

### اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

#### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (03 نقطة)

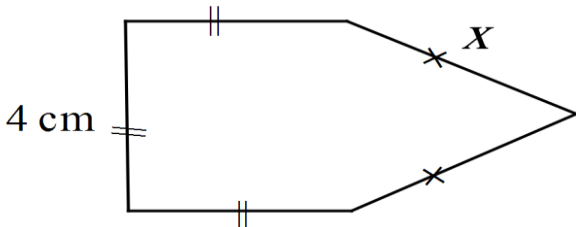
- حل المعادلات التالية:

$$\frac{x}{6} = 2,75 \quad \text{ج -}$$

$$5x = 16 \quad \text{ب -}$$

$$\frac{15}{x} = 6 \quad \text{أ -}$$

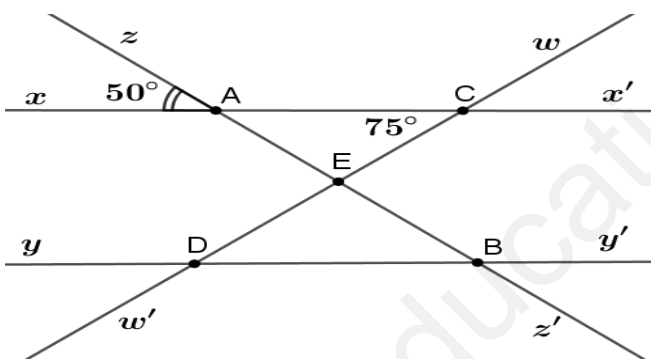
#### التمرين الثاني: (02 نقطة)



إليك الشكل المقابل:

- أ - عبر بدلالة  $X$  عن  $P$  محيط الشكل.  
ب - جد  $P$  محيط الشكل من أجل  $x = 7$ .

#### التمرين الثالث: (04 نقطة)

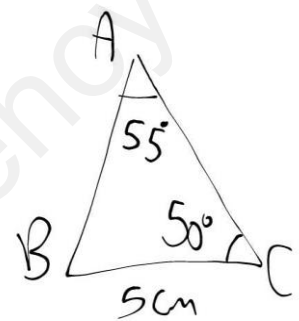


في الشكل المقابل لدينا:  $(yy') \parallel (xx')$  و  $(zz') \parallel (ww')$  قاطعان لهما.

- 1/ استخرج من الشكل:  
- زاويتين متبادلتين داخليا - زاويتين متجللتين.  
2/ جد أقياس زوايا التالية مع التعلييل:

$$\angle EDB : \angle EBD$$

#### التمرين الرابع: (03 نقطة)

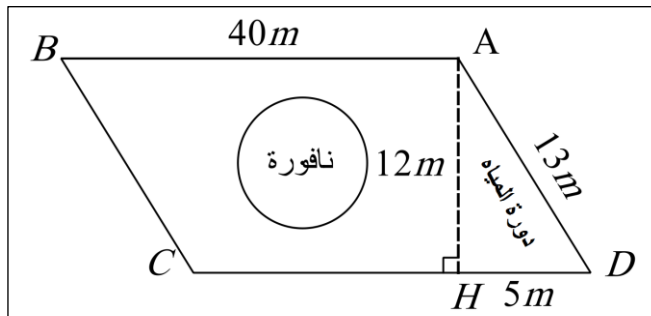


مثلث مرسوم باليد الحرة، كما هو موضح في الشكل المقابل:

- أ - جد قيس الزاوية  $ABC$  بتوضيح خطوات الحساب.  
ب - أعد إنشاء المثلث  $ABC$  بالقياسات الحقيقة والأدوات المناسبة.

**الوضعية الادماجية:**

تبرع الشيخ قاسم بقطعة أرض على شكل متوازي أضلاع لبناء مدرسة قرانية؛ استدعي الشيخ قاسم عاماً لت bliط دوره المياه والنافورة التي تتوسط المدرسة كما هو موضح في الشكل المقابل:



— ساعد الشيخ قاسم في معرفة:

✓ مساحة الأرض المتبقية بعد ت bliط كل من النافورة ودوره المياه علماً أن قطر النافورة  $R = 4m$ .  
(نأخذ  $\pi \approx 3,14$ ).

✓ طول السور الواجب بناءه علماً أن عرض المدخل  $.2m$ .

استغلوا العطلة بالمطالعة،،،

نغير جليس الكتاب،،،

القراءة تم العقل،،،

الأستاذة عمري صفية

انتهى عطلة سعيدة

2/2

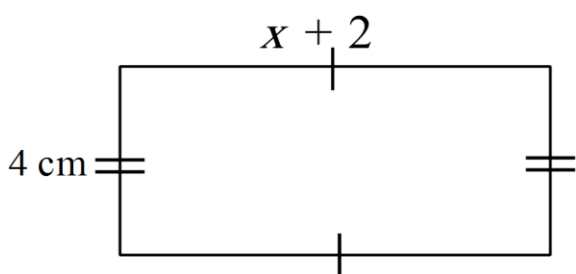
**الجزء الأول: (12 نقطة)****التمرين الأول: (03,5 نقطة)**

- حل المعادلات التالية:

$$\frac{x}{2,5} = 4 \quad \text{ج -}$$

$$8x = 32 \quad \text{ب -}$$

$$\frac{27}{x} = 3 \quad \text{أ -}$$

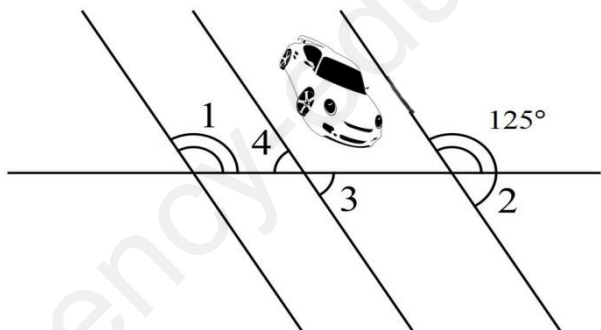
**التمرين الثاني: (03,5 نقطة)**

إليك الشكل المقابل:

- أ - عبر بدلالة  $x$  عن  $P$  محيط الشكل.  
ب - جد  $P$  محيط الشكل من أجل  $x = 5$ .

**التمرين الثالث: (05 نقطة)** $AB = 4,8\text{cm}$  حيث  $A$  قائم في  $ABC$  مثلث  $ABC$ أ - أنشئ المثلث  $ABC$  بالأدوات المناسبة، ثم استنطلق قيس الزاوية  $.ABC$ ب - (C) دائرة مركزها  $O$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ . - أنشئ هذه الدائرة**الجزء الثاني: (08 نقاط)****الوضعية الإدماجية:**

في عطلة نهاية الأسبوع ذهبنا الى احدى المراكز التجارية للتسوق حيث يمكننا شراء كل المستلزمات دون اللجوء للتنقل بين الدكاكين.



عند وصولنا الى المركز التجاري ركن والدي السيارة في موقف السيارات (كما هو مبين في الشكل).

نلاحظ أن مصمم الموقف وضع زاوية الرَّكْن  $125^\circ$ . علماً أن السيارات تركن كلها بالتوالي.

- ما هي أقياس الزوايا  $1; 2; 3; 4$ ? مبرراً إجابتك.

**الجزء الثاني:**

الشكل المقابل يمثل أرضية موقف السيارات

- احسب مساحة الموقف.

