



الجزء الأول: (12 نقاط)

التمرين الأول: (03 نقاط)

أعداد حيث: C ، B ، A

$$\cdot \frac{352}{682} ; \quad B = \frac{4 \times 10^{-2} \times 9 \times 10^6}{6 \times 10^2 \times 7 \times 10^5} ; \quad A = \sqrt{96} + 5\sqrt{6} - 3\sqrt{150}$$

1. أكتب العبارة A على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث b عدد نسيبي صحيح.

2. أكتب B كتابة علمية.

3. اخترل C إلى كسر غير قابل للاختزال.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

لتكن العبارة E حيث $E = 9x^2 - (2x - 3)^2$

1. انشر ثم بسط العبارة E

2. أكتب E على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى

3. حل المعادلة $(5x - 3)(x + 3) = 0$

4. حل المتراجحة $E \leq 5x^2$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

إليك الشكل المقابل حيث $(AT) \parallel (EN)$ والمثلث EAN قائم في A

1. بين أن $AN = 4.5\text{cm}$ واستنتج الطول AR

2. أحسب الطولين EA و TA (تقرب النتائج بالنقصان إلى 0.1)

3. أحسب قيس الزاوية ERA (بالدرجات مدورا إلى الوحدة)

التمرين الرابع: (03 نقاط)

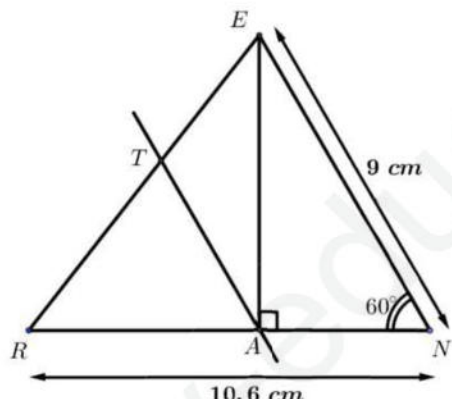
1. علم النقط التالية في معلم متعمد و متجانس

$$. C(5 ; 1) , B(3 ; 3) , A(-1 ; 1)$$

2. أحسب احداثي الشعاع \overrightarrow{BC} ثم أحسب احداثي النقطة D بحيث: $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$

3. ما طبيعة الرباعي $ABCD$. مع التعلييل.

4. أحسب احداثي M مركز تنازله.



المسألة: (08 نقاط)

الجزء الأول

قامت المكتبة بتخفيض سعر الكتاب الواحد بـ 20 % وتخفيض المصحف بـ 25 % علماً أن سعر الكتاب هو 400 DA وسعر المصحف هو 600 DA.

- أحسب السعر الجديد لمجموعة من الكتب تتكون من 5 كتب و 4 مصاحف.

الجزء الثاني

تتضمن المكتبة مقهى للأنترنت. اقترح صاحبها صيغتين لاستعمال الانترنت.

الصيغة الأولى: 50 DA للساعة الواحدة.

الصيغة الثانية: DA 20 للساعة الواحدة مع مبلغ مسبق قدره 600 .

- انقل وأكمل الجدول مبينا مراحل الحساب

عدد الساعات	10		
المبلغ المدفوع بالصيغة الأولى		1000	
المبلغ المدفوع بالصيغة الثانية	600		1200

نسمي x عدد الساعات المستعملة و $f(x)$ المبلغ المدفوع بالصيغة الأولى و $g(x)$ المبلغ المدفوع بالصيغة الثانية

- عبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x

3. اوجد حسابياً عدد الساعات المستعملة التي تكون من اجلها الصيغة الأولى الصيغة الثانية متساويتين.

في نفس المعلم المتعامد والمتجانس مثل الداللين (x) و $g(x)$ و $f(x)$

حيث $(1 cm \rightarrow 10 h) \rightarrow 200 DA$ على محور الفواصل و $1 cm \rightarrow 1$ على محور التراتيب

• بقراءة بيانية

- حدد الصيغة الأفضل لشخص يخصص 2000 DA للأنترنت

بمناسبة شهر رمضان يقترح صاحب المكتبة على زبائنه صيغة الثالثة هو أن يدفع الزبون 1500 DA مهما كانت عدد الساعات المستعملة

- عبر بدلالة x عن هذا العرض

3. مثل في نفس المعلم السابق الدالة $h(x)$

4. حدد الصيغة الأفضل حسب عدد الساعات المستعملة.

ملاحظة: كتابة باللون الأزرق واللون الأسود فقط