



**التمرين الأول: (03 نقاط)**

$$B = \sqrt{27}(4\sqrt{2} - 2\sqrt{8}) \quad A = \frac{1}{5} \times \left( \frac{42}{3} - 4 \right)$$

(1) بين أن A عدد طبيعي.

(2) أكتب العدد B على شكل  $a\sqrt{6}$  حيث a عدد طبيعي

$$(3) \text{ بين أن: } \frac{B}{2\sqrt{6}} + \frac{A}{4} = \frac{7}{2}$$

**التمرين الثاني: (03 نقاط)**

$$(1) \text{ تحقق بالنشر من أن: } 9 + (2x + 3)(2x - 3) = 4x^2$$

(2) حلل العبارة E إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى بحيث:

$$E = 9 + (2x + 3)(2x - 3) - (3x + 5)^2$$

$$\text{حل المعادلة: } (5x + 5)(-x - 5) = 0$$

**التمرين الثالث: (03 نقاط)**

وحدة الطول هي: cm ، ABC مثلث حيث:

$$P = 21.2 \text{ ومحيطه } , AC = \frac{4}{3}AB , AB = 6$$

(1) أحسب كلا من AC و BC ثم أرسم الشكل .

(2) عيّن على الشكل النقطتين S و T من [AB] و [AC] على الترتيب حيث:

$$CT = 6 , AS = 1.5$$

(3) بين أن:  $(ST) \parallel (BC)$

(4) أحسب ST

**التمرين الرابع: (03 نقاط)**

المستوى مزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

$$(1) \text{ علم النقط } A(-1; 1), B(-5; -1), C(-1; -3), D(3; -1)$$

(2) بين أن:  $AB = AD$

(3) بين أن C صورة D بالإنسحاب الذي شعاعه  $\vec{AB}$ .

(4) استنتج أن المستقيمان (AC) و (BD) متعامدان ، ثم أحسب إحداثيتي M نقطة تقاطعهما .

## الوضعية الإدماجية :

### الجزء الأول :

للسيد الحاج عمر قطعة أرض يريد تقسيمها بين ابنيه ، هذه القطعة على شكل مثلث ABC قائم في

A ، حيث ارتفاعه يساوي ثلثي ( $\frac{2}{3}$ ) قاعدته ومساحته  $1200m^2$  .

- أوجد طولي قاعدة وإرتفاع المثلث ABC.

### الجزء الثاني :

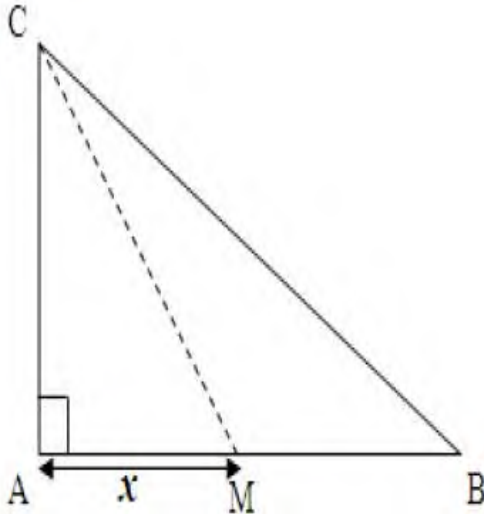
بعد تفكير قام الحاج عمر بتقسيم القطعة بين ابنيه حيث حصل على مثلثين AMC و BCM

(كما هو موضح في الشكل أدناه) حيث :

$$AM = x \quad AC = 40m , \quad AB = 60m$$

1) أحسب قيمة  $x$  حتى يكون للمثلثين AMC و

BCM نفس المساحة؟



### الجزء الثالث :

قصد أبناء الحاج عمر ورشة للتلحيم ، لشراء شبابيك من حديد مستطيلة الشكل لإحاطة

القطعتين، فقرروا شراء 60 شباكا (علما أنّ معهم مبلغ 53700DA ، ومصاريف النقل 1500DA ، وثمان

تركيب الشباك الواحد 70DA).

- أعط القيمة التي لا يمكن أن يتجاوزها ثمن الشباك الواحد حسب الشروط المذكورة .