



تمرين 1 ددد (2ن) أجب بصواب أو خطأ

$$2AB = 5AM \text{ يعني } \frac{AM}{2} = \frac{MB}{3} \text{ و } M \in [AB] \text{ بـ } (\sqrt{3}^3 - 3\sqrt{3})^0 = 1 \quad (1)$$

تمرين 2 ددد (4ن)

(1) احسب العبارة التالية

$$2\sqrt{3}^{-2} - (3\sqrt{2})^2$$

(2) اكتب في شكل قوة للعدد 10

$$A = (10^{-4})^2 \times \frac{100^{-5} \times (0.0025)^3}{2 \times 20^{-3} \times (0.004)^{-2}}$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{5}\right)^{-4} \times \left(\frac{625}{9}\right) \quad (3) \text{ اكتب في صيغة قوة عدد حقيقي}$$

تمرين 3 ددد (6ن)

(1) لتكن العبارتين . الجبريتين

$$A = 4x^2 - 12x + 9$$

$$B = 4x^2 - 16x + 15$$

(1) احسب A حيث  $x = \sqrt{2}$

(2) فك العباره A

(3) ا) بين ان  $B = 4(x-2)^2 - 1$

ب) استنتج تكعيبا للعبارة B ثم تكعيبا للعبارة A + B

ii) ا) اكتب الأعداد التالية في شكل جذاءات معتبرة  $8 - 2\sqrt{7}, 4 + 2\sqrt{3}$

$$\sqrt{(2 + \sqrt{3}) \times (4 - \sqrt{7})} = \frac{(\sqrt{3} + 1) \times (\sqrt{7} - 1)}{2} \quad \text{ب) استنتاج}$$

هندسة (8ن)

أرسم مثلثا ABC بحيث BC=7cm, AB=5cm, AC=5cm

(1) ا) عين النقطة M بحيث  $\frac{AM}{3} = \frac{MC}{4}$  و  $M \in [AC]$  حيث MC, AM

(2) المستقيم المار من M والموازي ل (AB) يقطع (BC) في N  
احسب MN, CN

(3) لتكن النقطة P مناظرة M بالنسبة ل A

المستقيم المار من P. و الموازي ل (AB) يقطع (BC) في Q  
ا) بين أن B منتصف [QN]  
ب) استنتاج PQ

(4) لتكن النقطة E حيث (AP)  $E \in [AP]$  و  $AE=5$   
المستقيم المار من A والعمودي على (BE) يقطع (BE) في F

ا) حدد طبيعة المثلث EBC  
ب) استنتاج AF

ج) لتكن G نقطة تقاطع المستقيمان (AB) و (CF). ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث EBC . حل جوابك