



**(التمرين الأول: 03 نقاط)**

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

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

$$2) \text{ ملأ العبارة } 49x^2 - 16 - 7x \text{ إلى جناه علمن ثم استنتج حلول العبارة } E$$

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

**(التمرين الثاني: 03 نقاط)**

يملك خياط قطعة لماش مستطيلة الشكل عرضها  $270\text{cm}$  وطولها  $378\text{cm}$  ، يريد تجزئة هذه القطعة إلى منيعات متقاربة دون منباع.

1) هل يمكن أن يكون طول مثلث كل مربع  $10\text{cm}$  ؟  $18\text{cm}$  ؟  $18\text{cm}$  ؟ بذر إجابتك.

2) أوجد عدد المنيعات التي يمكن للخياط تشكيلها حيث يمكن طول مثلث كل مربع أكبر مما يمكن.

**(التمرين الثالث: 03 نقاط)**

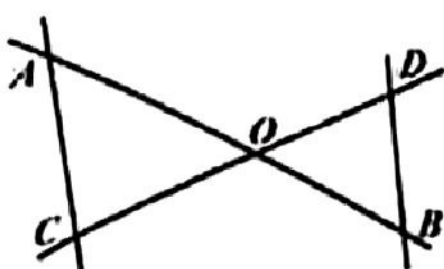
1) علم النقط:  $R(5;6)$  ،  $S(-2;1)$  و  $T(-5;1)$  في المستوى المزود بعلم متعدد ومتوازي.

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

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

**(التمرين 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).  
المستقيمان  $(AB)$  و  $(CD)$  متاظعنان في النقطة  $O$  والمستقيمان  $(AC)$  و  $(BD)$  متوازيان.

تعطى الأطوال:  $OC = 66\text{mm}$  ،  $OD = 44\text{mm}$  ،  $AB = 90\text{mm}$  و  $OA + OB = 100\text{mm}$

$$\text{أوجد } \frac{OA}{OB} \text{ و } \frac{OB}{OA} \text{ ثم استنتاج الطولين } OA \text{ و } OB \text{ (يمكنك الاستعانة بالسراويل)}$$

**المسألة: (08 نقاط)**

يقترب صاحب مكتبة على زيارته ثلاثة عروض لاستئجار الكتب خلال سنة واحدة.

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

العرض 2: دفع  $15DA$  لاستئجار كتاب واحد مع شراء بطاقة انخراط 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 المزود 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.

ملحوظة: اترك آثار الإجابة على التمثيلات البيانية.