

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:(02من)

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

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

نتائج حسابات أحمد التلميذ للأعداد السابقة كانت كالتالي: $C = 13 + 4\sqrt{3}$ ، $B = 8\sqrt{2}$ ، $A = \frac{1}{7}$

- هل نتائج أحمد صحيحة أم خاطئة؟ تأكيد من ذلك مع تحديد مراحل الحساب

التمرين الثاني:(04من)

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

2) انشرو ويسط العبارة D .

3) حلل 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:(03من)

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

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

3) بين أن: $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{CN}$.

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

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

التمرين الرابع:(03من)

1) دائرة مركزها O وقطرها AB حيث: $AB = 5\text{cm}$

2) نقطة من (C) حيث: $AD = 3\text{cm}$ ، D

3) أنشئ الشكل.

4) بين أن المثلث ABD قائم في D .

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

الوضعية الإدماجية: (80ن)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$
حيث : $C(-5 ; 5)$; $B(-1 ; -2)$; $A(1 ; 2)$ وحدة الطول هي (cm)

الجزء الأول

1) علم النقط : A ; B ; C و.

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

- أوجد بيانيا صورة العدد 1 والعدد 3 بالدالة f .

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

الجزء الثاني

1) بين أن $AC = 3\sqrt{5}$:

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

- بين أن المثلث ABC قائم في A .

الجزء الثالث:

1) احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} .

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

3) استنتاج طبيعة الرباعي $ABDC$ مع التعليل.

بِفَضْلِكَ وَأَجْلَامِكَ هُمْ وَقُوَّاتُكَ فِي هَذِهِ الْحَيَاةِ كُلِّمَا عَمِلْتَ مِنْ أَجْلِهِنَا وَرَجَعْلَنَا وَرَاقِعًا مِلْمُوسًا صَنَعْتَ

طِبِّيَّاتِكَ وَأَجْلَامِكَ هُمْ وَقُوَّاتُكَ فِي هَذِهِ الْحَيَاةِ كُلِّمَا عَمِلْتَ مِنْ أَجْلِهِنَا وَرَجَعْلَنَا وَرَاقِعًا مِلْمُوسًا صَنَعْتَ

بِهَذِهِ أَسْهَافِكَ وَقِيمَتِكَ لِذَاتِكَ فَإِنْهُنَّكَ.