

## تمرين عدد 1 : (4ن)

يلى كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات احدها فقط صحيحة اكتب على ورقة تحريرك في كل مرة رقم السؤال و الإجابة الصحيحة المموافقة له .

$$\left(\frac{5}{49}\right)^3 \times \left(\frac{\sqrt{5}}{7}\right)^{-10} \quad (1)$$

$$\left(\frac{5}{49}\right)^{-17} \quad \square \qquad \left(\frac{\sqrt{5}}{7}\right)^{-4} \quad \square \qquad \left(\frac{5\sqrt{5}}{343}\right)^{-7} \quad \square$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^{-4} + \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^2 \quad (2)$$

$$\frac{43}{2} \quad \square \qquad \left(\frac{\sqrt{10}}{6}\right)^{-2} \quad \square \qquad \left(\frac{\sqrt{7}}{5}\right)^{-2} \quad \square$$

(3) إذا كان  $ABCD$  مربعا طول ضلعه  $a$  و قيس طول قطره  $6\text{cm}$  فان:

$$a=3\sqrt{2} \quad \square \qquad a=6\sqrt{2} \quad \square \qquad a=3\sqrt{3} \quad \square$$

(4) إذا كان  $EFG$  مثلث حيث  $EF=7$  و  $EG=8$  و  $FG=\sqrt{1}$  فان هذا المثلث :

غير قائم الزاوية  قائم الزاوية في F  قائم الزاوية في E

## تمرين عدد 2 : (3.5n)

$$a = \sqrt{125} - \sqrt{20} - 1 \quad (1)$$

$$\text{بين أن } a = 3\sqrt{5} - 1$$

$$(2) \text{ ليكن العدد الحقيقي } b = 6 + 4\sqrt{5}$$

أ - أحسب  $a.b$

$$b - a)^2 = a.b$$

ج- استنتج كتابة مختصرة للعدد C حيث

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{b-a}$$

### تمرين عدد 3 : (4.5)

(1) لتكن العبارة  $A$  حيث :  $7 - 6x = x^2$

أ - أحسب قيمة العبارة  $A$  في كل من الحالتين  $x = -1$  ثم  $x = \sqrt{7}$

ب - بين أن  $16 - (x-3)^2$

ج - استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل للعبارة  $A$

د - أوجد العدد الحقيقي  $x$  إذا علمت أن  $A=0$

(2) لتكن العبارة  $B$  حيث  $B = (x+2)^2 - (x+1)^2$

أ - بين أن  $B = 2x + 3$

ب - أوجد عددين صحيحين طبيعيين متتاليين  $m$  و  $n$  حيث  $m^2 - n^2 = 2003$

### تمرين عدد 4 : (8)

أرسم قطعة مستقيم  $[BC]$  طولها 6cm.

لتكن  $H$  منتصف  $[BC]$  و  $A$  نقطة من الموسط العمودي لـ  $[BC]$  حيث  $AH = 3\text{cm}$ .

أرسم الدائرة  $C$  التي قطرها  $[BC]$ .

(1) أ - بين أن النقطة  $A$  تنتمي إلى الدائرة  $C$ .

ب - بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية و متواقيض الضلعين.

(2) ليكن  $\Delta$  المستقيم المماس للدائرة  $C$  في النقطة  $B$ .

المستقيمان  $\Delta$  و  $(AC)$  يتقاطعان في النقطة  $D$ .

أ - بين أن المستقيم  $\Delta$  مواز للمستقيم  $(AH)$ .

ب - بين أن  $A$  منتصف  $[CD]$ .

(3) أ - بين أن  $BD = 6$

ب - بين أن  $DH = 3\sqrt{5}$

(4) المستقيمان  $(AB)$  و  $(HD)$  يتقاطعان في النقطة  $G$ .

أ - بين أن النقطة  $G$  هي مركز ثقل المثلث  $BCD$ .

ب - احسب  $GH$