

**التمرين الأول: (07ن)**

- ✓ اشتري محمد 4 أقلام و 3 كراريس بمبلغ $365DA$. بتشكيلك لجملة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين وحلها بإحدى طرق حل جملة معادلتين التي درستها؛
جد سعر القلم الواحد وسعر الكرسي الواحد علما أن سعر كرسي واحد وقلمين هو $145DA$.

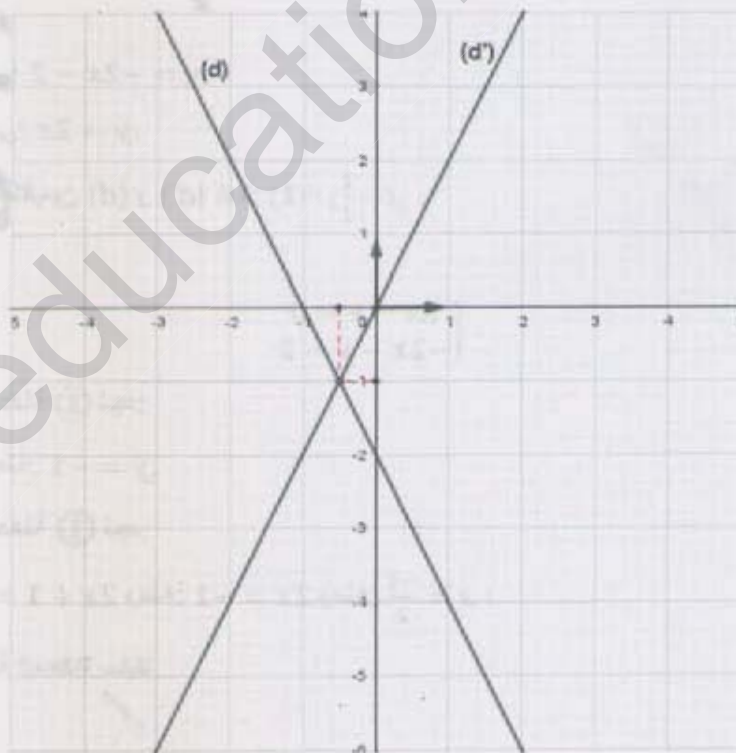
التمرين الثاني: (06ن)

- ✓ $(O; I; J)$ معلم متعامد ومتجانس للمستوي،
(1) علم النقط: $A(+2; +2)$ ، $B(-2; -2)$ ، $C(-1; +5)$
(2) بين أن المثلث ABC قائم في A .
(3) أنشئ المثلث $A'B'C'$ صورة المثلث ABC بالدوران الذي النقطة I وزاويته 45° في الاتجاه السالب (استعمل الألوان الخشبية لتحديد المثلث وصورته بلونين مختلفين).

التمرين الثالث: (07ن)

- ✓ لاحظ الشكل التالي،
(1) بالفراءة البيانية أعط:
1. معادلة المستقيم (d) ،
2. معادلة المستقيم (d') ،
3. إحداثيتا نقطة تقاطع المستقيمين (d) و (d') .
(2) حل الجملة التالية:

$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -2x - y = 0 \end{cases}$$



مکتبہ اسلامیہ

نفرض أن سعر القلم الواحد هو x وسعر الكرسي الواحد هو y ومنه:

✓ من المعادلة ② نجد: $y = 145 - 2x$

☒ بتعويض قيمة x في المعادلة ① نجد:

$$-2x = -70 \text{ :منه} \quad -2x = 365 - 435 \text{ :منه} \quad 4x + 435 - 6x = 365 \text{ :منه} \quad 4x + 3(145 - 2x) = 365$$

ومنه: $x = \frac{-70}{-2}$ ؛ إذن: $x = 35$ DA وسعر القلم الواحد.

✓ بتعويض قيمة x في المعادلة ③ نجد: $y = 145 - 2 \times 35$ ومنه: $y = 145 - 70$ ومنه: $y = 75$ DA وهو سعر

الكراس الواحد.

✓ نبين أن المثلث ABC قائم في النقطة A :

(أ) لدينا: $AB = \sqrt{(-2-2)^2 + (-2-2)^2}$; $AB = \sqrt{32}$

ب) لدينا: $AC = \sqrt{(-1-2)^2 + ((5-2)^2}$; $AC = \sqrt{18}$

ت) لدينا: $BC = \sqrt{(-1+2)^2 + (5+2)^2}$; $BC = \sqrt{50}$

(ث) لدينا: $AB^2 = 32$; $AC^2 = 18$; $BC^2 = 50$

(ج) نلاحظ أن: $32 + 18 = 50$ أي أن: $AB^2 + AC^2 = BC^2$ ومنه:

• حسب النظرية العكسية لنظرية فيتاغورس فإن: المثلث ABC قائم في A .

(1) القراءة البياتية:

(أ) معادلة المستقيم (d) هي: $y = -2x - 2$.

(ب) معادلة المستقيم (d'') هي: $y = 2x$.

ت) إحداثيتا نقطة تقاطع المستقيمين (d) و (d') هما: $(-\frac{1}{2}; -1)$.

(2) حل الجملة التالية:

$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -2x - y = 2 \end{cases}$$

☒ بجمع المعادلة (1) والمعادلة (2) نجد:

$$y = -1 \text{ :4min } y = \frac{2}{-2} \text{ :4min } -2y = 2$$

☒ بتعويض قيمة y في المعادلة (1) نجد:

و $2x - (-1) = 0$ ومنه: $2x + 1 = 0$ ومنه: $2x = -1$ ومنه: $x = \frac{-1}{2}$

إذن: $(-\frac{1}{2}; -1)$ حل للجملة المعطاة سابقا.