



**التمرين الأول: (3 نقاط)**

ليكن العددين  $A$  و  $B$  حيث:  $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$  ;  $B = \frac{8}{5} + \frac{\sqrt{2}}{20} \times \frac{\sqrt{32}}{2}$

(1) أكتب العدد  $A$  على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $b$  أصغر ما يمكن و  $a$  عدد طبيعي.

(2) أكتب العدد  $B$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

(3) اجعل مقام النسبة  $\frac{3\sqrt{2}-1}{A}$  عددا ناطقا.

**التمرين الثاني: (3 نقاط)**

$E$  عبارة جبرية حيث:  $E = (5 - x)(2x + 3) - (2x + 3)^2$

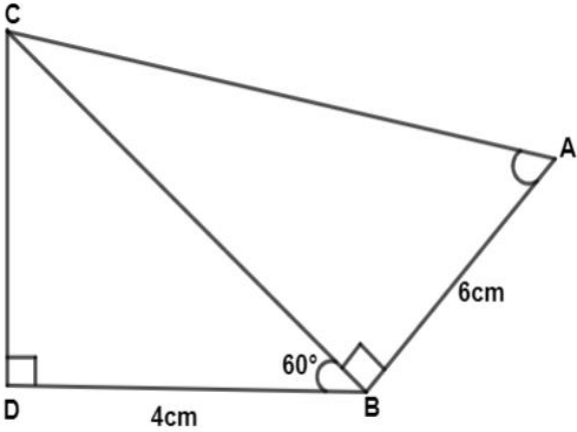
(1) أنشر ثم بسط العبارة  $E$

(2) أحسب العبارة  $E$  من أجل  $x = 1$

(3) حل المعادلة:  $\frac{3\sqrt{2}+5}{x} = \frac{3,5}{3\sqrt{2}-5}$

**التمرين الثالث: (3 نقاط)**

لاحظ الشكل المقابل جيدا



حيث:  $AB = 6cm$ ,  $BD = 4cm$  و  $\widehat{DBC} = 60^\circ$

(1) بيّن أن:  $BC = 8cm$

(2) أحسب قياس الزاوية  $\widehat{BAC}$  بالتدوير إلى الوحدة .

(3) أحسب محيط الرباعي  $ABDC$  بالتدوير إلى 0.1

**التمرين الرابع: (3 نقاط)**

$ASP$  مثلث حيث:  $AP = 3cm$ ,  $AS = 6cm$ ,  $SP = 3\sqrt{5}$

(1) بيّن أن المثلث  $ASP$  قائم في نقطة يطلب تعيينها .

(2) أنشئ النقطتين  $K$  و  $L$  حيث:  $K \in [AP]$  و  $AK = 4cm$

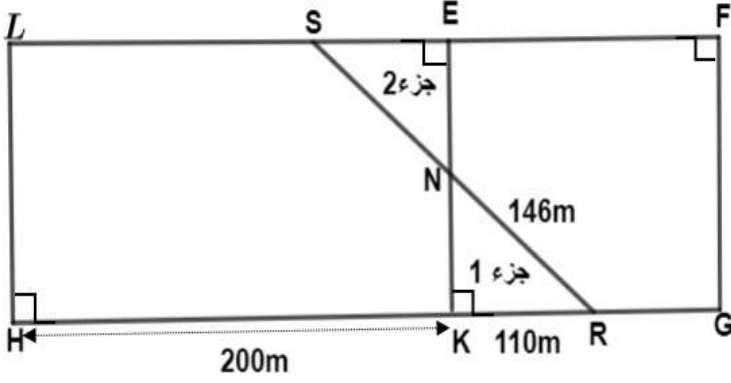
$L \in [AS]$  و  $L \notin [AS]$  و  $SL = \frac{1}{3} AS$

(3) بيّن أن المستقيمين  $(SP)$  و  $(KL)$  متوازيان.

الوضعية الإدماجية: (8نقاط)

يملك أحمد قطعة أرض مربعة الشكل  $EFGK$  مساحتها  $32400m^2$  ، ويملك أخوه علي قطعة أرض بجواره مستطيلة الشكل  $LEKH$  كما هو مبين في الشكل .

- أثبت أن :  $FG = 180m$



خصص أحمد الجزء (1) لزراعة الطماطم ،  
كما خصص علي الجزء (2) لزراعة الأشجار  
المثمرة وقرر بيع المساحة المتبقية له.

- أيهما أكبر مساحة الجزء (1) أو الجزء (2)؟  
علل إجابتك. (تدور الأطوال إلى الوحدة)

قام الأخوين أحمد وعلي بوضع سياج يربط النقطة  $S$  مروراً بالنقطة  $N$  وصولاً إلى النقطة  $R$  حفاظاً على محاصيلهم الزراعية .  
- أحسب تكلفة بيع قطعة الأرض وتكلفة السياج .

علما أن :

- ثمن المتر المربع الواحد من قطعة الأرض هو  $1500DA$
- ثمن المتر المربع الواحد من السياج هو  $120DA$

