

**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]

$$CD = 4 \quad CD = 2\sqrt{2} \quad CD = \sqrt{2} \quad MN = 2 + \sqrt{2}$$

إذا كان  $AB = \sqrt{8}$  و  $x = \sqrt{2}$  فإذا كان  $A = \sqrt{6}$  فإذا كان  $A = 3\sqrt{2}$  فإذا كان  $A = \sqrt{6} - \sqrt{2}$  فإذا كان  $A = \sqrt{2} - \sqrt{7}$  فإذا كان  $A = \sqrt{7} - 1$  فإذا كان  $A = 1 + \sqrt{7}$  فإذا كان  $A = 1 - \sqrt{7}$  فإذا كان  $A = \sqrt{8} - 2\sqrt{7}$  فإذا كان  $A = 2\sqrt{3} - \sqrt{2}$  فإذا كان  $A = \sqrt{2} - 6$  فإذا كان  $A = 6 - x$  فإذا كان  $A = x - \sqrt{2}$  فإذا كان  $A = \sqrt{2} - 4$  فإذا كان  $A = 4 - x$

$$x = \sqrt{2} \quad x = 6 \quad x = \sqrt{6} \quad x = \sqrt{6} - \sqrt{2} \quad x = \sqrt{2} - \sqrt{7} \quad x = \sqrt{7} - 1 \quad x = 1 + \sqrt{7} \quad x = 1 - \sqrt{7} \quad x = \sqrt{8} - 2\sqrt{7} \quad x = 2\sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$(3) \text{ العدد } \sqrt{8} - 2\sqrt{7} \text{ ساوي : } A. \quad B. \quad C. \quad D.$$

$$(4) \text{ العدد } 25263858 \text{ يقبل القسمة على : } A. \quad B. \quad C. \quad D.$$

**التمرين 2 (4 نقاط)**

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

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

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

**التمرين 3 (6 نقاط)**

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

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

$$(2) \text{ أكتب } F \text{ في صيغة جذاء}$$

$$(3) \text{ أنشر ثم اختصر العبارتين } E \text{ و } F$$

$$(4) \text{ أثبت أن } E = (2 - 5x)(2 - x)$$

$$(5) \text{ أوجد } x \text{ في كلا من الحالتين } E = 0 \quad \text{أ-} \quad E = 0 \quad \text{ب-}$$

**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

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

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

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