

**تمرين 1 (3ن)**

حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية :  
( لا جواب 0 نقطة و جواب صحيح 1 نقطة )

(1)  $(-3)^2 = 9$  و  $(\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5})$

(2)  $(-2)^2 = 4 \Leftrightarrow (\sqrt{4} = -2)$  و

(3)  $(\forall n \in \mathbb{N}); 2^n > 5(n+1)$

**الاجواب :**

(1) عبارة خاطئة (2) عبارة خاطئة

(3) عبارة خاطئة خذ مثلا :  $n = 6$

**تمرين 2 (1ن)**

أوجد العبارة النافية للعبارة الآتية:

$(\sqrt{3} + \sqrt{7} > 3)$  أو  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$

**الاجواب :**

$(\sqrt{3} + \sqrt{7} \leq 3)$  و  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

**تمرين 3 : (3 ن)**

نادي رياضي يحتوي على 70 % من الذكور وإذا علمت أن عدد الإناث هو 60 كم عدد الذكور في هذا النادي ؟

**الاجواب :**

نسبة الاناث هو 30 %

$60 \rightarrow 30\%$

$x \rightarrow 70\%$  باستعمال الطريقة الثلاثية نجد :  $x \times 30 = 70 \times 60$

يعني :  $x = \frac{60 \times 70}{30} = 140$

اذن : عدد الذكور في هذا النادي هو 140

**تمرين 4 : (5ن)**

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة و المتراجحة التالية:

(1)  $(2x-1)(12x+3) = 0$  (2)  $6x^2 - x - 1 \geq 0$

**الاجواب :**

$(2x-1)(12x+3) = 0$  يعني  $2x-1=0$  أو  $12x+3=0$

يعني  $x = -\frac{3}{12} = -\frac{1}{4}$  أو  $x = \frac{1}{2}$

ومنه :  $S = \left\{ -\frac{1}{4}, \frac{1}{2} \right\}$

(2)  $6x^2 - x - 1 \geq 0$

$a = 6$   $6x^2 - x - 1 \geq 0$

$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 6 \times (-1) = 1 + 24 = 25 > 0$

بما أن  $\Delta > 0$  فان للحدودية جذرين هما:

$x_1 = \frac{-(-1) + \sqrt{25}}{2 \times 6} = \frac{1+5}{12} = \frac{1}{2}$  و  $x_2 = \frac{-(-1) - \sqrt{25}}{2 \times 6} = \frac{1-5}{12} = -\frac{1}{3}$

ومنه:

|        |           |                |               |           |   |
|--------|-----------|----------------|---------------|-----------|---|
| $X$    | $-\infty$ | $-\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | $+\infty$ |   |
| $P(x)$ | +         | 0              | -             | 0         | + |

حل المتراجحة :  $S = ]-\infty, -\frac{1}{3}] \cup [\frac{1}{2}, +\infty[$

**تمرين 5 : (4ن)**

1. حل النظام التالية :  $\begin{cases} 3x + 5y = 72 \\ x + y = 20 \end{cases}$

2. واجب زيارة أحد المتاحف هو 3 دراهم للأطفال و 5 دراهم للكبار. أدى فوج من 20 زائر مبلغ 72 درهما لزيارة هذا المتحف.

حدد عدد الأطفال و عدد الكبار في هذا الفوج .

**الاجواب : (1)**  $\begin{cases} 3x + 5y = 72 \\ x + y = 20 \end{cases}$  يعني  $\begin{cases} 3x + 5y = 72 \\ -3x - 3y = -60 \end{cases}$

نجمع المعادلتين طرف لطرف فنجد:

$3x + 5y = 72$  يعني  $2y = 12$  يعني  $y = 6$

اذن : بالتعويض في المعادلة  $x + y = 20$

نجد :  $x + 6 = 20$  يعني  $x = 14$

ومنه :  $S = \{(14; 6)\}$

(2) ليكن x عدد الأطفال و y عدد الكبار

اذن حسب المعطيات نحصل على النظام التالية :

$\begin{cases} 3x + 5y = 72 \\ x + y = 20 \end{cases}$

ومنه حسب نتيجة السؤال السابق فان :

$x = 14$  و  $y = 6$

**تمرين 6 : (4ن)**

يبلغ ثمن حذاء 120DH و ثمن بذلة 200DH

زيد في ثمن الحذاء بنسبة 4% وخفض في ثمن البذلة

بنسبة 10% أحسب الثمن الجديد للحذاء والبذلة

**الاجواب :**

ثمن الحذاء بعد الزيادة هو :

$A = 120 + \left(\frac{4}{100}\right) \times 120 = 120 + 4,8 = 124,8DH$

ثمن البذلة بعد التخفيض هي :

$B = 200 - \left(\frac{10}{100}\right) \times 200 = 200 - 20 = 180DH$