

فرض تأليف رقم 1

التمرين 1 (4 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

(1) ليكن شبه منحرف ABCD حيث (AB) موازي لـ (CD) و M منتصف [AD] و N منتصف [CB]

$CD = 4$ $CD = 2\sqrt{2}$ $CD = \sqrt{2}$ $MN = 2 + \sqrt{2}$ إذا كان $AB = \sqrt{8}$ و $\sqrt{2}$ فإن أ - ج -

(2) العددان $2\sqrt{3}$ و x متناسبان مع $\sqrt{6}$ و $3\sqrt{2}$ إذا كان أ - ج - ب -

(3) العدد $\sqrt{8 - 2\sqrt{7}}$ ساوي : أ - ج - ب - 1 - $\sqrt{7}$ - 1 + $\sqrt{7}$

(4) العدد 25263858 يقبل القسمة على : أ - 12 ب - 15 ج - 6

التمرين 2 (4 نقاط)

$$\mathbf{B} = \frac{3}{3\sqrt{2}-1} - \frac{2}{3\sqrt{2}+1} \quad \text{و} \quad A = 5^{-1}\sqrt{2}^{-2} - 2\sqrt{5}^{-2} \quad (1) \text{ أحسب}$$

$$\mathbf{D} = \left[\left(\frac{5}{\sqrt{3}} \right)^{-3} \right]^{-2}; \quad \mathbf{C} = \left(\frac{5}{\sqrt{3}} \right)^{-6} \times \left(-\frac{\sqrt{27}}{8} \right)^{-2} \quad (2) \text{ أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي}$$

$$I = \frac{10^{-2} \times 20^{-3}}{(0,02)^{-3} \times (0,1)^{-3}} \quad \text{و}$$

التمرين 3 (6 نقاط)

لتكن العبارتين : $F = (\sqrt{5} + 2)^2 - 2(\sqrt{5} + 2) + 1$ و $E = (2 - 3x)^2 - 4x^2$

(1) أحسب E إذا علمت أن $x = -\sqrt{3}$

(2) أكتب F في صيغة جذاء

(3) أنشر ثم اختصر العبارتين E و F

(4) أثبت أن $E = (2 - 5x)(2 - x)$

(5) أوجد x في كلا من الحالتين E = 0 أ - ب -

التمرين 4 (6 نقاط)

أرسم دائرة مركزها O و قطرها [AB] و لنكن C نقطة من الدائرة حيث AB = 7 cm و BC = 6 cm

(1) أثبت أن المثلث ABC قائم الزاوية

(2) عين نقطة I من القطعة [AC] حيث $AI = \frac{2}{3}AC$

(3) ابن النقطة J من القطعة [AB] حيث $JB = \frac{1}{2}JA$ أثبت أن $(IJ) // (BC)$

(4) عين D مناظرة C بالنسبة لـ B و K منتصف [AD] أثبت أن J هي نقطة تقاطع [CK] و [AB]