

تمرين 4 : (5ن)حل في \mathbb{R} المعادلة والمتراجحة التالية:

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

تمرين 5 : (4ن)

$$(1) \text{ حل النظمة التالية: } \begin{cases} 2x + 5y = 108 \\ x + y = 24 \end{cases}$$

(2) اشتري أحمد 2 دفاتر من نفس النوع و 5 كتب من نفس النوع، بمبلغ إجمالي قدره 108 درهما. علما أن مجموع ثمن الدفتر الواحد وثمن الكتاب الواحد هو 24 درهما. حدد ثمن الدفتر الواحد و الكتاب الواحد.

تمرين 6 : (4ن)

يبلغ ثمن حذاء 80DH وثمن بنطلون 120DH زيد في ثمن الحذاء بنسبة 8% وخفض في ثمن البنطلون بنسبة 10% أحسب الثمن الجديد للحذاء والبنطلون

انتهى
ملاحظة: أكتب في ورقة مزدوجة واهتم بنظافة ورقة التحرير وعندما يدق الجرس ضع القلم.

تمرين 1 (3ن)

حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية:

(لا جواب 0 نقطة و جواب صحيح 1 نقطة)

$$\left(\sqrt{16} \in \mathbb{N} \right) \text{ و } (-2 \leq 1) \quad (1)$$

$$\left(2 \neq \frac{4}{2} \right) \Rightarrow 3 \text{ عدد فردي} \quad (2)$$

$$\left(\exists n \in \mathbb{N}; n^2 = 2 \right) \quad (3)$$

تمرين 2 (1ن)

أوجد العبارة النافية للعبارة الآتية:

$$\left(\sqrt{3} \notin \mathbb{Q} \right) \text{ أو } \left(\sqrt{2} \leq 1 \right)$$

تمرين 3 (3ن)

نادي رياضي يحتوي على 140 منخرط وإذا علمت أن عدد

الإناث هو 40

حدد النسبة المئوية للذكور والإناث في هذا النادي؟

تمرين 4 : (5ن)حل في \mathbb{R} المعادلة والمتراجحة التالية:

$$3x^2 + 2x - 1 \geq 0 \quad (1) \quad (2x-1)(5x+10) = 0 \quad (2)$$

تمرين 5 : (4ن)

$$(3) \text{ حل النظمة التالية: } \begin{cases} 3x + 4y = 98 \\ x + y = 26 \end{cases}$$

(4) اشتري أحمد 3 دفاتر من نفس النوع و 4 كتب من نفس النوع، بمبلغ إجمالي قدره 98 درهما. علما أن مجموع ثمن الدفتر الواحد وثمن الكتاب الواحد هو 26 درهما. حدد ثمن الدفتر الواحد و الكتاب الواحد.

تمرين 6 : (4ن)

يبلغ ثمن حذاء 60DH وثمن بنطلون 140DH زيد في ثمن الحذاء بنسبة 8% وخفض في ثمن البنطلون بنسبة 10% أحسب الثمن الجديد للحذاء والبنطلون

انتهى
ملاحظة: أكتب في ورقة مزدوجة واهتم بنظافة ورقة التحرير وعندما يدق الجرس ضع القلم.

تمرين 1 (3ن)

حدد قيمة حقيقة كل عبارة من العبارات الآتية:

(لا جواب 0 نقطة و جواب صحيح 1 نقطة)

$$\left(2 \leq -1 \in \mathbb{N} \right) \text{ أو } \left(2 = \frac{4}{2} \right) \quad (1)$$

$$\left(2 = \frac{4}{2} \right) \Rightarrow 3 \text{ عدد زوجي} \quad (2)$$

$$\left(\exists n \in \mathbb{N}; n^2 = 4 \right) \quad (3)$$

تمرين 2 (1ن)

أوجد العبارة النافية للعبارة الآتية:

$$\left(\sqrt{3} \notin \mathbb{N} \right) \text{ و } -1 < 1$$

تمرين 3 (3ن)

نادي رياضي يحتوي على 300 منخرط وإذا علمت أن عدد

الإناث هو 60

حدد النسبة المئوية للذكور والإناث في هذا النادي؟