين النقط C، D، E، F، بحيث:

• نظير A بالنسبة لـ O.

• نظير B بالنسبة لمحور التراتيب.

• نظير D بالنسبة لمحور الفواصل.

$$\overrightarrow{FB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

[٤] نـ شعاع حيث $\left(\frac{-2}{3}\right)$. مثل في معلم المستوى،

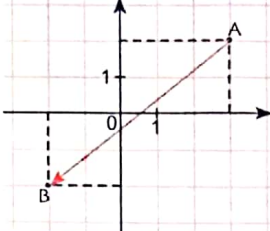
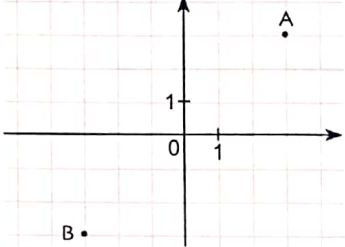
ثنائيتين نقطتين تمثل كل منها الشعاع نـ.

أوْظَفْ تَعْلِمَاتِي

- 15** نُعطِي النقاط $M(1;2)$ ، $K(0;2)$ ، $L(3;4)$ احسب القيمة المضبوطة لكل من: ML ، KM ، KL .
- 16** \odot الدائرة التي مركزها O مبدأ المعلم ونصف قطرها $\sqrt{2}$.
 1 هل النقطة $(0;\sqrt{2})$ تتبع إلى \odot ?
 2 هل النقطة $(\sqrt{2};\sqrt{2})$ تتبع إلى \odot ?
- 17** احسب نصف قطر الدائرة \odot التي مركزها النقطة $P(2;1)$ وتشمل النقطة $M(-1;1)$.
- 18** في معلم متعامد ومتجانس لمستوى، (الوحدة 1cm).
 نُعطِي النقط $A(1;0)$ ، $B(0;3)$ ، $C(3;4)$.
 1 احسب AB و AC .
 2 عين إحداثي النقطة I مركز الدائرة \odot التي قطرها $[AC]$.
 3 بين أن B نقطة من الدائرة \odot .
 4 بين أن $(BI) \perp (AC)$.
 5 ما نوع المثلث ABC .
- 19** المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس، مبدؤه النقطة O .
 نعتبر النقط $C\left(-\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ، $A(1;0)$ ، $B\left(-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
 1 أثبت أن المثلث ABC متقارن الأضلاع.
 2 تحقق أن مبدأ المعلم هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .
- 20** في معلم متعامد ومتجانس لمستوى، (الوحدة 1cm).
 نُعطِي النقط $A(2;1)$ ، $B(3;-1)$ ، $C(1;-1)$.
 1 علم النقط A ، B ، C .
 2 M نظير C بالنسبة إلى النقطة A ، N نظير C بالنسبة إلى النقطة B و K صورة النقطة B بالانسحاب الذي شعاعه CA .
 3 احسب إحداثي كل من النقط M ، N و K ثم علمها وتأكد من الحسابات التي قمت بها سابقا.
 4 بين أن النقطة K هي منتصف $[MN]$ بطريقتين مختلفتين (مرة باستعمال الإحداثيات ومرة باستعمال خواص هندسية).

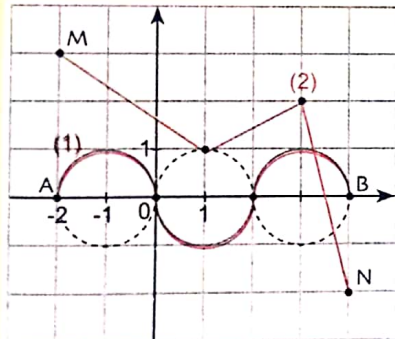
- عین x و y في كل حالة من الحالتين الآتتين:
 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{PO}$ (2) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OP}$ (1)
- احداثي منتصف قطعة - المسافة بين نقطتين**
- 10** المستوى مزود بمعلم مبدؤه O (الوحدة 1cm).
 A و B نقطتان من المستوى بحيث $(-5;2) = A$ و $(-6;-3) = B$.
 1 أوجد إحداثي النقطة I منتصف القطعة $[AB]$.
 2 أوجد إحداثي النقطة J بحيث $\overline{JB} = \overline{OJ}$.
- 11** نعتبر نقطتين $A(5;9)$ ، $B(1;-3)$.
 [AB] قطر للدائرة \odot .
 احسب إحداثي النقطة K مركز الدائرة \odot .
- 12** في معلم متعامد ومتجانس لمستوى، (الوحدة 1cm).
 نُعطِي النقط $C(-2;0)$ ، $A(1;-1)$ ، $B(0;3)$.
 1 احسب إحداثي النقطة D بحيث $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$.
 2 علم النقط D ، C ، B ، A .
 3 ما نوع الرباعي $ABCD$? بزر إجابتك.
- 13** في معلم متعامد ومتجانس لمستوى، (الوحدة).
 نُعطِي النقط $D(5;3)$ ، $C(2;5)$ ، $B(0;2)$ ، $A(3;0)$.
 1 تتحقق أن القطعتين $[AC]$ و $[BD]$ نفس المنصف.
 ماذا تستنتج?
 2 تتحقق أن $AB = BC$. ماذا تستنتج?
 3 تتحقق أن $AB^2 + BC^2 = AC^2$ ماذا تستنتج?
 4 ما نوع الرباعي $ABCD$ ؟
- 14** في معلم متعامد ومتجانس لمستوى، (الوحدة 1cm).
 نُعطِي النقط $C(3;3)$ ، $A(1;1)$ ، $B(-1;4)$.
 1 علم النقط A ، B و C .
 2 عين إحداثي النقطة D بحيث $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.
 3 ما نوع الرباعي $ABCD$ ؟

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

الإجابات النحوية لـ الصفحة	الإجابات			الأسئلة
	(3)	(2)	(1)	
142	(5; -3)	(-5; 3)	(-5; -4)	 <p>في الشكل المقابل، مركبنا الشعاع \overrightarrow{AB} هما ...</p>
144	$(0; -\frac{3}{2})$	$(\frac{3}{2}; 0)$	$(-\frac{3}{2}; 0)$	<p>$B(-1; 1), A(-2; -1)$ نقطتان من المستوى المزود بمعلم.</p> <p>إحداثيتا I منتصف $[AB]$ هما ...</p>
145 و 144	7	3,5	5	<p>$A(4; 3)$ نقطة من المستوى المزود بمعلم متعدد ومتجانس مبدؤه O. الطول OA هي ...</p>
144 و 145	$\sqrt{72}$	$6\sqrt{2}$	9	 <p>على الشكل المقابل، المسافة AB تساوي ...</p>
145 و 144	0	$2\sqrt{2}$	$\sqrt{8}$	<p>$B(4; 1), A(2; 3)$ نقطتان من المستوى المزود بمعلم متعدد ومتجانس مبدؤه O. الطول AB يساوي.</p>

أدّمّج تعلّماتي

وضعية



على المعلم يمثل 1km في الواقع

يتدرّب عداءان استعداداً لمنافسة دُولية على مسارين ممثّلين

بالمنحنيين (1) و (2) في الشكل المقابل.

حدّ أقصر المسارين (1) و (2).

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وفهمها: • عمّ يتحدث النص؟ • كيف أرتّب المعطيات والتعليمات الواردة في نص المشكل؟

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسبة: • كيف أفتر التمثيلين البيانيين (1) و (2)؟

تنفيذ استراتيجية الحل المختار: • إحداثيتا كل نقطة من نقاط المسار (1) مع حامل محور الفواصل.

• أعتبر عن طول المسار (1) بمحيط ثلاثة أنصاف دوائر. • أبحث عن إحداثي كل طرف من قطع المسار (2).

- 21** المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ($O; j$).
 1) علم النقطة: $A(1; 2)$, $B(3; 4)$, $C(5; 0)$, $D(3; 0)$.
 2) بين أن للقطعتين $[AC]$ و $[BD]$ نفس الطول ونفس الميل، ثم استنتج نوع الرباعي $ABCD$.
 3) احسب مركبتي كل من الشعاعين \overline{AB} و \overline{BC} ثم احسب الطولين AC و BD .
 4) استنتاج أن $(BD) \perp (AC)$.

22 من امتحان شهادة التعليم المتوسط

- المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ($O; j$).
 1) علم النقطة: $A(-2; -3)$, $B(4; 1)$, $C(2; 4)$.
 2) اعط القيمة المضبوطة للطول AB .
 ب) علما أن: $AC = \sqrt{65}$ و $BC = \sqrt{13}$, بين أن المثلث ABC قائم.
 3) أنشئ النقطة E صورة A بالإنسحاب الذي يشعاعه BC , أثبت أن $ABCE$ مستطيل.

- 23** المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس
مبده O (الوحدة 1cm).
 نعتبر النقطة $(A(2; -2), B(-3; 3), C(-4; -3))$.

- 1) احسب القيم المضبوطة للأطوال AC , BC , AB , BC ,
 2) ما نوع المثلث $?ABC$ ؟

- 3) احسب إحداثي النقطة D بحيث $\overline{CA} = \overline{BD}$
 4) بين أن $(AB) \perp (CD)$.

- 5) ماذا يمثل الجداء $\frac{1}{2} \times AB \times CD$ بالنسبة للرباعي $ABCD$.

- 24** المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس
مبده O (الوحدة 1cm).
 نعتبر النقطة $(A(-3; 1), B(1; 4), C(4; 0))$.

- 1) علم النقطة A , B , C , ما نوع المثلث $?ABC$ ؟

- 2) هي صورة النقطة A بالإنسحاب الذي يشعاعه BC .
 1) علم النقطة D , احسب إحداثي النقطة D .

- ب) أثبت أن الرباعي $ABCD$ مربع.

- 25** المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس مبدوه O (الوحدة 1cm).
 1) علم النقطة A , B , C , D أربع نقط حيث $(A(6; -3), B(4; 3), C(1; 2), D(3; 0))$.
 2) عين مركبتي كل شعاع من الأشعة \overline{AB} , \overline{BC} و \overline{AC} .
 3) احسب الأطوال AC , BC , AB .
 4) ما نوع المثلث ABC ؟

- 26** المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس
مبده O (الوحدة 1cm).
 1) علم النقطة A , B , C , D أربع نقط حيث $(A(1; 3), B(2; 4), C(5; 1), D(2; 0))$.
 2) بين أن المثلث ABC قائم.

- 3) ببين أن النقطة A , B , C و D تتبع إلى دائرة واحدة، يطلب تعيين إحداثيي مركزها ونصف قطرها.

- 4) احسب قيمة مقربة لكل من الزوايا $\angle ACD$ و $\angle ABC$, ثم اعط قيم زوايا الرباعي $ABCD$.

- 27** المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس
مبده O (الوحدة 1cm).
 1) علم النقطة A , B , C , D ثلاث نقط بحيث $(A(-3; 1), B(3; 5), C(5; 2))$.

- 2) ما نوع المثلث $?ABC$ ؟
 3) علم النقطة D بحيث $\overline{BD} = \overline{BA} + \overline{BC}$
 ثم احسب إحداثي النقطة D .

- 4) ما نوع الرباعي $?ABCD$ ؟
 5) احسب مساحة الرباعي $ABCD$.

- 6) شعاع حيث $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}_{ii}$. الرباعي $A'B'C'D'$ هو صورة الرباعي $ABCD$ بالإنسحاب الذي يشعاعه ii .
 استنتاج إحداثي كل رأس من رؤوس الرباعي $A'B'C'D'$.

استعمال برمجية جيوجيبرا في تمثيل شعاع و قراءة مركبته او وضع تخمين

تمثيل شعاع بمعرفة مركبته

حرف كبير مثل A يدل على نقطة و حرف صغير مثل a يدل على شعاع.

- احجز $A=(2,1)$ و انقر على **Enter** لظهور النقطة A التي إحداثياتها (2 ; 1).
- احجز $B=(4,3)$ و انقر على **Enter** لظهور النقطة B التي إحداثياتها (4 ; 3).
- انقر على **م** و اختر **Vecteur** ثم على النقطة A ثم على B فيظهر الشعاع \overrightarrow{AB} .
- احجز $(-1,2)$ و انقر على **Enter** ليظهر الشعاع 'u الذي مركبته $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

قراءة مركبتي شعاع

- احجز نقطتين A و B ثم احجز $Polygone(A,B,4)$ فيظهر مربع نسميه ABCD.
- انقر على **و** و اختر **Symétrie centrale**. ثم انقر على A وعلى B فتظهر نقطة 'A نظيره بالنسبة إلى النقطة B.
- حدد الأشعة \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{DB} , $\overrightarrow{AA'}$ ثم اقرأ مركبتي كل منها في النافذة الجبرية.

وضع تخمين

- ارسم ثلات نقط $C(6 ; 4)$, $B(8 ; 2)$, $A(2 ; 1)$.
- انقر على **و** و اختر **Milieu ou centre**. ثم انقر على A و B ثم على C و D فتظهر النقط D, E, F.
- انقر على **م** و اختر **Droite** ثم انقر على C و D ثم على B و F ثم على A و E فتظهر ثلاثة مستقيمات.
- انقر على **و** و اختر **Intersection** ثم انقر على المستقيمين (AE) و (BF) فتظهر نقطة G.
- احجز $s=Vecteur(G,A)+Vecteur(G,B)+Vecteur(G,C)$
- حرك النقط A, B, C. ماذا تلاحظ في النافذة الجبرية؟ ضع تخمينا.

دوري الان

علم في معلم متعامد ومتجانس مبدؤه O، علم النقط $(1 ; 1)$, $A(1 ; 1)$, $C(4 ; 4)$, $B(4 ; 1)$, $D(1 ; 4)$.
 نرمز لمنتصف $[AC]$ بالرمز E. اختر نقطة F تختلف عن النقط السابقة.
 ارسم 'F نظيرة F بالنسبة إلى E ثم 'F1 نظيرة F بالنسبة إلى 'F.
 نضع $\overline{FF_1} = \overline{u}$ و $\overline{u} = \overline{FA} + \overline{FB} + \overline{FC} + \overline{FD}$. عين مركبتي \overline{u} و \overline{v} .
 حرك النقطة F، ماذا تلاحظ؟ ضع تخمينا.



مصادفة الدقة الرياضياتية والبساطة الهندسية ليست محسورة فقط في أذهان الرياضيين والكتاب العلمية، إنها متواجدة في محبيتنا أو هي مخفية في أركان الطبيعة.

يمكن القول إن المثلثات وال四方形s والخمسيات **نجمة البحر** ليست الوحيدة المتواجدة في الطبيعة.

بالنسبة إلى المثلث المتقايس الأضلاع، يمكن مصادفة هذا الشكل في الطحالب المجهرية المتواجدة في مياه المحبيطات والبحار، بينما المربع، فهو متواجد في العالم الجيولوجي والكيميائي مثل بلورات الملح المكعبية. ينتمي الخماسي المنتظم شكلاً نادراً جداً، وهذا الشكل يمكن تشكيله من رؤوس نجمة بحرية.

ما سأعلم في هذا الباب

- إنشاء صورة كل من: المقطة، قطعة مساقية، مساقيم، نصف مساقيم و دائرة دوران.
- معرفة خواص الدوران وأوطلاقها.
- التعريف على الزاوية المركزية والزاوية المحبيطة.
- معرفة العلاقة بين الزاوية المحبيطة والزاوية المركزية للتيار تحصلان نفس القوس واستعمالها.
- إنشاء مضلعات ملائمة (مثلث متقايس الأضلاع، مربع، سداسي منتظم).

تحدٍ

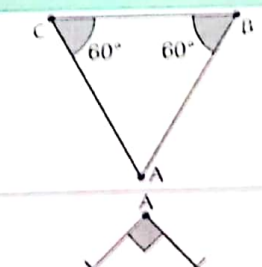


الشّىء على ورق غير مرصوف تصميماً للنجمة العلم الجزائري بحيث تكون المسافة بين كل رأسين متناظرين من هذه النجمة تساوي 10cm.

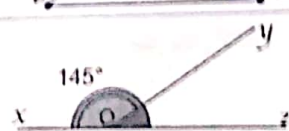
استعد

أصحيح أم خطأ؟ بزر إجابتك.

(1) المثلث ABC المقابل متقايس الأضلاع.



(2) المثلث ABC المقابل متقايس الأضلاع..



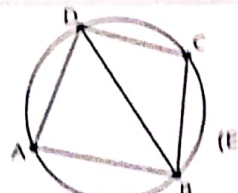
(3) في الشكل المقابل، قيس الزاوية $\angle O/x$ هو 55° .

(E) هي الدائرة المحبيطة بالمثلث ABD.

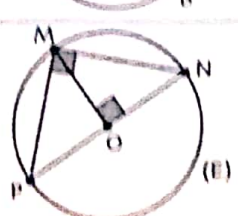
(E) هي الدائرة المحبيطة بالمثلث BCD.

(E) هي الدائرة المحبيطة بالمثلث MNP.

(E) هي الدائرة المحبيطة بالمثلث ONM.



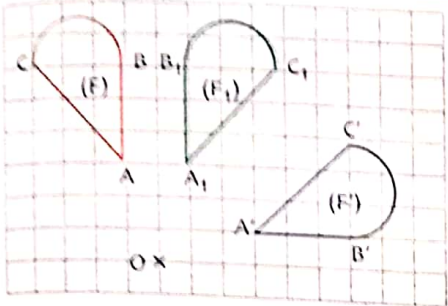
(4) في الشكل المقابل



(5) في الشكل المقابل

١ مقاربة تجريبية للدوران

لاحظ الأشكال (F) ، (F_1) ، (F') المقابلة.



أ) كيف نحصل على الشكل (F_1) انطلاقاً من الشكل (F) ؟

ب) كيف نحصل على الشكل (F') انطلاقاً من الشكل (F_1) ؟

ج) هل يمكن رسم الشكل (F') انطلاقاً من الشكل (F)

بطريقة مماثلة لما وجدت في الجزأين أ) و ب)؟ اشرح.

2) انقل الشكل (F) والنقطة O على ورق شفاف، ثم ثبته بوضع إبرة المدور على النقطة O ، ودور الورق الشفاف في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى ينطبق الشكل (F) على الشكل (F') .

• على أي نقطة تتطابق النقطة A والنقطة B والنقطة C ؟

نقول إنّ النقطة A' هي صورة النقطة A بالدوران الذي مركزه O وزاويته $\angle AOA'$.

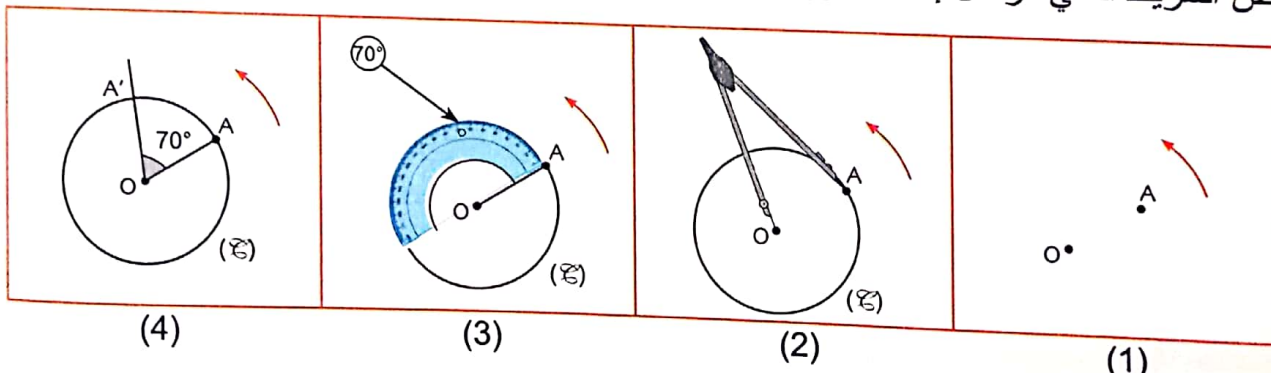
• قارن بين كل طولين: OA و OA' ، OB و OB' ، OC و OC' .

• تحقق من أن $\angle AOA' = \angle BOB' = \angle COC'$.

انقل ما يلي وأتم: «نتحصل على الشكل (F') انطلاقاً من الشكل (F) بـ ... مركزه النقطة ... وزاويته...»

2 إنشاء صورة نقطة بدوران

يعرض الشريط التالي مراحل إنشاء صورة نقطة A بالدوران مركزه O وزاويته 70° في اتجاه السهم.



1) صُفِّ مراحل الإنشاء التي يعرضها الشريط أعلاه. 2) نفذ البرنامج الذي وصفته في السؤال 1).

3) عَيَّنْ نقطة أخرى B تختلف عن O و A وأنشئ صورتها بهذا الدوران.

3 صور بعض الأشكال الهندسية بدوران

في كل ما يلي، O مركز الدوران الذي زاويته 72° في الاتجاه المباشر.

ننسئ صورة كل شكل من الأشكال الآتية :

أ) قطعة مستقيم: $[AB]$ قطعة مستقيم. أنشئ A' و B' صورتي A و B بهذا الدوران.



ما هي صورة القطعة $[AB]$ بهذا الدوران؟

ب) مستقيم: (d) مستقيم و A نقطة من (d) .

الحالة الأولى: O تتنبئ إلى (d).



A تختلف عن O. أنشئ O' و A' صورتي O و A ب لهذا الدوران. استنتج صورة (d).

الحالة الثانية: O لا تتنبئ إلى (d).

قالت غنيمة: «لإنشاء صورة (d)، يكفي إنشاء صورة نقطتين مختلفتين من (d) بهذا الدوران». هل توافقها؟ اشرح.



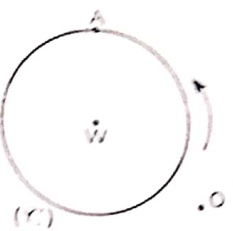
A و B نقطتان مختلفتان من (d). A' و B' صورتا A و B بهذا الدوران على الترتيب.

أنشئ A' و B' ثم صورة (d) بنفس الدوران.

ج) نصف مستقيم: [Ax] نصف مستقيم، أنشئ A' و B' صورتا A و B بنفس الدوران

ثم استنتاج صورة نصف مستقيم [Ax].

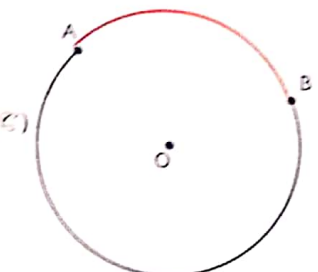
د) دائرة: (C) هي دائرة مركزها W و A نقطة من (C).



أنشئ W' و A' صورتي W و A بنفس الدوران. استنتاج (C') صورة (C) بهذا الدوران.

4 الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

(C) هي دائرة مركزها النقطة O، A و B نقطتان من (C).



ارسم الزاوية \widehat{AOB} . ماذا تلاحظ بالنسبة إلى رأسها O؟

الزاوية \widehat{AOB} تسمى زاوية مركزية في الدائرة (C).

D نقطة من (C) خارج القوس الملونة \widehat{AB} .

ارسم الزاوية \widehat{ADB} . ماذا تلاحظ بالنسبة إلى رأسها D؟

الزاوية \widehat{ADB} هي زاوية محيطية في (C) التي تحصر القوس \widehat{AB} و زاوية مركزية في (C) التي

تحصر القوس \widehat{AB} . نقول إن الزاوية المركزية \widehat{AOB} والزاوية المحيطية \widehat{ADB} تحصران نفس القوس.

1) يقول مزيان: «إذا كان [AD] قطرًا في (C)، فإن $\widehat{AOB} = 2\widehat{ADB}$

هل هذا القول صحيح؟ اشرح.

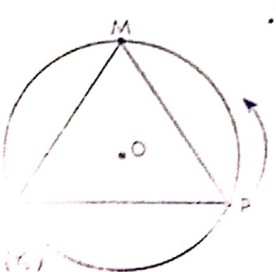
أ) تتحقق أن $180^\circ = 2\widehat{BAD} + \widehat{AOB}$ وأن $90^\circ = \widehat{ADB} + \widehat{BAD}$ بـ استنتاج قيمة \widehat{AOB} بدلالة \widehat{ADB} .

2) تضيف زميلته هوارية: «تبقى هذه العلاقة صحيحة إذا كان [AD] و [BD] وتران كييفيان في (C).

هل هي على صواب؟ بزر إجابتك.

5 المضلعات المنتظمة

المثلث المتقايس الأضلاع: انقل المثلث متقابل الأضلاع MPN والدائرة المحيطة به.



أ) ارسم الزاوية المركزية التي تحصر مع الزاوية \widehat{NMP} نفس القوس، وعين قيسها.

ب) أعد نفس العمل مع كل من الزاويتين \widehat{MNP} و \widehat{MPN} .

ج) حدد مركز زاوية الدوران الذي يحول P إلى M.

وعين صورة كل من النقطتين M و N بهذا الدوران.

١ الدوران

تعريف

تحويل شكل بدوران هو تدويره بزاوية معينة حول نقطة ثابتة وفي اتجاه معين.

ملاحظة

يتميز الدوران بزاوية واتجاه ومركز هو النقطة التي دورنا حولها. (الشكل)

صياغة

يسمى الاتجاه المعاكس لاتجاه عقارب الساعة الاتجاه المباشر أو الاتجاه الموجب. كما يسمى الاتجاه الآخر الاتجاه غير المباشر أو الاتجاه السالب.

٢ صورة نقطة بدوران علم مركزه وقياس زاويته

تعريف

نقطة معلومة و α زاوية.

صورة نقطة M' تختلف عن O بدوران الذي مركزه O وزاويته α في اتجاه معين هي النقطة M' حيث $\overline{MOM'} = \alpha$ و $OM' = OM$.

ملاحظة صورة نقطة O بدوران الذي مركزه O هي النقطة O نفسها.

حالة خاصة

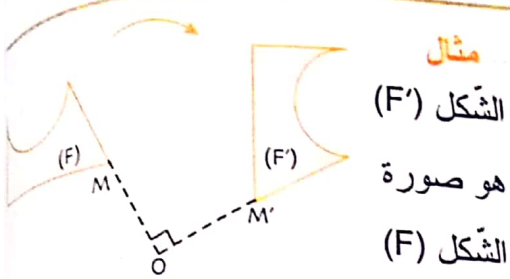
الدوران الذي مركزه O وزاويته 180° هو التنازلي بالنسبة إلى النقطة O .

٣ خواص الدوران

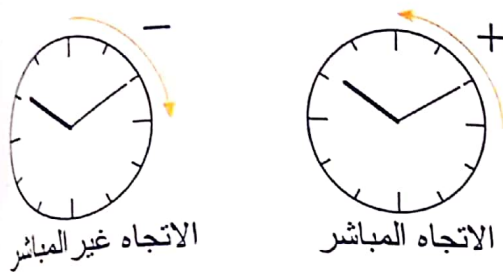
خصائص

الدوران يحافظ على :

- الأطوال
- استقامة الخط
- الزوايا
- المساحات



بالدوران الذي مركزه O وزاويته 90° , في اتجاه حركة عقارب الساعة.



مثال
على الشكل المقابل صورة A' بالدوران الذي مركزه O وزاويته 35° في الاتجاه المباشر.
 M' هي صورة M بنفس الدوران حيث $\overline{MOM'} = \alpha$ و $OM' = OM$.

مثال

النقطة M' هي صورة النقطة M :



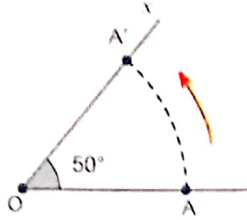
- بالدوران الذي مركزه O وزاويته 180° .
- بالتنازلي الذي مركزه O .

مثال
صور النقاط A, B, C على الترتيب A', B', C' هي، على الترتيب، بالدوران الذي مركزه O وزاويته 20° في الاتجاه المباشر.
إذا كان $AB = 2\text{cm}$ فإن $A'B' = 2\text{cm}$
 A, B, C على استقامة واحدة إذن A', B', C' على استقامة.

تمرين 1

- نقطتان متماثلتان. انشئ A' صورة النقطة A بالدوران الذي مركزه O وزاويته 50° في الاتجاه المباشر.

حل



- رسم نصف المستقيم (OA) .

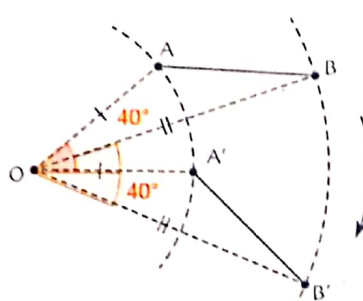
- نستعمل منقلة ومسطرة ونرسم (Ox) حيث $\widehat{AOx} = 50^\circ$ في الاتجاه المباشر.

- نستعمل المدور لتعيين النقطة A' على نصف المستقيم (Ox) حيث $OA = OA'$.

تمرين 2

- انقل الشكل المعطى، وأنشئ صورة القطعة $[AB]$ بالدوران الذي مركزه O وزاويته 40° في الاتجاه غير المباشر.

حل



- للشىء A' صورة A و B' صورة B بالدوران الذي مركزه O

- وزاويته 40° في الاتجاه السالب.

- نرسم القطعة $[A'B']$.

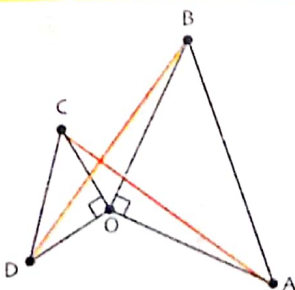
- القطعة $[A'B']$ هي صورة $[AB]$ بالدوران المعطى.

طريقة

- لإنشاء صورة قطعة مستقيم بدوران، يكفي إنشاء صورتي طرفيها ورسم قطعة المستقيم المحددة بالصورتين.

• استعمال خواص الدوران في الإنشاءات

تمرين



- OAB و OCD مثلثان كل منهما قائم ومتتساوي الساقين.

- بين أن $[BD]$ هي صورة $[AC]$ بدوران يطلب تعيين مركزه وزاويته.

- استنتج أن $AC = BD$ و $(BD) \perp (AC)$.

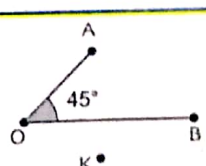
حل

- بما أن OAB قائم ومتتساوي الساقين، فإن B هي صورة A بالدوران الذي مركزه O وزاويته 90° . وكذلك فإن D هي صورة C بنفس الدوران.

- وعله فإن $[BD]$ هي صورة $[AC]$ بالدوران الذي مركزه O وزاويته 90° .

- ومن خواص الدوران نستنتج أن $AC = BD$ و كذلك $(BD) \perp (AC)$.

دورى الان



- زاوية قيسها 45° .

- الشىء صورة هذه الزاوية بالدوران الذي مركزه K وزاويته 60° في الاتجاه المباشر.

4 الزاوية المحيطية و الزاوية المركزية في دائرة

تعريف

• دائرة مركزها O.

• تسمى زاوية مركزية في الدائرة (C) كل زاوية رأسها المركز O.

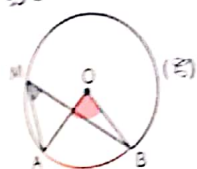
• تسمى زاوية محيطية في الدائرة (C) كل زاوية رأسها تتبع إلى الدائرة (C)، وضلاعها يقطعان الدائرة (C).

مثال 1

- \widehat{AOB} هي زاوية مركزية في الدائرة (C)، تحصر القوس \widehat{AB} .
- \widehat{MAN} هي زاوية محيطية في الدائرة (C) كل زاوية رأسها تتبع إلى الدائرة (C)، تحصر القوس \widehat{MN} .

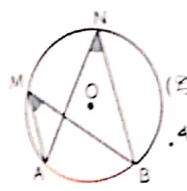
مثال 2

- بما أن \widehat{AOB} زاوية مركزية و \widehat{AMB} زاوية محيطية وتحصران القوس \widehat{AB} نفسه.
- $\widehat{AMB} = \frac{1}{2}\widehat{AOB}$ فإن



مثال 3

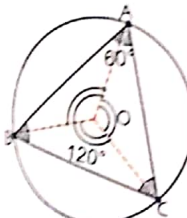
- بما أن \widehat{AOB} و \widehat{ANB} زاويتان محيطيتان وتحصران القوس \widehat{AB} نفسه.
- $\widehat{AMB} = \widehat{ANB}$ فإن



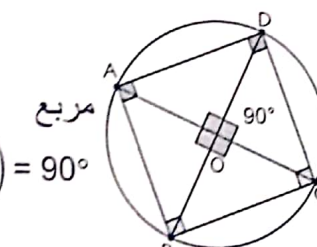
مثال

متى متباين الأضلاع

$$\widehat{AOB} = \left(\frac{360^\circ}{3} \right) = 120^\circ$$



$$\widehat{AOB} = \left(\frac{360^\circ}{4} \right) = 90^\circ$$



$$\widehat{AOB} = \left(\frac{360^\circ}{6} \right) = 60^\circ$$



خاصية 1

قيس الزاوية المحيطية في دائرة، هو نصف قيس الزاوية المركزية التي تحصر معها نفس القوس

خاصية 2

إذا كانت زاويتان محيطيتان في دائرة تحصران القوس نفسه فهما متقابستان.

5 المضلعات المنتظمة

تعريف

تسمى مضلعاً منتظماً كل مضلع أضلاعه كلها لها نفس الطول وزواياه كلها متقابسة.

خاصية 1

توجد دائرة تشمل كل رؤوس مضلع منتظم، تسمى الدائرة المحيطة بهذا المضلع ويسمى مركزها مركز المضلع المنتظم.

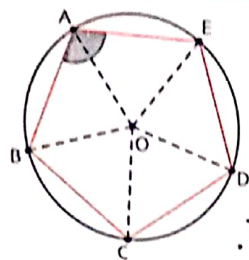
خاصية 2

الزاوية المركزية التي كل منها تحصر ضلعاً في مضلع منتظم متقابسة، وكل منها تساوي $\left(\frac{360^\circ}{n} \right)$ حيث n عدد أضلاع المضلع.

خاصية 3

إذا كان [AB] ضلعاً في مضلع منتظم مركزه O، فإن صورة هذا المضلع بالدوران الذي مركزه O وزاويته \widehat{AOB} هو المضلع نفسه.

• حساب قيس زاوية مضلع منتظم



تمرين: $\triangle ABCDE$ خماسي منتظم مركزه O .

ما هو قيس الزاوية \widehat{BAE} ؟

حل: عدد أضلاع $\triangle ABCDE$ هو 5 إذن قيس الزاوية المركزية \widehat{AOE} هو $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$ أي 72° .

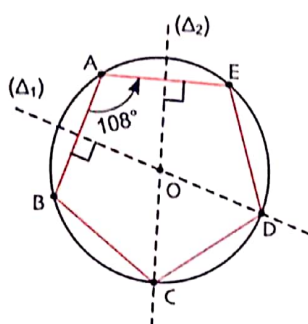
المثلث AOE متساوي الساقين رأسه الأساسي هو O إذن $54^\circ = \angle OAE = \angle OEA = \frac{180^\circ - 72^\circ}{2} = 54^\circ$.

نستنتج عندئذ أن $\widehat{BAE} = 2 \times \widehat{OAE} = 2 \times 54^\circ = 108^\circ$ أي 108° .

• إنشاء مضلع منتظم علم طول ضلعيه

تمرين: أنشئ خماسي منتظم $\triangle ABCDE$ حيث $AB = 3\text{cm}$.

حل: لدينا $AB = AE = 3\text{cm}$ و $\widehat{BAE} = 108^\circ$ (التمرين السابق)



إذن يمكن إنشاء النقطة E صورة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته 108° .

ننشي المستقيم (D_1) محور $[AB]$ و المستقيم (D_2) محور $[AE]$.

$OA = OB = OE$ و (D_1) و (D_2) متتقاطعان في نقطة O .

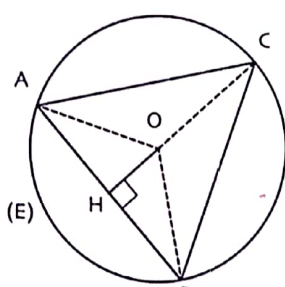
O هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABE و هي مركز $\triangle ABCDE$.

ثم ننشي الرأسين C و D بالمدور بحيث $BC = CD = AB$.

• حساب طول ضلع مضلع منتظم علم نصف قطر الدائرة المحيطة به

تمرين: $\triangle ABC$ مثلث متقايس الأضلاع و (E) الدائرة المحيطة به، مركزها O و نصف

قطرها $\sqrt{3}$. الوحدة هي السنتمتر. احسب القيمة المضبوطة لطول ضلع هذا المثلث.



حل: في المثلث ABC ، الارتفاع (OH) هو أيضاً منصف الزاوية \widehat{AOB}

و محور القطعة $[AB]$. لدينا $\widehat{ACB} = 60^\circ$ إذن $\widehat{AOB} = 120^\circ$

و منه $\widehat{HOA} = 60^\circ$.

في المثلث OAH القائم في H ، لدينا $\widehat{OAH} = 30^\circ$ إذن $\widehat{OAH} = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$.

لدينا $AH = \sqrt{3} \times \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ أي $\cos 30^\circ = \frac{AH}{OA}$ أي $\cos 30^\circ = \frac{AH}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

و نستنتج أن $AB = 2 \times AH = 2 \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3$ إذن $AB = 3\text{cm}$.

دوري الآن

احسب القيمة المضبوطة للزاوية \widehat{AOB} ثم للزاوية \widehat{ABC} . عين المدور إلى الوحدة لكل منها.

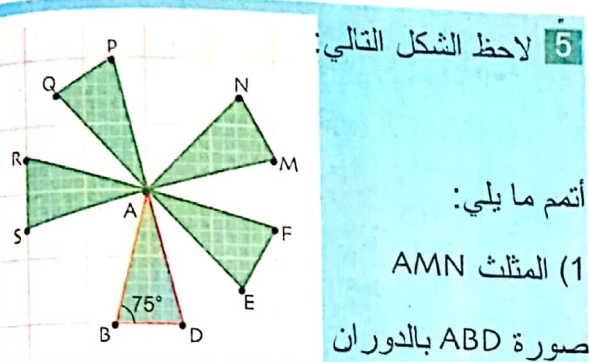
سباعي منتظم مركزه O .

صورة شكل بدوران

ABC مثلث قائم في A و متساوي الساقين. 4

- أنشى A' صورة A بالدوران الذي مركزه B وزاويته 90° في الاتجاه غير المباشر.

- أنشى صورة المثلث بالدوران الذي مركزه C وزاويته 45° في الاتجاه المباشر.



أتم ما يلي:

(1) المثلث AMN

صورة ABD بالدوران

الذي مركزه ... و زاويته ... في الاتجاه

(2) المثلث APQ صورة ABD بالدوران الذي مركزه ... و زاويته ... في الاتجاه

(3) المثلث ARS صورة ABD بالدوران الذي مركزه ... و زاويته ... في الاتجاه

(4) المثلث AEF صورة AMN بالدوران الذي مركزه ... و زاويته ... في الاتجاه

6 A و B نقطتان كيفيتان.

C هي صورة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته 90° في الاتجاه المباشر.

M نقطة تنتهي إلى $[AC]$.

N هي صورة M بالدوران الذي مركزه A و زاويته 90° في الاتجاه المباشر.

برهن أن $BM = CN$.

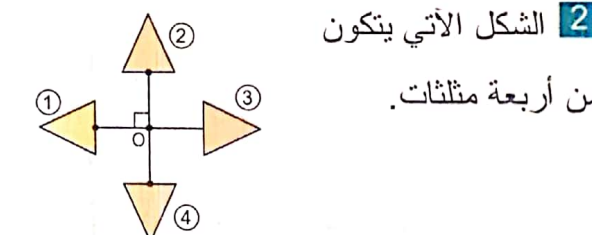
1 قطع مستقيم مقايسة

(الشكل).

- ما هي صورة OC بالدوران الذي مركزه O و زاويته 95° في الاتجاه المباشر؟

- ما هي صورة OD بالدوران الذي مركزه O و زاويته 230° في الاتجاه المباشر؟

- ما هي قطعة المستقيم التي صورتها OC بالدوران الذي مركزه O و زاويته 265° في الاتجاه المباشر؟



- الدوران الذي مركزه O و زاويته 90° يحوال المثلث ① إلى المثلث ② في الاتجاه غير المباشر.

ما هي صورة المثلث ② وصورة المثلث ④ بهذا الدوران؟

ما هو مركز و زاوية و اتجاه الدوران الذي يحوال

المثلث ① إلى المثلث ④؟ المثلث ① إلى المثلث ③؟ المثلث ④ إلى المثلث ②؟

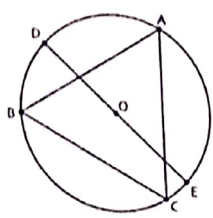
3 A و B نقطتان كيفيتان.

(1) أنشى C صورة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته 50° في اتجاه عقارب الساعة.

(2) أنشى D صورة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته 139° في اتجاه عقارب الساعة.

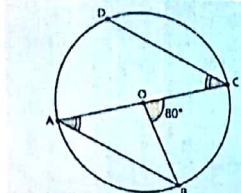
(3) ما هو قيس الزاوية \widehat{CAD} .

الزوايا المحيطية و الزوايا المركزية



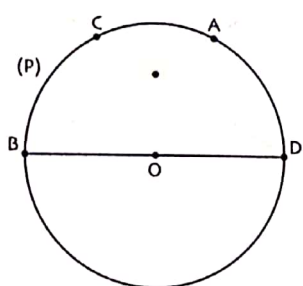
10 مثلث ABC متقايس الأضلاع و O هي مركز الدائرة المحيطة به. D و E نقطتان من هذه الدائرة متناظرتان بالنسبة إلى O .

عين أقياس الزوايا : \widehat{DBC} , \widehat{BOC} , \widehat{DAB} و \widehat{BDC} .



11 لاحظ الشكل التالي:

برهن أن النقط O , B و D على استقامية.



12 لاحظ الشكل أدناه :

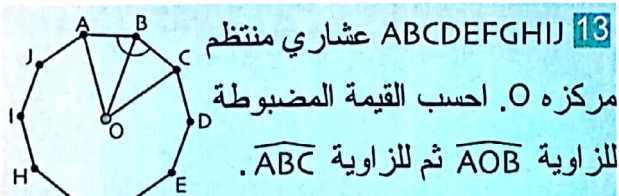
O دائرة مركزها O و $[BD]$ قطر لها. (AB) و (CD) مستقيمان متقاطعان في M .

1) هل الزاوية محيطية؟

2) برهن أن $\widehat{AMD} = \widehat{CDB} + \widehat{ABD}$

3) برهن أن $\widehat{CMB} = \frac{\widehat{COB} + \widehat{AOD}}{2}$

المضلوعات المنتظمة



13 عشاري منتظم $ABCDEFGHIJ$ مركزه O .

احسب القيمة المضبوطة للزاوية \widehat{AOB} ثم للزاوية \widehat{ABC} .

1) احسب القيمة المضبوطة للزاوية \widehat{ABC} .

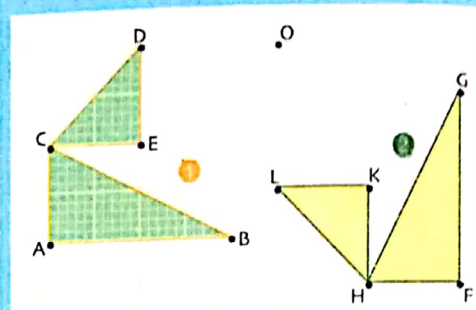
2) لماذا (BH) يعادل (OA) في L ؟

3) قارن $\sin \widehat{BOL}$ و $\sin \widehat{BOL}$ ثم احسب $\sin 45^\circ$ و $\cos 45^\circ$.

4) احسب OL و BL .

5) احسب مساحة $ABCDEF$.

7 لاحظ في الشكلين الآتيين، 1 صورة 2

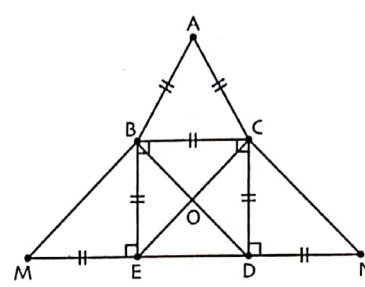


دوران مركزه O .

عين زاوية و اتجاه هذا الدوران.

8 لاحظ الشكل التالي:

انقل و أتم ما يلي:
1) B هي صورة C



بالدوران الذي مركزه... و زاويته... في الاتجاه...

2) E هي صورة B بالدوران الذي مركزه O وزاويته... في الاتجاه

3) D هي صورة E بالدوران الذي مركزه ... وزاويته 90° في الاتجاه

4) M هي صورة D بالدوران الذي مركزه... وزاويته... في الاتجاه... .

5) M هي صورة B بالدوران الذي مركزه ... وزاويته... في الاتجاه... .

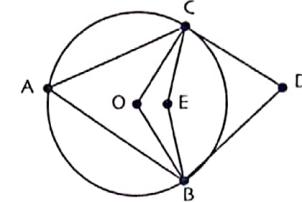
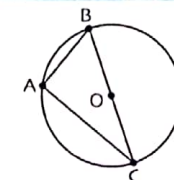
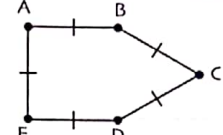
9 مثلث ABC متقايس الأضلاع مركزه O .

1) أنشئ صورة ABC بالدوران الذي مركزه O وزاويته 45° في الاتجاه المباشر.

نسمى A' , B' , C' صور الرؤوس A , B , C ، على الترتيب، بهذا الدوران.

2) هل يمكن أن يكون المثلث $A'B'C'$ صورة ABC بدورانات أخرى؟ اشرح.

في كل حالة مما يلى اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

عند الحاجة أعود إلى الصفحة	الإجابات			الأسئلة	
	(3)	(2)	(1)		
155, 154	D	C	B	صورة A هي	
	A	C	B	صورة D هي	
	C	O	A	صورة O هي	
156	الزاوية محيطية والزاوية مركزية \widehat{BAC} مرفقة بها	الزاوية محيطية و الزاوية مركزية مرفقة بها	الزاوية محيطية والزاوية مركزية \widehat{BOC} مرفقة بها	في الشكل أدناه: بالدوران الذي مركزه O و زاويته 60° في الاتجاه المباشر	1
	$\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$	$\widehat{BAC} = 2\widehat{BOC}$	$\widehat{BAC} = \frac{1}{2}\widehat{BOC}$		2
	ليس خماسيًا	خمسى غير منتظم	خمسى منتظم		3
156	المضلع الآتي				4

أدمج تعلماتي

وضعية

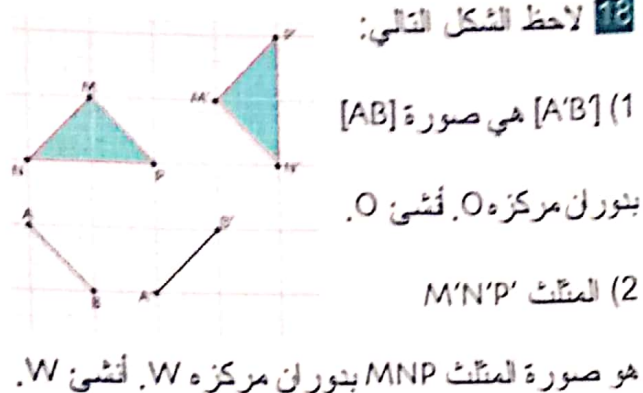
إضافة لمسة جمالية على الحديقة العمومية للبلدية ارتأت المصلحة المعنية تخصيص حيز دائري نصف قطره 3m لغرس الأزهار على أن تحيط به 6 أعمدة كهربائية متباude بنفس المسافة.
اقتصر مخططًا لوضع هذه الأعمدة على محيط الحيز، محددا المسافة بين كل عمودين.

تحليل الوضعية
قراءة الوضعية وفهمها: • ما هو شكل الجزء المخصص لزراعة الأزهار؟ • كيف توضع الأعمدة الكهربائية؟

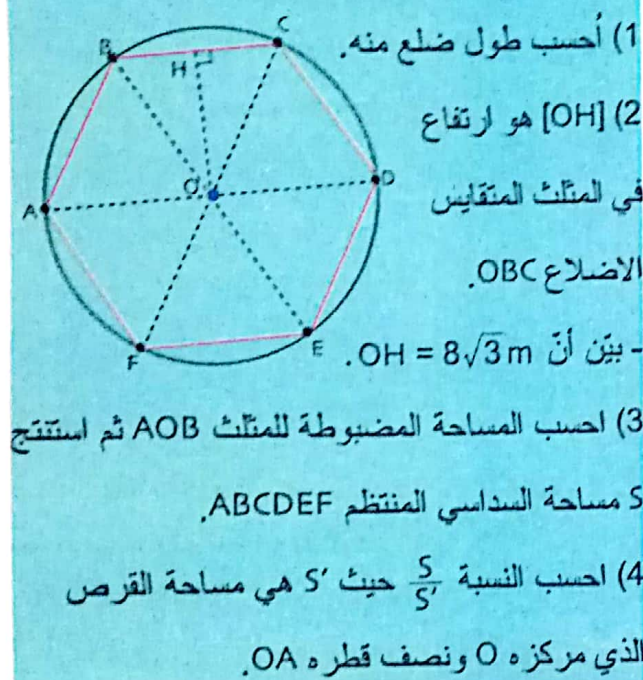
تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسبة: • ماهي المهمة المطلوب إنجازها؟ كيف سيتم ذلك؟

• ماذابلزم لاختيار موقع الأعمدة؟ • ما هي المسافة التي تفصل بين عمودين متتالين؟

تنفيذ استراتيجية الحل المختار: • نختار مقاييس مناسب، ثم ننسنی مضلعا منتظما بحيث يكون كل رأس من المضلع هو موقع عمود إلارة.



19 محيط السادس المنظم ABCDEF المقابل هو 96m.



20 من امتحان شهادة التعليم المتوسط

(T) دائرة مركزها O وقطرها AB = 8cm، C نقطة من الدائرة حيث: BC = 3cm.

(1) احسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BAC} ثم استنتاج قيس الزاوية \widehat{BOC} .

(2) هي صورة B بالإنسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{OB} ، المستقيم الذي يشمل F ويوازي (BC) يقطع (AC) في D.

- احسب DF.

ملاحظة: يطلب إنجاز الشكل الهندسي.

15 A و B نقطتان حيث $AB = 4\text{cm}$.

C هي صورة B بالدوران الذي مركزه A وزاويته 72° في الاتجاه المعاكس.

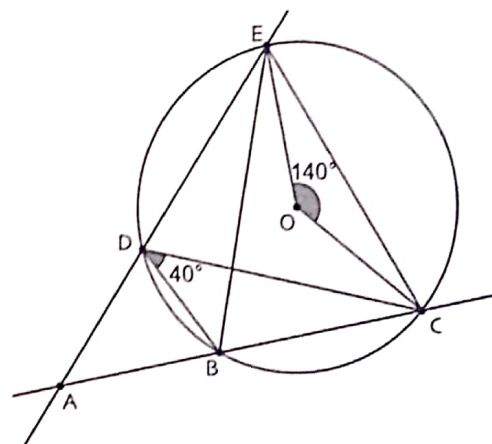
E هي صورة C، F صورة D و F صورة D بالدوران السابق.

(1) احسب FB.

(2) برهن أن المضلع ABCDEF منتظم.

(3) احسب مساحة الدائرة المحيطة به.

16 لاحظ الشكل التالي:



عين أقياس زوايا المثلث AEC.

17 من امتحان شهادة التعليم المتوسط

المستوي مزود بمعلم متعادم ومتجانس (j). $O; l$.

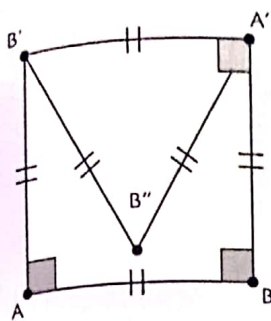
(1) علم النقط: C(5; -1), B(-3; 1), A(0; 4).

(2) احسب إحداثياتي النقطة E منتصف القطعة [BC].

(3) أنشئ النقطة D صورة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته 180° ثم استنتاج إحداثياتي D.

(4) بين أن الرباعي ABCD مستطيل.

استعمل برنامج جوجيبلاجابة على أسلة التمارين الآتي:



(1) انشئ الشكل المقابل.

(2) هل يوجد دوران مركزه "B" و يحول النقطة A إلى B؟ في حالة الإيجاب عين زاويته و اتجاهه.

(3) انشئ ثمانيًا منتظمًا.

حل

(1) إنشاء الشكل

• انشئ قطعة مستقيم [AB] باستعمال Segment و .

• انقر على Rotation و اختر 90° و انقر على A ثم على B و احجز في النافذة الظاهرة . و اختر Sens anti horaire 90° .

تحصل عندئذ على النقطة 'B صورة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته 90° في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

• بنفس الطريقة، انشئ النقطة 'A صورة A بالدوران الذي مركزه 'B و زاويته 90° في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

• استعمل Rotation و Segment لإتمام إنشاء المربع 'ABA'B.

• بنفس الكيفية، انشئ النقطة ''B صورة 'B بالدوران الذي مركزه 'A و زاويته 60° في عكس اتجاه دوران عقارب الساعة. أكمل إنشاء المثلث المتقارن الأضلاع 'B'B''A'.

(2) دوران يحول النقطة B إلى A.

• تأكد أن $B''A = B''B$ بالنقر على Relation $a=b$ ثم على القطعة [B''A] و على القطعة [B''B]. إذن يوجد دوران مركزه ''B و يحول B إلى A.

• انقر على Angle و اختر Angle . ثم انقر على A، 'B، B، ''B بهذا الترتيب فتظهر زاوية قيسها 150° في الاتجاه المباشر.

(3) إنشاء ثماني

انقر على Rotation و اختر Polygone régulier . ثم انقر على A وعلى B و احجز «8» في النافذة الظاهرة. هكذا تحصل على الثماني ABCDEFGH.

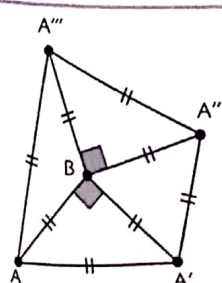
دوري الآن

(1) انشئ الشكل المقابل.

(2) بأي دوران تكون النقطة ''A صورة ''A و النقطة 'A صورة A؟

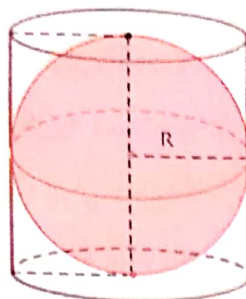
(3) تأكد أن $(AA' \perp A'A'')$ باستعمال الأيقونة .

(5) انشئ الخماسي ABCDE.



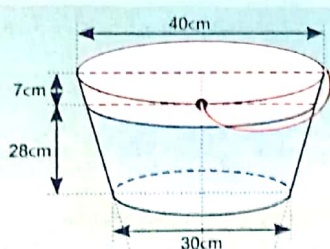
الهندسة في الفضاء

ما نتعلم في هذا الباب



أرخميدس (287 ق.م - 212 ق.م) هو عالم رياضيات وفيزياء ومخترع. أبرز اكتشافاته قانون طفو الأجسام والذي ينص على أن وزن الجسم المغمور بالمياه يساوي كمية الماء المزاح. ومن أشهر اكتشافاته طرق حساب المساحات والحجم، حيث اعتمد على استبدال الشكل الأصلي بأشكال يعلم حساب مساحتها أو حجمها وتكون مقربة كثيراً من الشكل الأصلي.

وضعت كرة نصف قطرها R داخل أسطوانة ارتفاعها $2R$ ونصف قطر قاعدتها R (انظر الشكل). توصل أرخميدس في هذه الوضعية إلى أن مساحة الكرة تساوي المساحة الجانبية للأسطوانة وأن حجم الكرة يساوي ثلثي حجم الأسطوانة.



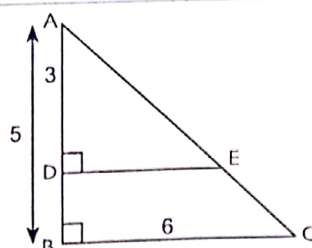
يمثل الشكل المقابل دلواً فيه ماء، وهو ناتج من مخروط مبتوّر. إذا علمت أن مستوى الماء يبعد عن الحافة الغاوية للدلو بـ 7 cm، فاحسب حجم الماء المحتوى في هذا الدلو.

تحدد

أصلح أم خاطئ؟ برر إجابتك.

(1) محيط دائرة نصف قطرها 3 cm هو 6 cm.

(2) مساحة قرص نصف قطره 3 cm هو $(9\pi) \text{ cm}^2$.



(3) في الشكل المقابل، المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle ADE$ في وضعية طالس.

$$\text{اذن } \frac{DE}{6} = \frac{3}{5}$$

(4) حجم مكعب طول حرفه 2 cm هو 6 cm^3 .

(5) حجم متوازي مستطيلات أبعاده 4 cm، 3 cm، 2 cm هو 24 cm^3 .

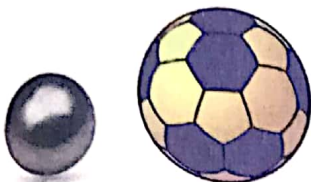
(6) حجم أسطوانة دوران نصف قطر قاعدتها 2 cm وارتفاعها 2 cm هو $(4\pi) \text{ cm}^3$.

(7) حجم مخروط دوران نصف قطر قاعدته 2 cm وارتفاعها 2 cm هو $(4\pi) \text{ cm}^3$.

(8) حجم هرم قاعدته مربع ضلعه 3 cm وارتفاعه 3 cm هو 9 cm^3 .

1 الكرة والجلة

- 1) ميّز بين نقاط دائرة ونقاط قرص لها نفس المركز ونصف قطر كل منها .4cm
- 2) الكرة المستعملة في رياضة كرة اليد هو مجسم كروي أجوف، إنه نموذج لكان رياضي يُسمى الكرة. بينما الكرة المستعملة في رياضة الكرة الحديدية هي مجسم كروي مملوء، إنه نموذج لكان رياضي يُسمى الجلة.
- 3) اذكر مجسمات أخرى متواجدة في محبيك تعتبر نموذجاً لكرة أو جلة.



(4) عدد موجب تماماً. أنقل ثم اتمم ما يلي:

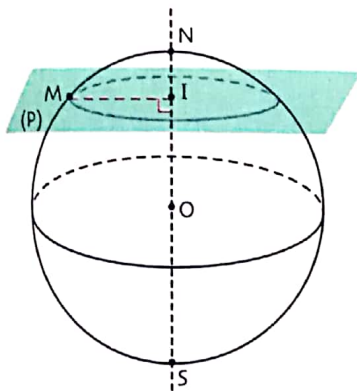
مجموعة النقط من الفضاء التي تبعد بمسافة ثابتة r عن نقطة ثابتة O
هي..... ذات المركز O ونصف القطر r .

مجموعة النقط من الفضاء التي تبعد بمسافة أصغر من أو تساوي r عن نقطة ثابتة O
هي..... ذات المركز O ونصف القطر r .

2 مقطع كرة بمستوى

وحدة الأطوال هي السنتمتر.

- (d) كرة مركزها O ونصف قطرها 3. I نقطة من قطرها [NS]. (P) هو المستوى العمودي في النقطة I على المستقيم (NS). يُسمى الطول OI المسافة بين النقطة O والمستوى (P)، نضع $x = OI$. (انظر الشكل).



نسمي مقطع الكرة (d) بالمستوى (P) مجموعة النقط المشتركة بين الكرة (d) والمستوى (P).

(1) لنكن M نقطة من هذا المقطع، اكتب عبارة IM^2 بدلالة x

حدد في كل حالة مما يلي طبيعة وعناصر المقطع المتحصل عليه.

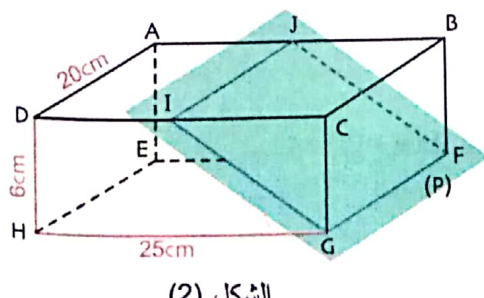
$$x = 0 ; x = 1,25 ; x = 2 ; x = 2,8$$

- (2) حدد موضع النقطة M في حالة $x = 3$. ما هي النقطة المشتركة بين الكرة والمستوى في هذه الحالة؟

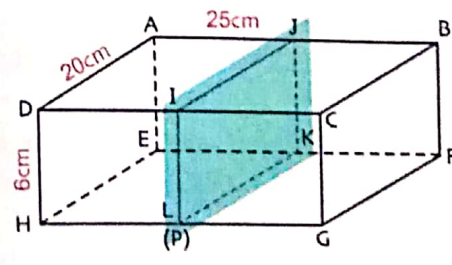
3 مقطع بلاطة قائمة بمستوى

- 1) مقطع البلاطة القائمة ABCDEFGH بمستوى يوازي الوجه CBFG.

من بين الشكلين الآتيين، ما هو الشكل الذي يُبيّن المقطع المناسب؟ اشرح ثم احسب مساحة هذا المقطع.

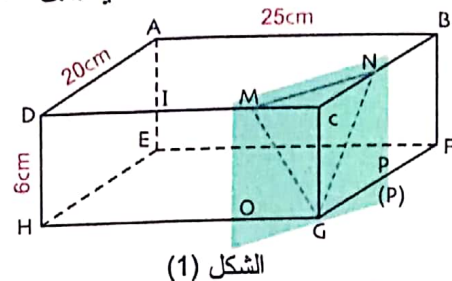
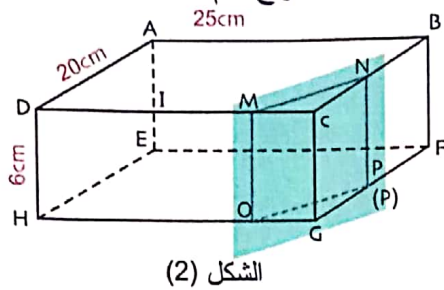


الشكل (2)



الشكل (1)

2) نقط بلاطة قائمة ABCDEFGH بمستوى يوازيحرف [CG]. حيث $DM = 21\text{cm}$ و $BN = 17\text{cm}$. حيث من بين الشكلين (1) و (2)، ما هو الشكل الذي يُبيّن المقطع المناسب؟ اشرح، ثم احسب مساحة هذا المقطع.



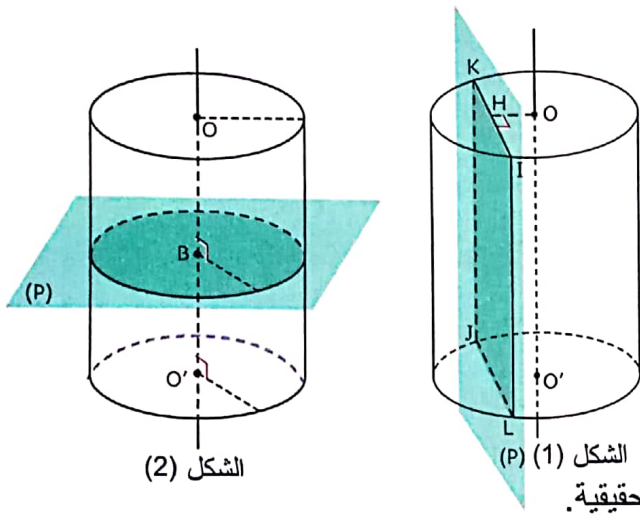
4 مقطع أسطوانة دوران بمستوى

أسطوانة دوران نصف قطر قاعدتها $1,7\text{cm}$ وارتفاعها 6cm .

في الشكل (1): المستوي (P) يقطع الأسطوانة ويواري محورها حيث يكون بعد النقطة O عن المستقيم (IK) هو $0,8\text{cm}$.

في الشكل (2): المستوي (P) يقطع الأسطوانة ويواري قاعدتها.

حدّ في كل شكل طبيعة المقطع الناتج ثم أنشئه بأبعاده الحقيقية.



5 مقطع هرم بمستوى

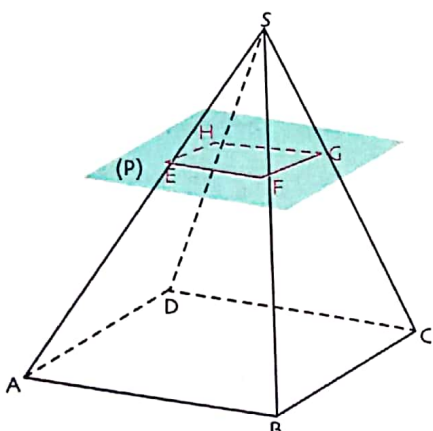
هرم منتظم قاعدته المربع ABCD حيث $AB = 4\text{cm}$ حيث نقطة من الحرف [SA] حيث $SE = \frac{3}{4}SA$ حيث (P) هو المستوي الموازي للقاعدة والذي يشمل النقطة E.

نقبل أن $(DC) \parallel (HG) \parallel (AD) \parallel (BC) \parallel (FG)$ و $(DC) \parallel (EH)$ و $(AD) \parallel (EF)$ و $(BC) \parallel (FG)$ و $(HG) \parallel (EG)$ و $(AB) \parallel (EF)$ و $(AC) \parallel (FG)$.

احسب EF ؛ FG ؛ HG ؛ EH ؛ EG ؛ AC .

احسب AC ثم استنتج أن $EG = 3\sqrt{2}\text{cm}$.

تحقق أن $EF^2 + FG^2 = EG^2$ ثم استنتاج طبيعة الرباعي EFGH.

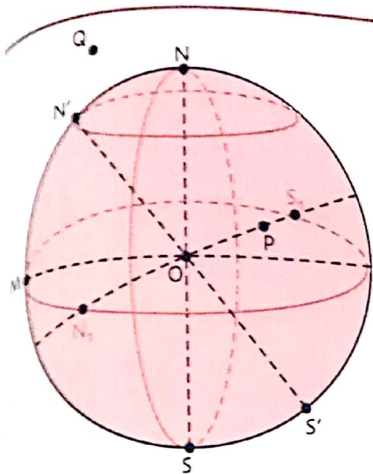


6 التكبير - التصغير

ABCDEFHG متوازي مستطيلات. حيث $AE = 3\text{cm}$ ؛ $BC = 4\text{cm}$ ؛ $AB = 5\text{cm}$. حيث حجمه V و المساحة الكلية لأوجهه. احسب V و A .

(1) احسب أبعاد المجسم A'B'C'D'E'F'G'H' الناتج عن تصغير متوازي المستطيلات ABCDEFHG بنسبة $\frac{3}{5}$ ثم مثله باستعمال وسائل هندسية مناسبة.

(2) احسب حجمه V' و المساحة الكلية لأوجهه. تحقق أن: $V' = \left(\frac{3}{5}\right)^3 V$ و $A' = \left(\frac{3}{5}\right)^2 A$.

1 الكرة والجلة**تعريف**

- نقطة من الفضاء و R عدد موجب تماماً.
- الكرة التي مركزها O ونصف قطرها R هي مجموعة النقط M من الفضاء حيث $OM = R$.
- الجلة التي مركزها O ونصف قطرها R هي مجموعة النقط M من الفضاء حيث $OM \leq R$.

على الشكل المقابل، القطع $[NS]$ ، $[N'S']$ و $[N_1S_1]$

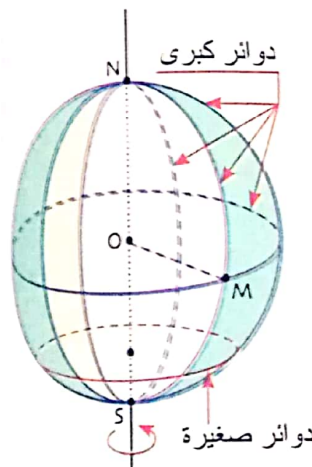
لها نفس المنتصف O . إنها أقطار للكرة، طول كل منها هو $2R$.

(δ) هي الكرة التي مركزها O ونصف قطرها R ، (β) هي الجلة التي مركزها O ونصف قطرها

لدينا M نقطة من الكرة (δ) لأن $OM = R$.

P ليست نقطة من الكرة (δ) لأن $OP > R$. نقول إن P تنتهي إلى الجلة (β) .

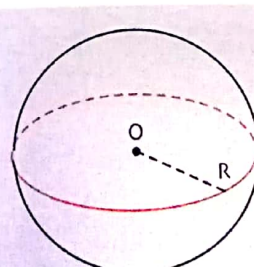
Q ليست نقطة من الكرة (δ) ومن الجلة (β) لأن $OQ > R$.

**ملاحظات**

عند تدوير دائرة مركزها O ونصف قطرها R حول أحد أقطارها فإنه يُولد من هذا الدوران كرة مركزها O ونصف قطرها R .

تسمى الدوائر التي مركزها O ونصف قطرها مساوٍ لنصف قطر الكرة، بالدوائر الكبيرة في الكرة.

تسمى الدوائر التي مركزها يختلف عن O ونصف قطرها أصغر من نصف قطر الكرة، بالدوائر الصغرى في الكرة.

2 مساحة الكرة وحجم الجلة**تعريف**

مساحة الكرة التي

مركزها O ونصف قطرها R هي $A = 4\pi R^2$ حيث

حجم الجلة التي مركزها O

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 \text{ حيث } V \text{ ونصف قطرها } R$$

مساحة كره نصف قطرها $1,4\text{cm}$ هي

$$\text{حيث } A = 4\pi(1,4)^2 \text{ أي } A = 4\pi R^2$$

$$\text{بالتدوير إلى } 1\text{mm}^2 \text{ .}$$

حجم جلة نصف قطرها $1,4\text{cm}$ هو

$$\text{حيث } V = \frac{4}{3}\pi(1,4)^3 = \frac{4}{3}\pi(1,4)^3 \text{ أي } V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

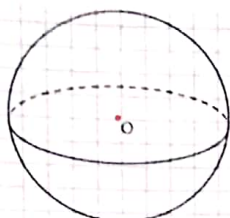
$$\text{بالتدوير إلى } 1\text{mm}^3 \text{ .}$$

• تمثيل كرة

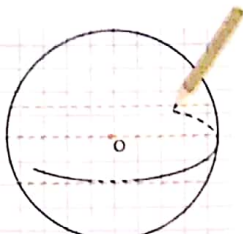
تمرين

مثل كرة مركزها O ونصف قطرها 2.5cm .

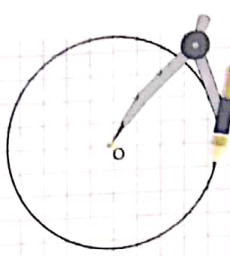
حل



الشكل 3



الشكل 2



الشكل 1

يمكن تمثيل الكرة في المستوى كمابلي:

أ) نرسم دائرة كبيرة مركزها O

ونصف قطرها 2.5cm (الشكل 1)

ب) نرسم باليد الحرة دائرة كبيرة

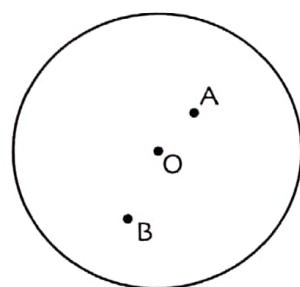
أخرى بيضوية الشكل داخل النطاق الملون (الشكل 2).

الجزء الأمامي للشكل البيضوي يكون بخط مستمر والجزء الخلفي يكون بخط متقطع.

ج) الشكل 3 هو تمثيل للكرة.

• تمثيل نقطة من كرة أو من جلة

تمرين



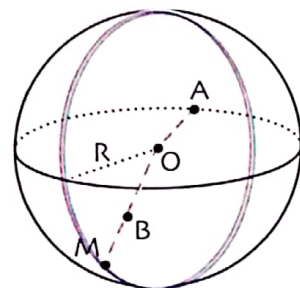
لاحظ الشكل المقابل. نقطة من الكرة التي مركزها O ونصف قطرها R و B نقطة من الجلة المعايبة بهذه الكرة. انقل الشكل ثم مثل النقطتين A و B .

حل

1) تمثيل A : نرسم $[OA]$ ثم دائرة كبيرة ذات نصف القطر $[OA]$.

2) تمثيل B : نرسم نصف القطر $[OM]$ للكرة حيث B تقع عليه

ثم نرسم إحدى الدوائر الكبيرة ذات نصف القطر $[OM]$.



طريقة

لتمثيل نقطة على كرة أو داخلها نستعمل إحدى الدوائر الكبيرة لهذه الكرة.

لوري الان

يقطع مستقيم (d) كرة مركزها O ونصف قطرها 2cm في نقطتين A و B حيث $AB = 2\text{cm}$.

1) أنجز شكلا مناسبا.

2) برهن أن $\widehat{AOB} = 60^\circ$.

3) OI هو منتصف $[AB]$. احسب OI .

3 المقاطع المستوية لمجسمات مألوفة

أ) مقطع كُرة بمستوى دائرية

خاصية

مقطع كُرة بمستوى دائرية

كُرة مركزها O ونصف قطرها R. ليكن [NS] أحد أقطارها. (P) هو المستوى العمودي على (NS).

في النقطة A. يعبر الطول OA عن المسافة بين النقطة O والمستوى (P). نضع $OA = h$.إذا كان $R > h$ فإن المستوى (P) لا يقطع الكُرة.

$h = R$ إذا كان المستوى (P) والكرة (S) يشتركان في نقطة واحدة إما N وإما S. ذات المركز A ونصف القطر التي مر بها O ونصف قطرها R. مقطع الكرة بهذا المستوى في هذه الحالة مماساً للكُرة في إحدى النقطتين إما N وإما S (انظر الشكل). نسمى النقطة S، نقطة تمسّك الكرة بالمستوى (P).	$h = 0$ (أي أنَّ النقطتين A وO منطبقتان) فإنَّ مقطع الكرة (S) بالمستوى (P) هو الدائرة التي مر بها O ونصف قطرها R. مقطع الكرة بهذا المستوى في هذه الحالة هي دائرة كبيرة. لأنَّه من أجل كل نقطة M من هذه الدائرة فإنَّ المثلث OAM قائم في A.	$0 < h < R$ إذا كان فإنَّ مقطع الكرة (S) بالمستوى (P) هو الدائرة التي مر بها O ونصف قطرها R. $AM = \sqrt{MO^2 - OA^2}$ حيث AM هي دائرة كبيرة. الدائرة فإنَّ المثلث OAM قائم في A.
--	--	---

<p>مقطع بلاطة قائمة بمستوى مواز لأحد أحرفه هو مستطيل طوله أو عرضه يساوي طول ذلك الحرف.</p>	<p>مقطع بلاطة قائمة بمستوى مواز لأحد أوجهها هو مستطيل له نفس بُعدِي الوجه الموازي له.</p>
--	---

ج) المقاطع المستوية لأسطوانة الدوران

خاصية

<p>مقطع أسطوانة الدوران بمستوى مواز لمحورها هو مستطيل، طوله أو عرضه يساوي ارتفاع الأسطوانة.</p>	<p>مقطع أسطوانة الدوران، نصف قطرها R بمستوى مواز لقاعتها هو دائرة، نصف قطرها R ومركزها نقطة من محورها.</p>
---	--

• حساب نصف قطر مقطع كُرة بمستوى

تمرين

يقطع مستوى (P) كُرة مركزها O ونصف قطرها 2,5cm وفق دائرة مركزها O' نقطة تقاطع المستقيم الذي

يشمل O والعمودي على هذا المستوى حيث $O' = 1,5\text{cm}$.

انجز تمثيلاً مناسباً ثم عين نصف قطر الدائرة.

حل

لتكن M نقطة من الدائرة (مقطع الكُرة بهذا المستوى (P)).

OM هو نصف قطر الكُرة و $O'M$ نصف قطر الدائرة و $(O') \perp (OM)$.

بتطبيق خاصية فيثاغورث في المثلث $OO'M$ القائم في 'O، يكون $OM^2 = OO'^2 + O'M^2$

$$\text{ومنه } 2,5^2 = 1,5^2 + O'M^2$$

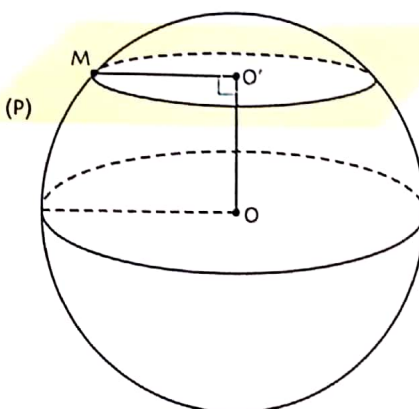
$$\text{أي } O'M^2 = 2,5^2 - 1,5^2$$

$$\text{وعليه } O'M = \sqrt{4} = 2 \text{ أي } O'M^2 = 4$$

إذن نصف قطر الدائرة هو 2cm.

يمكن استعمال خاصية فيثاغورس

لحساب نصف قطر مقطع كُرة بمستوى لا يمر بمركزها



دورى الـ 14

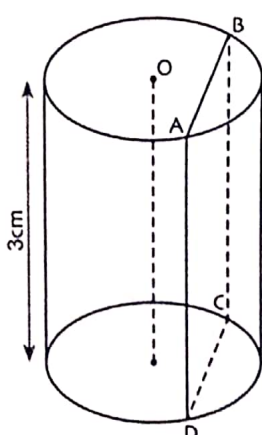
(P) مستوى مواز لمحور أسطوانة دوران ارتفاعها 3cm ونصف قطر قاعدتها 2cm.

يقطع الأسطوانة وفق الرباعي ABCD.

1) ما نوع الرباعي ABCD.

2) نفرض أن المسافة بين النقطة O والمستقيم (AB) هي 1cm.

احسب القيمة المضبوطة لمساحة الرباعي ABCD.

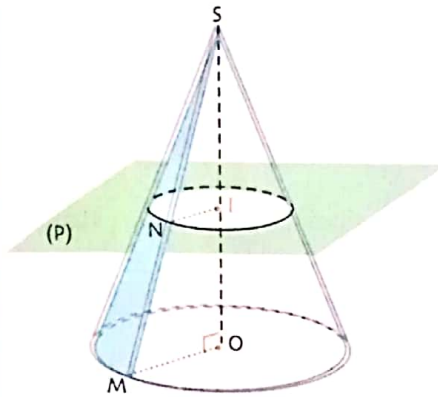


د) المقاطع المستوية لهرم ومخروط

خواص

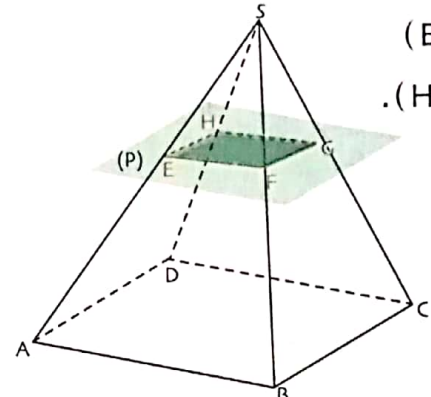
- مقطع مخروط دوراني بمستوى مُواز لقاعدته هو دائرة مركزها نقطة من ارتفاعها.

مثال: يمثل الشكل مقطعاً مُوازياً لقاعدة المخروط الدوراني. المقطع الناتج هو دائرة مركزها I ونصف قطرها تصغير لنصف قطر قاعدة المخروط. لدينا أيضاً $(NI) \parallel (OM)$.



- مقطع هرم بمستوى مُواز لقاعدته هو مضلع له نفس طبيعة القاعدة.

مثال: في الشكل SABCD هرم قاعدته مربع. مقطع مستوٌ لهذا الهرم هو المربع EFGH، طول ضلعه تصغير لطول ضلع مربع قاعدة الهرم. لدينا $(FG) \parallel (BC)$ و $(EH) \parallel (AD)$ و $(EF) \parallel (AB)$ و $(HG) \parallel (DC)$.



ملاحظة: مقطع هرم أو مخروط دوران بمستوى يوازي قاعدته هو تصغير لمضلع القاعدة أو دائرة القاعدة.

4 التكبير - التصغير

خاصية

عند التكبير أو التصغير بنسبة k فإن:

- الأطوال تُضرب في العدد k.
- المساحات تُضرب في العدد k^2 .
- الحجوم تُضرب في العدد k^3 .
- أقياس الزوايا لا تتغير.
- التوازي محفوظ.

ملاحظة

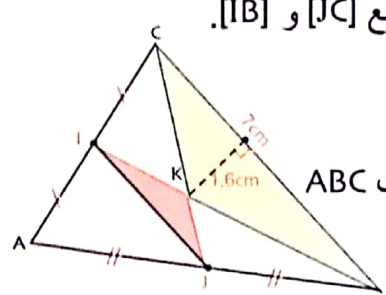
1) إذا كان $1 < k$ فإن k هو نسبة التكبير وإذا كان $1 > k > 0$ فإن k هو نسبة التصغير.

2) في الشكل الأول من الفقرة د).

الهرم SEFGH هو تصغير للهرم SABCD بالنسبة $k = \frac{SE}{SA} = \frac{SF}{SB} = \dots = \frac{EF}{AB}$

3) في الشكل الثاني من الفقرة د). المخروط الدوراني الذي رأسه S وقاعدته الدائرة التي مركزها I هو تصغير للمخروط الدوراني الذي رأسه S وقاعدته الدائرة التي مركزها O بالنسبة $k = \frac{SI}{SO} = \frac{SN}{SM} = \dots = \frac{IN}{OM}$

• حساب نسبة تكبير أو تصغير واستعمالها في المستوى



تمرين: I منتصف [AC] و J منتصف [AB] و K نقطة تقاطع [JC] و [IB].

(1) بين أن المثلث IJK هو تصغير للمثلث BCK. حدد نسبة التصغير.

(2) احسب مساحة المثلث IJK.

حل: (1) بما أن المستقيم (IJ) يشمل منتصفي الضلعين [AC] و [AB] في المثلث ABC وحسب خاصية مستقيم المنتصفين فإن $(IJ) \parallel (BC)$ و $IJ = \frac{BC}{2}$. المثلثان IJK و BCK هما في وضعية طالس. فحسب خاصية طالس نكتب: $\frac{KI}{KB} = \frac{KJ}{KC} = \frac{IJ}{BC} = \frac{1}{2}$. نحصل على أطوال أضلاع المثلث IJK بضرب أطوال أضلاع المثلث BCK في $\frac{1}{2}$. المثلث IJK هو تصغير للمثلث BCK و نسبة التصغير هي $\frac{1}{2}$.

(2) مساحة المثلث BCK هي $A = \frac{1}{2} \times 7 \times 1,6 = 5,6 \text{ cm}^2$. ومنه مساحة المثلث IJK هي $(A = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 5,6 \text{ cm}^2 = 1,4 \text{ cm}^2)$ $A' = 1,4 \text{ cm}^2$

• حساب نسبة تكبير أو تصغير واستعمالها في الفضاء

تمرين: في الشكل المقابل، المخروط الدوراني (δ) الذي رأسه S وقاعدته دائرة التي مركزها O ونصف قطرها R وحجمه V ، نقطعة بمستوى مواز لقاعدته فنحصل على مخروط مصغر له (δ') حجمه V_1 ونصف قطر قاعدته r .

(1) حدد نسبة التصغير، ثم عبر بدلالة R عن نصف قطر قاعدة المخروط المصغر.

(2) عبر بدلالة R عن حجم جذع المخروط V_2 .

يُسمى جُزء المخروط (δ) المحصور بين القاعدة والمقطع بجذع المخروط

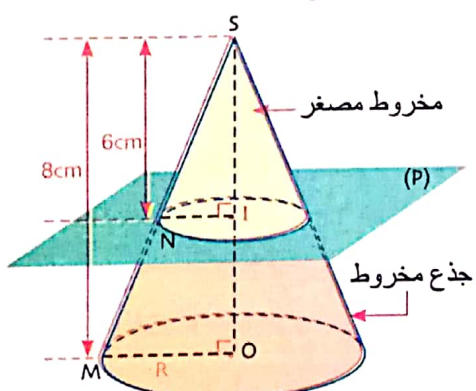
حل: (1) نسبة التصغير هي $r = \frac{3}{4}R = \frac{3}{4} \times \frac{SI}{SO} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$. ومنه

(2) لدينا $V_2 = V - V_1$

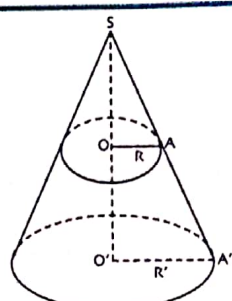
بما أن المخروط (δ) هو تصغير للمخروط (δ) في النسبة $\frac{3}{4}$ فإن $V_1 = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times V$

وعليه $V_2 = \frac{37}{64}V$ أي $V_2 = V - \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times V$ ومنه $V_2 = V - \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times V$

لكن $V^2 = \frac{37}{64} \times \frac{8}{3} \pi R^2$ وعليه $V = \frac{8}{3} \pi R^2$ إذن $V_2 = \frac{8}{3} \pi R^2 - \frac{37}{64} \times \frac{8}{3} \pi R^2$



دوري الان



(δ) مخروط دوران ارتفاعه 4cm و نصف قطر قاعدته 1,5cm . نجز تكبيرا لهذا المخروط في النسبة $\frac{7}{4}$ ، ينتج عن هذه العملية المخروط (δ').

احسب حجم المخروط (δ'). ما هو نصف قطر قاعدته؟ ما هو ارتفاعه؟

تمثيل الكرة و الجلة

1 في الشكل المقابل، (5) كُرة نصف قطرها 3,5cm و مركزها O.

(d) مستقيم يقطع هذه الكرة في نقطتين A و B.

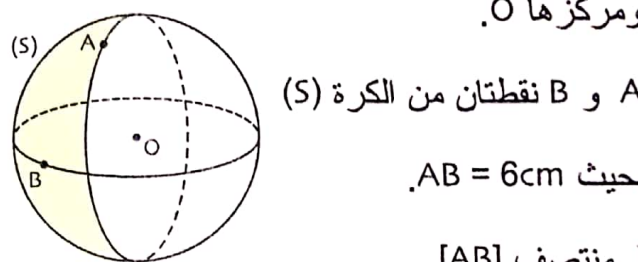
هل يمكن أن يكون:

$$\text{؟ } AB = 3,5\text{cm}$$

$$\text{؟ } AB = 7\text{cm}$$

$$\text{؟ } AB = 7,5\text{cm}$$

2 في الشكل المقابل، (5) كُرة نصف قطرها 5cm و مركزها O.



A و B نقطتان من الكرة (5)

$$\text{حيث } AB = 6\text{cm}$$

I منتصف [AB].

1 ارسم المثلث OAB بأبعاده الحقيقية.

2 ما نوع المثلث OAB.

3 احسبOI.

مساحة الكرة و حجم الجلة

3 احسب مساحة كرة نصف قطرها 1,5cm.

$$\text{نأخذ } \pi = 3,14$$

احسب حجم الجلة التي تعطيها هذه الكرة.

4 مساحة كرة هي $12,56\text{cm}^2$.

ما هو نصف قطرها؟ تدور النتيجة إلى 1mm.

ما هو حجم الجلة الناتجة؟ تدور النتيجة إلى 1mm^3 .

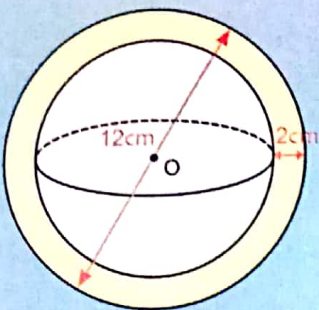
5 كُرة حديدية جوفاء،

قطرها الخارجي 12cm

و سمك غلافها 2cm.

احسب حجم الحديد

الذي تتكون منه.



المقاطع المستوية لمجسمات ملوفة

6 (5) كُرة نصف قطرها 4,5cm و مركزها O. يقطع

مستويًا (P) هذه الكرة على بُعد 3,5cm من مركزها

O. المستقيم العمودي على المستوى (P) والذي يشمل

النقطة O، يقطع هذا المستوى

في النقطة B.

(1) ماذا يمثل النقطة B لهذا المقطع؟

(2) M نقطة من هذا المقطع.

ماذا يمثل كل من OB و OM و ?OB

(3) ما نوع المثلث ?OMB

(4) احسب القيمة المضبوطة لـ MB، ماذا يمثل MB

لهذا المقطع؟

7 كُرة مركزها O و نصف قطرها 6cm، المقطع

الناتج من تقاطع مستوى بهذه الكرة هو الدائرة التي

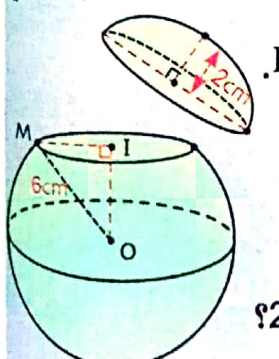
مركزها I و نصف قطرها IM.

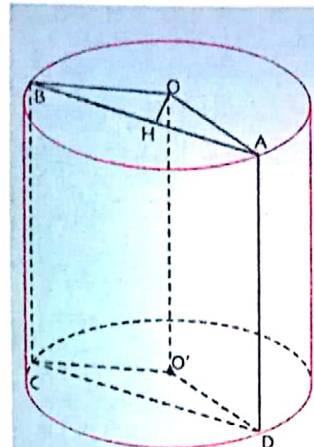
(1) ما هو بُعد هذا المستوى عن

النقطة O إذا علمت أن ارتفاع

الطاقية الكروية المبتورة هو 2cm

(2) احسب القيمة المضبوطة لنصف قطر المقطع.





11 لاحظ الشكل المقابل.

نصف قطر قاعدة

الأسطوانة هو 2,9 cm

وارتفاعها .7 cm

(P) مستو يوازي

(OO') ويقطع

الأسطوانة وفق المستطيل ABCD

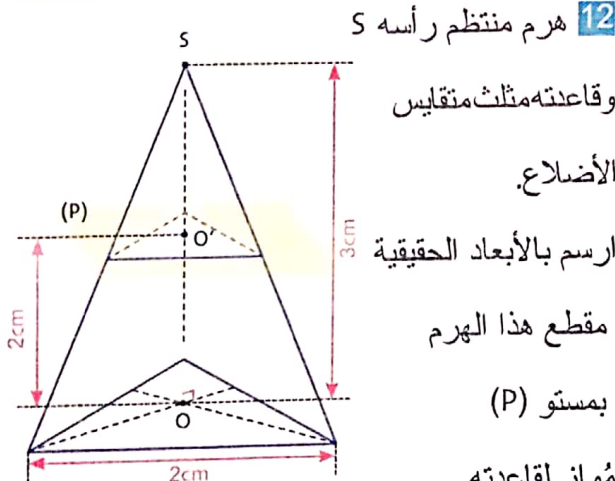
وبحيث يكون بعد النقطة O عن المستقيم (AB) هو

.OH = 2,1 cm

(1) ما هي طبيعة المثلث AOB؟

(2) احسب BH

(3) احسب مساحة المقطع الناتج.



التكبير - التصغير

13 يكبير نصف قطر كرة بنسبة 20%.

(1) بأي نسبة منوية يكبير مساحتها؟

(2) بأي نسبة منوية يكبير حجم الجلة المحددة بهذه الكرة؟

14 نجز تكبيرا لأبعاد مخروط دوران بنسبة 40%.

بأي نسبة يكبير حجمه؟

8 ABCDEFGH مكعب، طول حرفه 5cm. نقطعة

بمستوى يشمل الرؤوس ECA.

(1) ارسم بالأبعاد الحقيقية

وعلى الشكل نفسه كلام من

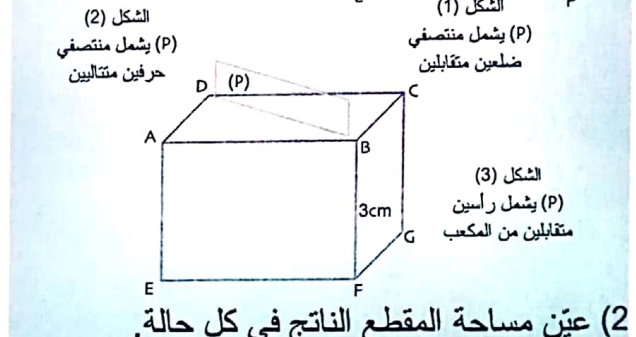
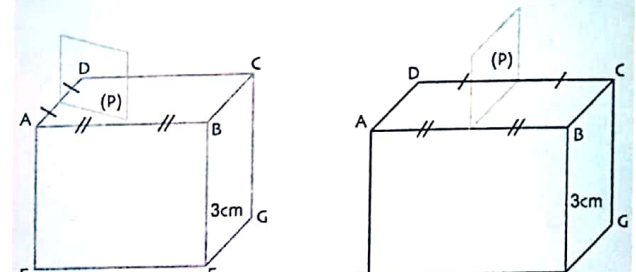
المثلثين ADC و EFG والرابع ACGE وبين نوع كل منها

(2) احسب القيمة المضبوطة لكل من AC و AG

(3) احسب القيمة المضبوطة لمساحة الرباعي ACGE.

9 (1) ارسم بالأبعاد الحقيقية المقاطع المستوية

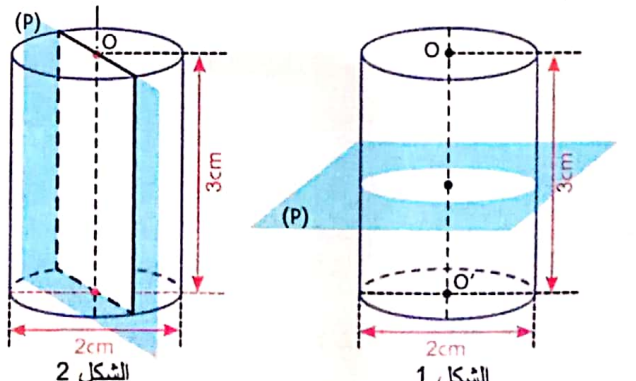
للمستوي (P) مع المكعب في كل حالة مما يلي:



(2) عين مساحة المقطع الناتج في كل حالة.

10 (1) ارسم بالأبعاد الحقيقية المقاطع المستوية للمستوي

(2) مع أسطوانة الدوران في كل من الحالتين (1) و (2).



(2) احسب مساحة المقطع الناتج عن كل تقاطع.

في كل حالة مما يلي اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة، وبرر اختيارك.

الإجابات	الأسئلة	عند الحاجة أعود إلى الصفحة
(3)	(2)	(1)
166 $(32\pi) \text{cm}^2$	166 $(8\pi) \text{cm}^2$	166 $(16\pi) \text{cm}^2$
مساحة سطح كرة نصف قطرها 2cm هي	1	
166 $(\frac{32}{3}\pi) \text{cm}^3$	166 $(108\pi) \text{cm}^3$	166 $(36\pi) \text{cm}^3$
حجم جلة نصف قطرها 2cm هو	2	
169 ، 168 قرص نصف قطره 5cm	169 ، 168 دائرة قطرها 10cm	169 ، 168 دائرة نصف قطرها 5cm
قطع مستو لكرة نصف قطرها 5cm حيث المستوي يشمل النقطة O مركز الكرة هو	3	
169 ، 168 12cm	169 ، 168 $(3\sqrt{2})\text{cm}$	169 ، 168 $(2\sqrt{3})\text{cm}$
قطع مستو لجلة نصف قطرها 4cm حيث المستوي يبعد عن المركز O للجلة بمسافة 2cm هو قرص نصف قطره يساوي	4	
169 ، 168 ليس مستطيلا وليس دائرة	169 ، 168 دائرة	169 ، 168 مستطيل
قطع مستو لاسطوانة دوران حيث هذا المستوي يوازي محور الأسطوانة هو	5	
170 مساحتها تضرب في $\frac{1}{3}$	170 مساحتها تضرب في $\frac{1}{9}$	170 مساحتها تضرب في $\frac{1}{9}$
كرة نصف قطرها 3cm . إذا ضربنا نصف قطر هذه الكرة في $\frac{1}{3}$ فإن ...	6	
170 $\frac{15}{10}$	170 50%	170 $\frac{1}{2}$
لتکبیر مکعب بنسبة 50% يکفي ضرب حرف هذا المکعب في	7	

أدِمِجْ تعلُّماتي

وضعية

تستعمل إحدى فرق كرة القدم، كُرة ذات المميزات الآتية:



- كُروية الشكل.

- طول دائرة كبرى منها يتراوح بين 68cm و 71cm .

- كتلتها تتراوح بين 410g و 450g . في بداية المقابلة، تضبط كمية الهواء داخلها تحت ضغط يتراوح بين $0,6$ بار و $1,1$ بار. نفرض أن الكرة المستعملة في مقابلة معينة ذات دائرة كبرى طولها 70cm . ما هو نصف قطر هذه الكرة؟ احسب مساحة هذه الكرة. عين حجم الهواء المتواجد داخل هذه الكرة. (تعطى القيمة المضبوطة والمدور إلى الوحدة لكل مقدار)

تحليل الوضعية

قراءة الوضعية وتحليلها: • عمَّ يتحدث النص؟ • رتب المعطيات ثم حدد التعليمية (أو التعليمات)

تحليل الوضعية و اختيار استراتيجية حل مناسبة: • ماهي المعطيات المفيدة في النص؟

• ماهي العلاقة الموجودة بين هذه المعطيات والتعليمية؟

تنقذ استراتيجية الحل المختار: • ابحث عن نصف قطر دائرة كبرى بمعرفة طولها.

• استعمل دستور مساحة كرة ثُلُم نصف قطرها. • استعمل دستور حجم جلة ثُلُم نصف قطرها.

• استعمل حاسبة لإيجاد المدور إلى الوحدة لكل مقدار.

(2) ما نوع المثلث ABC

• استنتج الطول AC .

(3) قاعدة على شكل متوازي مستطيلات، ارتفاعها $EF = 8\text{cm}$ وارضيتها المستطيل $EFGH$ حيث $EH = 3\text{m}$



(1) ما نوع المثلث ACG

(2) أشنى المثلث ACG

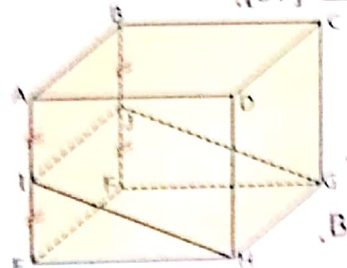
(لأخذ 1cm لكل 1m). احسب AG .

(3) نقطه من قطعة المستقيم $[AG]$ بحيث $\frac{1}{3} = \frac{AG}{GA}$. المسقى الموازي لـ (CG) والماء من النقطة A يقطع (AC) في النقطة C . احسب AC .

(4) كمية الهواء الفعالة داخل كرة اليد هي 980cm^3 . احسب قيمة مقرية لنصف قطر هذه الكرة ثم قيمة مقرية لحجمها.

(5) الشكل المقابل هو لمكعب حجمه 5cm^3 .

أ منتصف $[AE]$ و B منتصف $[BF]$.



مثل بالأبعاد الحقيقية:

المرربع $ABFE$, المثلث IEH ,

الرباعي $BFHG$, المثلث HJG .

(6) نسكب داخل كأس مخروطي الشكل ثلاثة سوائل على التوالي: الزباق، الماء ثم الزباق. السوائل الثلاثة تملأ الكأس دون ان تمزج وتشكل ثلاثة طبقات متساوية السماكة.

نرمز بـ V_m لحجم الزباق

وـ V_a لحجم الماء وـ V_z لحجم الزباق.

$$(1) \text{تحقق أن: } V_m + V_a + V_z = 8V_m \quad \text{و} \quad V_a + V_z = 27V_m$$

(2) استنتاج مما سبق V_a و V_z بدلالة V_m .

(3) نزيد ارتفاع مخروط بـ 3% ولنخفض نصف قطره بـ 10% . هل ينخفض أو يزداد حجمه؟ وبأي نسبة؟

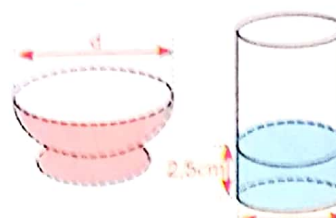
(15) ارتفاع مخروط دوران هو 8cm وقطر قاعدته هو 8cm .

يقطع هذا المخروط مستوى يوازي قاعدته ويقع على بعد 6cm من رأس المخروط.

(1) احسب نصف قطر قاعدة المخروط الناتج.

(2) المخروط الناتج هو تصغير للمخروط المعطى بنسبة k . ما هي قيمة النسبة k ؟

(16) إنشاء نصف كروي الشكل مملوء بالماء. عندما نسكب هذا الماء في وعاءسطواني الشكل، يرتفع الماء بـ $2,5\text{cm}$.



(1) احسب قطر الوعاء.

(2) احسب بالسنتيلتر، كمية الماء المحتوى في الإناء.

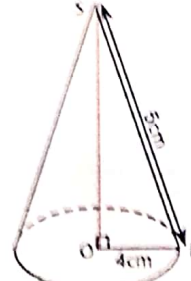
(17) ارتفاع أسطوانة دوران هو 11cm .

يقطع هذه الأسطوانة مستوى (P) يوازي محورها ويبعد عنه 2cm .

ينتج عن هذا التقاطع مستطيل بعده 11cm و 8cm .

احسب نصف قطر الأسطوانة. تدور النتيجة إلى 1mm .

(18) مخروط دوران، نصف قطر قاعدته 4cm وطول مولده 5cm . (الشكل)

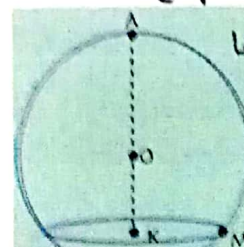


(1) ما هو ارتفاع هذا المخروط؟

(2) ما هو حجم هذا المخروط؟

(3) نجز تصغيراً بنسبة $\frac{1}{2}$

لهذا المخروط. ما هو حجم المخروط الناتج؟



(19) كرة مركزها O ونصف قطرها

قطار للكرة،

نقطة من $[AB]$

حيث $OK = 15\text{cm}$.

المستو المار بالنقطة K العمودي على $[AB]$ يقطع هذه الكرة.

(1) ما نوع المقطع الناتج؟

العمل جوجبرا لتمثل كرة ومقاطع مستوية

(5) كرة مركزها O ونصف قطرها a مقطوعة بمستوى (P) على مسافة b من O . نسمى (B) المقطع الناتج.
ارسم المقطع (B) .

احسب مساحة المقطع (B) وحجم الجلة المعينة بالكرة (S) .

الجهة

انقر على **Affichage** ثم اختر **Graphique** فيظهر الجزء 3D من الصفحة جوجبرا على اليمين والجزء 2D على اليسار.

(2) رسم الكرة (S) التي مركزها O ونصف قطرها a .

• احجز النقطة $O = (0, 0)$,

• انقر على الجزء 2D من الصفحة ثم على وعلى ثم على الصفحة واختر $\min : 0 \quad \max : 5 \quad \text{Incrément : } 0,1$ فيظهر الزالق a .

• احجز (a, a) : **Saisie** : **Sphère** (O, a) فتظهر الكرة (يمكن تكبيرها باستعمال الزالق a).

اضغط بيمنى الفارة على الكرة واختر ثم احجز S .

(3) ظهار المقطع (B)

اظهر الزالق b كالزالق السابق a .

• احجز $b = z$ فيظهر مستوى نسميه P باستعمال .

• احجز (a_b) **Saisie**: **Intersection chemins** (p,s). حرك الزالق، ماذا تلاحظ؟

• انقر على الجزء 3D من الصفحة ثم على **Intersection de deux surfaces** ثم (P) ثم على الكرة.

حرك الزالق b ، ماذا تلاحظ؟

(4) حساب حجم الجلة (S) ومساحة المقطع (B)

انقر على الجزء 3D ثم على **Aire** ثم انقر على المقطع فتظهر مساحته.

انقر على الجزء 3D ثم على **Volume** ثم انقر على الكرة فيظهر حجم الجلة.

دوري الان

(C) مخروط دواراني ارتفاعه b ونصف قطر قاعدته a . (s) هو مقطع (C) بمستوى مواز لقاعدته. استعمل البرمجية جوجبرا لإنجاز الشكل ولإظهار حجمه (C) ومساحته (s) .

لتحميل الكتب المدرسية
الابتدائي-المتوسط-الثانوي
أضغط هنا

موقع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net



كتاب مدرسي معتمد من طرف
وزارة التربية الوطنية تحت الرقم 394 / م.ع 2019

السعر : 273,92 دج



MS : 1002/19



elbassair.net

elbassair.net