

التمرين الأول (03 نقاط):

1 أكتب $B = \frac{5.6 \times (10^7)^9 \times 3.8 \times 10^{-16}}{0.35 \times 10^{40} \times 0.22 \times (10^2)^6}$ كتابةً علميةً ثم أحصره بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

2 أحسب A وأكتب الناتج على شكل عدد ناطق حيث: $A = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \div \frac{5}{6} + \frac{18}{-15}$

ملاحظة

q عدد نسبي صحيح.

3 أكتب C على شكل 7^q حيث: $C = \frac{(7^{-2})^5 \times 7^{16}}{7^3 \times 7^8}$

التمرين الثاني (03 نقاط):

1 أكتب العبارة D على أبسط شكل ممكن: $D = 4x^2 - 6x + 3 - (-x^2 - 8x - 5) + 9x$

2 أنشر العبارتين:

$$\begin{cases} E = -6x(4 - x) \\ F = 2x(-6x + 3) \end{cases}$$

3 أنشر ثم بسّط: $G = 7x(3x - 3) + 4x^2 + 3 - 20x$

التمرين الثالث (03 نقاط):

• ABC مثلث قائم في النقطة A

1 أحسب BC

2 إذا كان $EM = 8.4cm$ و $EC = 9.1cm$ بين أن CME مثلث قائم.

3 أحسب $\cos \widehat{ABC}$ ثم إستنتج قياس الزاوية \widehat{ABC} .

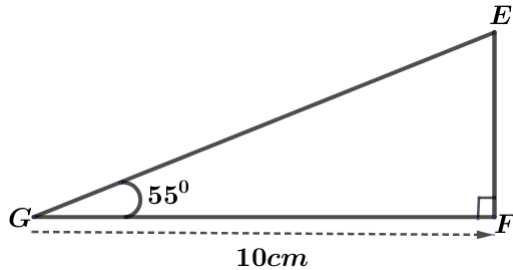
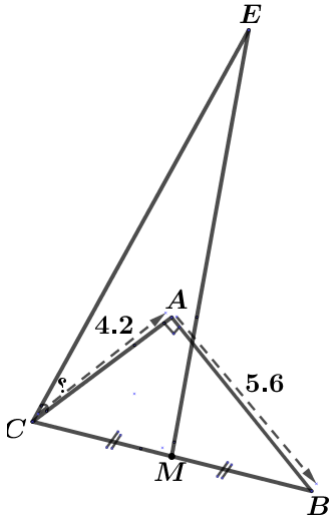
4 أحسب قياس الزاوية \widehat{ECA} .

التمرين الرابع (03 نقاط):

• EFG مثلث قائم في النقطة F

1 أحسب GE بالتدوير إلى الوحدة.

2 إستنتج قياس الزاوية \widehat{GEF} .



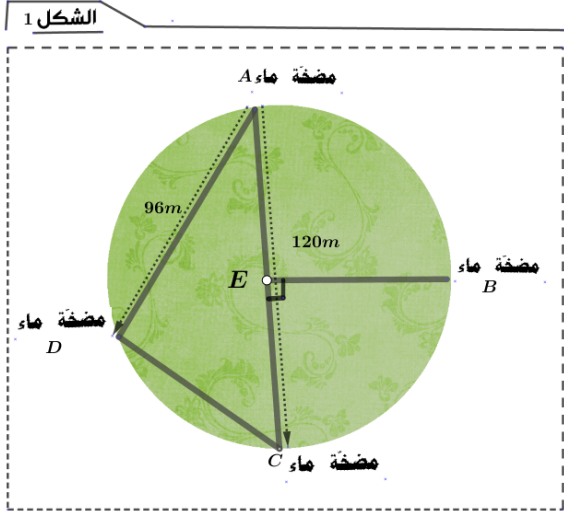
الوضعية الإدماجية (الزراعة في الجزائر) (08 نقاط)

تستعمل في ولاية الوادي الجزائرية الزراعة في الحقول الدائرية (أنظر إلى الشكل 1) قصد تسهيل عملية السقي

الجزء الأول

يمثل الموضع A و B و C و D مضخات مياه السقي حيث :

$$AD = 96m ; AC = 120m$$



1 ماهي طبيعة المثلث المشكل من المضخات A و D و C ؟ علّل

2 أحسب المسافة بين المضخة D و المضخة C .

3 تم وضع المضخة B لتسريع عملية السقي .

• ماهو قياس الزاويتين $E\hat{C}B$ و $E\hat{B}C$ ؟ علّل

الجزء الثاني

تستعمل أيضاً في هذه الولاية الزراعة في البيوت البلاستيكية (أنظر الشكل 2)

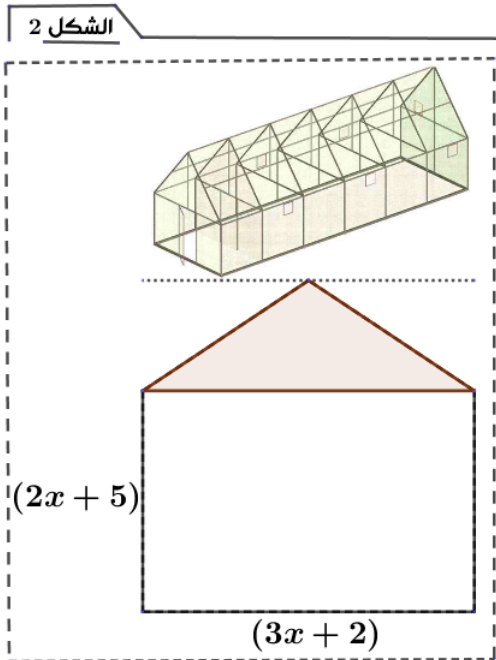
يمثل الشكل السفلي مدخل أحد البيوت البلاستيكية

حيث مساحة الجزء المظلل هي $7.5m^2$.

1 أكتب بدلالة x مساحة الجزء الغير مظلل ثم بسّطها .

2 إستنتج بدلالة x المساحة الكلية .

3 أوجد المساحة الكلية لما $x = 0.3$.



التمرين الأول (03 نقاط):

ليكن $A = (4.5)^{-6} \times 2^{-6}$; $B = \frac{(5^3)^{-4}}{5^{-1}} \times 5^2$; $C = 8^2(3 + 2^3) - 20$ حيث C و B و A

1 أكتب كلاً من A و B على شكل a^n حيث n عدد نسبي صحيح و a عدد نسبي.

2 أحسب العدد C .

التمرين الثاني (03 نقاط):

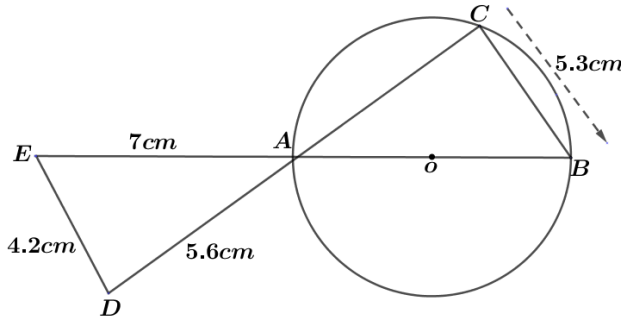
$E = \frac{13.7 \times 10^{-3} \times 7.5 \times 10^7}{8.9 \times 10^{-4}}$; $F = 2020 \times 10^3$ حيث F و E عددان ناطقان حيث:

1 أحسب بتمعن العدد E و أكتب الناتج كتابةً علمية.

2 أحصر العدد E بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

3 أعط رتبة قدر العدد F .

التمرين الثالث (03 نقاط):



(C) دائرة مركزها O و $[AB]$ قطرها و ADE مثلث

1 ما طبيعة المثلثين ABC و ADE ؟ علّل جوابك.

2 بين أن $(ED) \parallel (BC)$.

3 أحسب AB إذا علمت أن $AC = 6.5 \text{ cm}$.

التمرين الرابع (03 نقاط):

EFG مثلث قائم في G حيث $EG = 3.5 \text{ cm}$; $EF = 5 \text{ cm}$

• $[GO]$ المتوسط المتعلق بالضلع $[EF]$.

1 أحسب GO .

2 H منتصف $[GF]$ و القطعتان $[EH]$ و $[GO]$ يتقاطعان في النقطة I .

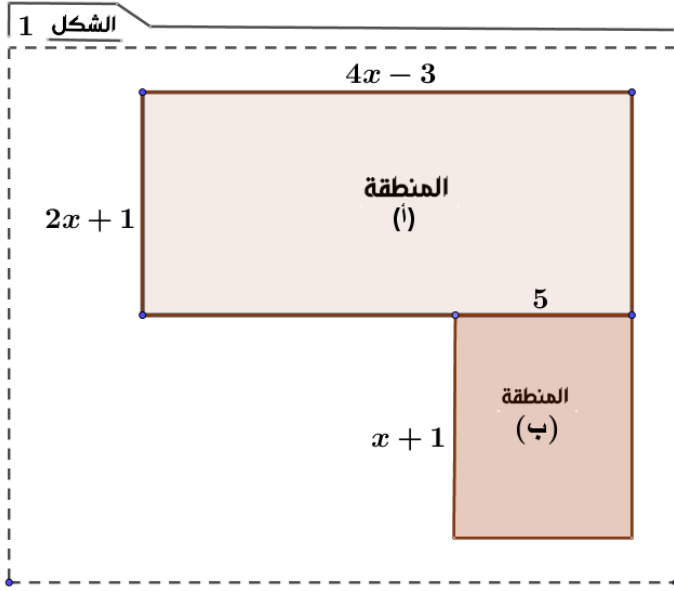
• ماثمثلة النقطة I في المثلث EFG .

• أحسب HI إذا علمت أن $EH = 4.2 \text{ cm}$.

الوضعية الإدماجية (رحلة إستكشافية) (08 نقاط)

نظمت أحد المتوسطات رحلة علمية للمتفوقين لإحدى المحميات الغابية بالولاية
الجزء الأول

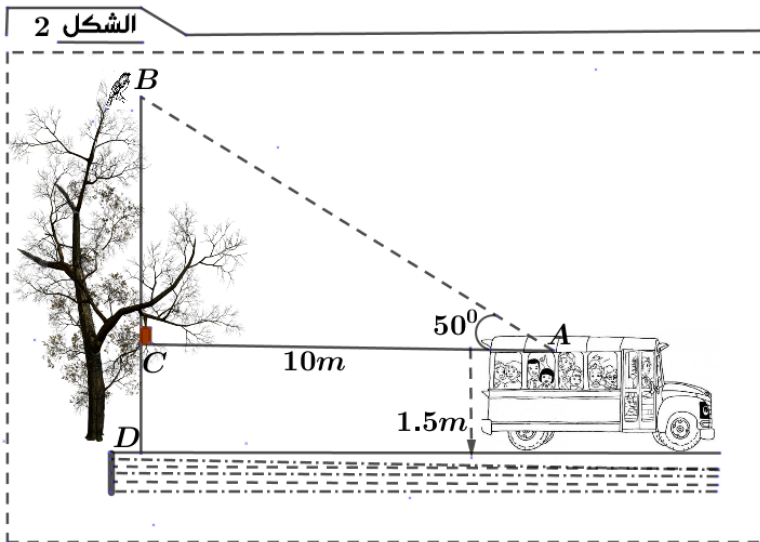
قرر المنظمين تقسيم المشاركين إلى فوجين حيث تمّ تحديد منطقتين للاستكشاف ، فوضعوا مخطط لهما (انظر إلى الشكل 1) وحدة الطول m و $x > 1$.



- 1 عبر بدلالة x عن مساحة المنطقتين معاً .
- 2 أنشر العبارة $(4x - 3)(2x + 1) + 5(x + 1)$.
- أحسب العبارة السابقة من أجل $x = 10$.
- 3 أوجد قيمة x حتى تكون للمنطقتين نفس المحيط .

الجزء الثاني

صادف أحمد أثناء رحلته عصفوراً على شجرة بحيث كان ينظر إليه بزاوية 50° مع المستوي الموازي للأرض (أنظر إلى الشكل 2).

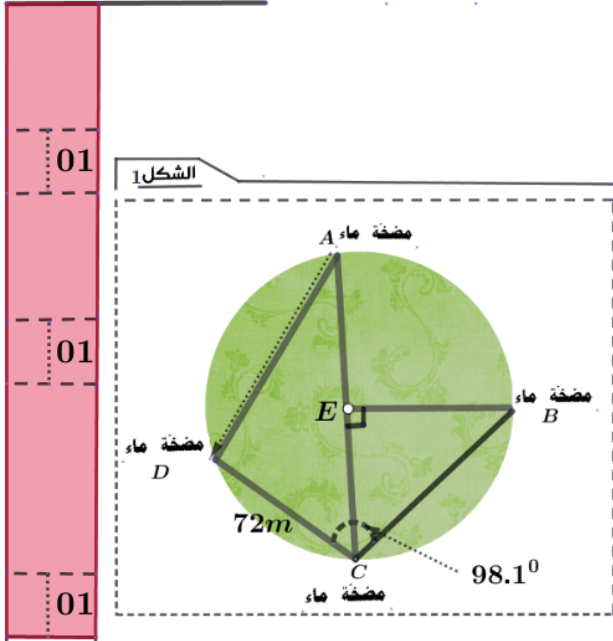


- 1 أحسب AB بالتدوير إلى $\frac{1}{100}$.
- 2 أحسب طول الشجرة BD .



الوضعية الأولى (الزراعة في الجزائر):

تستعمل في ولاية الوادي الجزائرية الزراعة في الحقول الدائرية (أنظر إلى الشكل 1) قصد تسهيل عملية السقي



1

ما هو قياس الزاوية $E\hat{B}C$

- الإجابة: قياس الزاوية $E\hat{B}C$ هو

2

أحسب المسافة بين المضخة A والمضخة C.

- الإجابة: المسافة بين المضخة A والمضخة C هي

3

أحسب المسافة بين المضخة A والمضخة D.

- الإجابة: المسافة بين المضخة A والمضخة D هي

الوضعية الثانية (التراث الجزائري):

تم العثور في الجزائر على سجّاد قديم

على شكل متوازي أضلاع (أنظر إلى الشكل 2).

قدم علي حلاً لتعديل السجاد بإضافة

أجزاء من التراث الحديث على شكل مثلث قائم

(أنظر إلى الشكل 2).

1

أحسب مساحة السجاد القديم.

الإجابة:

الشكل 2

