

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

تمرين 5 : (4)

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 .

الحواب : (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 : (4)

يبلغ ثمن حذاء 120DH و ثمن بذلة 200DH

زيد في ثمن الحذاء بنسبة 4% وخفض في ثمن البذلة

بنسبة 10% أحسب الثمن الجديد للحذاء و البذلة

الحواب :

ثمن الحذاء بعد الزيادة هو :

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

ثمن البذلة بعد التخفيض هي :

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

تمرين 1 (3)

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

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

الحواب :

(1) عبارة خاطئة (2) عبارة خاطئة

(3) عبارة خاطئة خذ مثلا : $n = 6$

تمرين 2 (1)

أوجد العبارة النافية للعبارة الآتية:

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

الحواب :

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

تمرين 3 : (3)

نادي رياضي يحتوي على 70% من الذكور وإذا علمت أن عدد

الإناث هو 60 كم عدد الذكور في هذا النادي ?

الحواب :

نسبة الإناث هو 30%

$30\% \rightarrow 60$

$x \rightarrow 70\% \rightarrow 70 \times 60 = 420$

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

اذن : عدد الذكور في هذا النادي هو 140

تمرين 4 : (5)

حل في \mathbb{R} المعادلة و المتراحة التالية:

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

الحواب :

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

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

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	+