

**تمرين 1 (3ن)**

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

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

(2) 3 عدد زوجي  $\Leftrightarrow \sqrt{4} = -2$  و

(3)  $(\forall n \in \mathbb{N}); 4^n > 5(n+1)$

**الجواب :**

(1) عبارة خاطئة (2) عبارة خاطئة

(3) عبارة خاطئة خذ مثلا :  $n = 6$

**تمرين 2 (1ن)**

أوجد العبارة النافية للعبارة الآتية:

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

**الجواب :**

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

**تمرين 3 : (3 ن)**

نادي رياضي يحتوي على 40% من الذكور وإذا علمت أن عدد الإناث هو 180 كم عدد الذكور في هذا النادي ؟

**الجواب :**

نسبة الإناث هو 60%

$60\% \rightarrow 180$

$x \rightarrow 40\%$  باستعمال الطريقة الثلاثية نجد :  $x \times 60 = 40 \times 180$

يعني :  $x = \frac{40 \times 180}{60} = 120$

اذن : عدد الذكور في هذا النادي هو 120

**تمرين 4 : (5ن)**

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

(1)  $(2x-3)(9x+3) = 0$  (2)  $3x^2 - 2x - 1 \geq 0$

**الجواب :**

$(2x-3)(9x+3) = 0$  يعني  $2x-3=0$  أو  $9x+3=0$

يعني  $x = -\frac{3}{9} = -\frac{1}{3}$  أو  $x = \frac{3}{2}$

ومنه :  $S = \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{3}{2} \right\}$

(2)  $3x^2 - 2x - 1 \geq 0$  (3)  $a = 3$

$\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \times 3 \times (-1) = 4 + 12 = 16 > 0$

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

ومنه:  $x_2 = \frac{2-4}{12} = \frac{-2}{12} = \frac{-1}{6}$  و  $x_1 = \frac{-(-2) + \sqrt{16}}{2 \times 3} = \frac{2+4}{6} = \frac{6}{6} = 1$

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{6}$	$1$	$+\infty$	
$P(x)$	+	0	-	0	+

حل المتراجحة :  $S = ]-\infty, -\frac{1}{6}] \cup [1, +\infty[$

**تمرين 5 : (4ن)**

1. حل النظام التالية:  $\begin{cases} 2x + 3y = 72 \\ x + y = 30 \end{cases}$

2. واجب زيارة أحد المتاحف هو 2 دراهم للأطفال و 3 دراهم للكبار. أدى فوج من 30 زائر مبلغ 72 درهما لزيارة هذا المتحف.

حدد عدد الأطفال و عدد الكبار في هذا الفوج .

**الجواب : (1)**  $\begin{cases} 2x + 3y = 72 \\ x + y = 30 \end{cases}$  يعني  $\begin{cases} 2x + 3y = 72 \\ -2x - 2y = -60 \end{cases}$

نجمع المعادلتين طرف لطرف فنجد:

$2x + 3y = 72$  يعني  $-2x - 2y + 2x + 3y = 12$

اذن : بالتعويض في المعادلة  $x + y = 30$

نجد :  $x + 12 = 30$  يعني  $x = 18$

ومنه :  $S = \{(18; 12)\}$

(2) ليكن  $x$  عدد الأطفال و  $y$  عدد الكبار

اذن حسب المعطيات نحصل على النظام التالية :

$\begin{cases} 2x + 3y = 72 \\ x + y = 30 \end{cases}$

ومنه حسب نتيجة السؤال السابق فان :

$x = 18$  و  $y = 12$

**تمرين 6 : (4ن)**

يبلغ ثمن حذاء 160DH و ثمن بذلة 220DH زيد في ثمن الحذاء بنسبة 8% وخفض في ثمن البذلة بنسبة 10% أحسب الثمن الجديد للحذاء و البذلة

**الجواب :**

ثمن الحذاء بعد الزيادة هو :

$A = 160 + \left(\frac{8}{100}\right) \times 160 = 160 + 4,8 = 164,8DH$

ثمن البذلة بعد التخفيض هي :

$B = 220 - \left(\frac{10}{100}\right) \times 220 = 220 - 22 = 198DH$