

(ال詢問 الأول: 03 نقاط)

$$\text{تعطى العبارة: } E = 49x^2 - 16 + (x+3)(7x-4)$$

$$1) \text{ حلق بالنشر والتبسيط أن: } E = 56x^2 + 17x - 28 - 28$$

$$2) \text{ حلل العبارة } 49x^2 - 16 \text{ إلى جداء عاملين ثم استنتج حلول العبارة } E$$

$$3) \text{ حل المعادلة: } (8x+7)(7x-4) = 0$$

(ال詢問 الثاني: 03 نقاط)

يملك خياط قطعة تماش مستطيلة الشكل عرضها 270cm وطولها 378cm يريد تجزئه هذه القطعة إلى مربعات متقاربة دون منياع.

1) هل يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع 10cm ؟ 18cm ؟ 27cm ؟ بذر إجابتك.

2) أوجد عدد المربعات التي يمكن لخياط تشكيلها حيث يكون طول ضلع كل مربع أكبر مما يمكن.

(ال詢問 الثالث: 03 نقاط)

1) علم النقط: $R(5;6)$ ، $S(-1;-2)$ و $T(-5;1)$ في المستوى المزود بعمد متواز ومتناصف.

$$2) \text{ بين أن: } TS = 3\sqrt{5} \text{ و } TR = 5\sqrt{5}$$

3) احسب قيس الزاوية \widehat{TRS} بالتدوير إلى الدرجة علماً أن المثلث RST قائم في S .

(ال詢問 الرابع: 03 نقاط)

$$1) \text{ حل الجملة التالية: } \begin{cases} x+y=90 \\ x-1,5y=0 \end{cases}$$



2) الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقة (لا يطلب إعادة رسمه):
ال المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان في النقطة O والمستقيمان (AC) و (BD) متداويان.

تعطى الأطوال: $OC = 66\text{mm}$ ، $OD = 44\text{mm}$ و $AB = 90\text{mm}$

أوجد OA و OB ثم استنتاج الطولين OA و OB (يمكنك الاستعانة بالسؤال 1)

المسألة: (08 نقاط)

يقترح صاحب مكتبة على زبائنه ثلاثة عروض لاستئجار الكتب خلال سنة واحدة.

العرض 1: دفع $45DA$ لاستئجار كتاب واحد.

العرض 2: دفع $15DA$ لاستئجار كتاب واحد مع شراء بطاقة انحراف بـ: $600DA$

العرض 3: دفع مبلغ جزافي $1350DA$ مهما كان عدد الكتب المستأجرة.

(1) انقل وأتم الجدول التالي:

عدد الكتب المستأجرة خلال سنة	20		
المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بـ (DA)		1260	
المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بـ (DA)			1350
المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بـ (DA)	1350		

(2) ليكن x عدد الكتب المستأجرة خلال سنة واحدة.

أ- عبر بدالة x عن المبالغ $f(x)$ ، $g(x)$ و $h(x)$ المدفوعة حسب العروض 1، 2 و 3 على الترتيب.

ب- مثل بيانياً الدوال f ، g و h في المستوى المزدوج بمعلم متعمد ومتجانس.

ختار على محور الفواصل كل $1cm$ يمثل 4 كتب وعلى محور التراتيب كل $1cm$ يمثل $150DA$

ج- أوجد بيانياً عدد الكتب المستأجرة خلال سنة حتى يكون العرض 2 هو الأفضل للزيون من بين العروض الثلاثة.

ملاحظة: اترك آثار الإجابة على التمثيلات البيانية.