

إختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (02ن)

(1) لتكن الأعداد التالية A ، B ، C ، حيث:

$$C = (1 + \sqrt{3})^2 \quad , \quad B = \sqrt{50} + 3\sqrt{2} \quad , \quad A = \frac{5}{7} - \frac{2}{7} \times \frac{4}{2}$$

نتائج حسابات أحمد التلميذ للأعداد السابقة كانت كالآتي: $A = \frac{1}{7}$ ، $B = 8\sqrt{2}$ ، $C = 13 + 4\sqrt{3}$ -
هل نتائج أحمد صحيحة أم خاطئة؟ تأكد من ذلك مع تحديد مراحل الحساب

التمرين الثاني: (04ن)

(1) إليك العبارة الجبرية التالية: $D = (4x + 1)^2 - (3x - 2)(4x + 1)$

(2) انشر وبسط العبارة D .

(3) حل العبارة D إلى جداء عاملين.

(4) حل المعادلة $D = 0$.

(5) حل المتراجحة: $D \geq 4x^2 + 12x + 5$ ، ثم مثل مجموعة الحلول بيانيا.

التمرين الثالث: (03ن)

(1) ارسم مثلثا CEM وأنشئ النقطة K منتصف القطعة $[CM]$.

(2) أنشئ النقطة N نظيرة النقطة E بالنسبة إلى K .

(3) بين أن: $\vec{EM} = \vec{CN}$.

(4) أنشئ النقطة D صورة النقطة M بالإنسحاب الذي شعاعه \vec{CN} .

(5) ماذا تمثل النقطة M بالنسبة إلى القطعة $[ED]$ ؟ علل إجابتك.

التمرين الرابع: (03ن)

(C) دائرة مركزها O وقطرها $[AB]$ حيث: $AB = 5cm$.

D نقطة من (C) حيث: $AD = 3cm$.

(1) أنشئ الشكل.

(2) بين أن المثلث ABD قائم في D .

(3) أوجد قيس الزاوية \widehat{ABD} . ثم استنتج قيس الزاوية: \widehat{AOD}

الوضعية الإدماجية: (8 من)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$

حيث: $A(1; 2)$; $B(-1; -2)$; $C(-5; 5)$ وحدة الطول هي (cm)

الجزء الأول

(1) علم النقط: A ; B و C .

(2) لتكن الدالة الخطية: $f: x \rightarrow ax$ تمثلها البياني هو المستقيم (AB)

- أوجد بيانيا صورة العدد 1 والعدد 3 بالدالة f .

- احسب المعامل a و ثم استنتج العبارة الجبرية للدالة f .

الجزء الثاني

(1) بين أن: $AC = 3\sqrt{5}$.

(2) إذا علمت أن: $BC = \sqrt{65}$ و $AB = \sqrt{20}$.

- بين أن المثلث ABC قائم في A .

الجزء الثالث:

(1) احسب مركبتي الشعاع \vec{AB} .

(2) أنشئ النقطة D صورة النقطة C بالإنسحاب الذي شعاعه \vec{AB} . ثم احسب إحداثياتها.

(3) استنتج طبيعة الرباعي $ABDC$ مع التعليل.

وفَّقِّكُمْ اللهُ

- أَسْبَغْتُمْ الْمَاءَ -

ظَمِجْكَ وَأَجْلَامِكَ هَمٌّ وَقَوْلُكَ فِي هَيْدَةِ الْحَيَاةِ كُلَّمَا عَمِلْتَ مِنْ أَجْلِهَا وَجَعَلْتَهَا وَاقِعًا مَلْمُوسًا صَنَعْتَ
هَذَا اسْمِكَ وَبِقِيَمَتِكَ لَدَاتِكَ فَأَجْنِبْكَ.