

**التمرين الأول:** (07)

- إشترى محمد 4 أقلام و 3 كراس بـ 365DA. بتشكيل لجملة معداتين من الدرجة الأولى بمجهولين و حلها بلدى طرق حل جملة معادلتين التي درستها:
 جد سعر القلم الواحد و سعر الكراس الواحد علما أن سعر كراس واحد و قلمين هو 145DA.

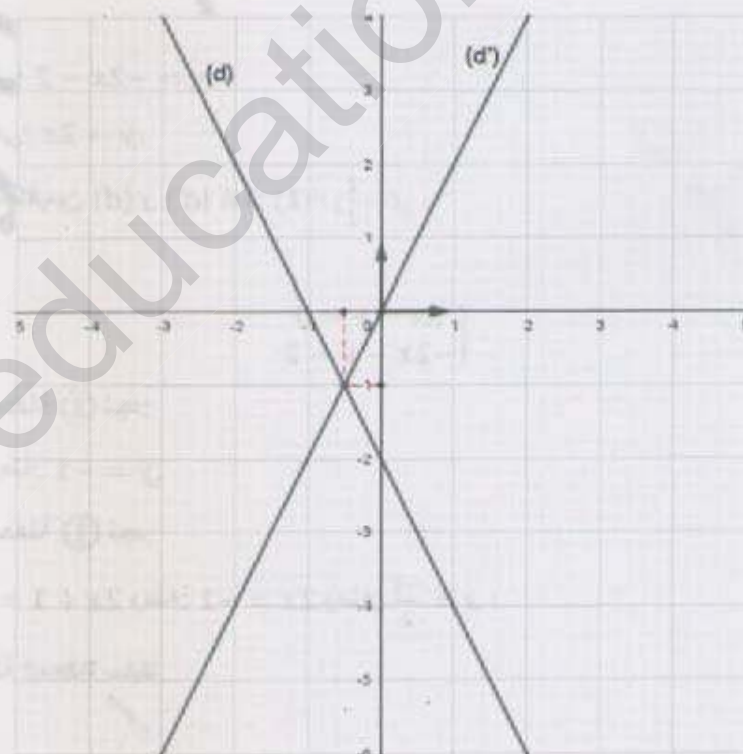
التمرين الثاني: (06)

- معلم متعمد ومنتجان لل المستوى،
 علم النقط: (0;1;J) (1) $A(+2;+2)$; $B(-2;-2)$; $C(-1;+5)$.
 (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 وصوريه بلوتين مختلفين).

التمرين الثالث: (07)

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

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



الاجابة التموذجية لفرض الثالث في مادة الرياضيات للسنة الرابعة متوسط

التمرين الأول:

$$\begin{cases} 4x + 3y = 365 \\ 2x + y = 145 \end{cases}$$

= نفرض أن سعر القلم الواحد هو x وسعر الكراس الواحد هو y ومنه:

من المعادلة (2) نجد: $y = 145 - 2x$

بتعويض قيمة y في المعادلة (1) نجد:

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

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

بتعويض قيمة x في المعادلة (3) نجد: $y = 145 - 2 \times 35 = 75 \text{ DA}$ وهو سعر الكراس الواحد.

التمرين الثاني:

نبين أن المثلث ABC قائم في النقطة A :

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

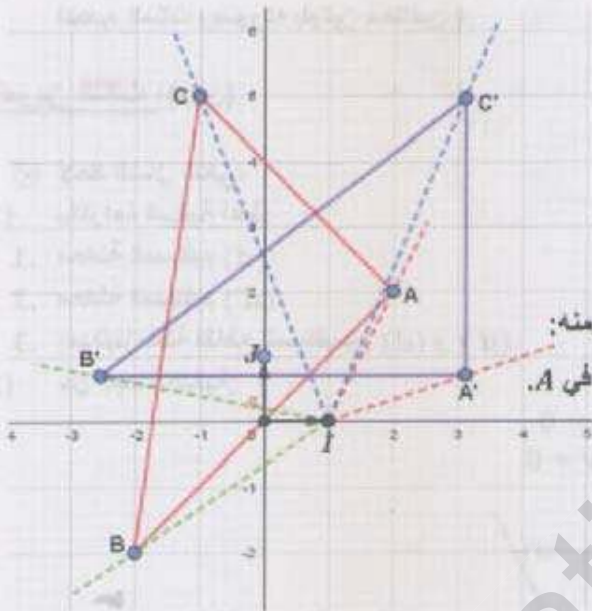
(ب) لدينا: $AC = \sqrt{(-1 - 2)^2 + ((5 - 2)^2)}; AC = \sqrt{18}$

(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 فيثاغورس فإن: المثلث ABC قائم في A .



التمرين الثالث:

(1) القراءة البيانية:

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

(ب) معادلة المستقيم (d') هي: $y = 2x + 1$

(ت) احداثياً 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:

$$-2y = 2 \quad \text{ومنه: } y = -1$$

بتعويض قيمة y في المعادلة (1) نجد:

$$x = -\frac{1}{2} \quad \text{ومنه: } 2x + 1 = 0 \quad 2x = -1 \quad \text{ومنه: } x = -\frac{1}{2}$$

لأن: $(-\frac{1}{2}, -1)$ حل الجملة المطلقة سابقا.