

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (2.5 ن)

1/ أحسب $PGCD(187 ; 119)$

2/ ليكن العدد A حيث : $A = \frac{187}{119} + \frac{4}{7} \times \frac{5}{2}$

بين أن A عدد طبيعي يطلب حسابه

3/ أكتب العدد B على الشكل $a\sqrt{b}$ و b أصغر ما يمكن حيث :

$$B = 2\sqrt{18} + 3\sqrt{2} - \sqrt{50}$$

4/ بين أن : $\frac{A}{B} = \frac{3\sqrt{2}}{8}$

التمرين الثاني : (3 ن)

لتكن العبارة E حيث : $E = (2x - 5)(x - 3) - 2(4x^2 - 25)$

1/ أنشر ثم بسط العبارة E .

2/ حلل العبارة $4x^2 - 25$ ثم استنتج تحليل للعبارة E .

3/ حل المعادلة $(2x - 5)(-3x - 13)$

4/ حل المتراجحة $-6x^2 - 16x + 65 \geq -6x^2 - 16x$ ثم مثل حلولها بيانيا

التمرين الثالث : (3 ن)

1/ أنشئ مثلث EFD متقايس الأضلاع طول ضلعه 3cm

ثم أنشئ النقطة N صورة F بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{ED}

2/ بين أن $(FD) \perp (EN)$

3/ أنشئ النقطة K حيث : $\overrightarrow{DK} = -\overrightarrow{NE}$

بين أن N منتصف $[F]$

4/ أحسب الشعاع \vec{r} حيث : $\vec{r} = \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{NK} + \overrightarrow{FE}$

التمرين الرابع : (3.5 ن)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس $(\vec{i}; \vec{j})$

1/ علم النقط $A(-1; -2)$ ، $B(-3; 0)$ ، $C(3; 2)$

2/ أحسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} ، ثم استنتج الطول AB .

3/ إذا علمت أن $AC = 4\sqrt{2}$ و $BC = 2\sqrt{10}$ بين أن المثلث ABC قائم في A

4/ أنشئ الدائرة (C) التي مركزها B و نصف قطرها $[AB]$

ما هو وضع المستقيم (AC) بالنسبة إلى الدائرة (C) ؟ علل

5/ أحسب القيمة المضبوطة لـ $\tan \widehat{ABC}$ ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{ABC} بالتدوير إلى

الوحدة .

الوضعية الإدماجية :

يملك العم أيوب قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 32m و عرضها 24m ، قسمها إلى جزئين S1 و S2 حيث:

الجزء S1 : مخزن

الجزء S2 : لزراعة أشجار التفاح .

لاحظ الشكل التالي حيث ($0 < x < 32$ و $EC = x$ m)

I/ يريد صاحب القطعة غرس أشجار التفاح

في الجزء S2 (الرباعي ABCD)

بمعدل شجرة في كل $8m^2$

أحسب قيمة x علما أن هذا الجزء يتسع لـ 81 شجرة تفاح .

II/ نضع $x = 10$ m

فكر العم أيوب في إحاطة الجزء S2 بسيياج

مع ترك مدخل طوله 3 m ، علما أن ثمن

المتر الواحد منه هو 500DA .

ساعده في حساب الثمن اللازم لشراء السياج .

III/ يحتوي المخزن على 60 صندوقا من التفاح الأحمر و الأصفر حيث يزن الصندوق

الواحد من التفاح الأحمر 25kg و يزن الصندوق الواحد من التفاح الأصفر 15kg ، كما

يبلغ الوزن الاجمالي للصناديق 1120kg .

أحسب عدد صناديق التفاح الأحمر و عدد صناديق التفاح الأصفر.

