

رياضيات	فرض مراقبة عدد 2	المدرسة الإعدادية التموذجية
السادسة ابتدائي	2018 / 11 / 13	بالمهدية
..... الاسم و اللقب : القسم : 9	2019 / 2018



تمرين عدد 1 (2 ن)

(I) أجب بصواب أو خطأ:

$$\dots \frac{1}{\sqrt{10}-3} = \sqrt{10} + \sqrt{3} \quad (1)$$

$$\dots \sqrt{(-1+\sqrt{2})^2} = -1 + \sqrt{2} \quad (2)$$

(II) لكل سؤال من الأسئلة التالية إجابة واحدة صحيحة حددوها:

$$x = \sqrt{2} + 1 \quad \text{ج) } |x| = \sqrt{2} + 1 \quad \text{ب) } |x| = \sqrt{2} - 1 \quad \text{يعني } |\sqrt{2}x - x| = 1 \quad (1)$$

$$x = \sqrt{2} \quad \text{أو } x = 0 \quad \text{ج) } x = 0 \quad \text{ب) } x = \sqrt{2} \quad \text{يعني: } x^2 - x\sqrt{2} = 0 \quad (2)$$

تمرين عدد 2 (7 ن)

تعتبر العددين الحقيقيين التاليين :

$$a = (\sqrt{2} - \sqrt{5})(3\sqrt{10} + 2) - 13\left(\frac{9}{13} - \sqrt{2}\right)$$

$$b = \sqrt{162} - 2\sqrt{18} - \frac{9}{4}\sqrt{32} + \sqrt{81}$$

$$(1) \text{ بين أن } 9 - 6\sqrt{2} \text{ و أن } a = 4\sqrt{5} - 9$$

$$(2) \text{ ليكن العدد الحقيقي } c = 2\sqrt{2}(\sqrt{10} - 3)(\sqrt{10} + 3)^2$$

$$(3) \text{ بين أن } c = 4\sqrt{5} + 6\sqrt{2}$$

$$(4) \text{ بين أن } c \times \frac{1}{8} \text{ و } (a+b) \text{ مقتربان}$$

$$(5) \text{ استخرج القيمة العددية للعبارة } \sqrt{(ac - 13 + bc)^2}$$

تمرين عدد 3 (7 ن)

(O, I, J) معينا في المستوى حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ$ (انظر الرسم)

(A) عين النقاط A(3; 2) و B(-2; 1) و C(2; 0) و D(2; 4)

(B) بين أن $(AB) \perp (DC)$ ثم استخرج أن

(2) المستقيم (AB) يقطع (DC) في النقطة E

أ) اوجد احداثيات E في المعلم (O,I,J) مطلباً جوابك

ب) بين أن D مناظرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB)

(3) ابن النقطة F مسقط C على (AB) وفقاً لمعنى (AD)

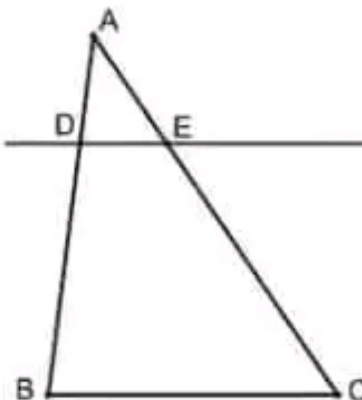
أ) بين أن $ADFC$ معن

ب) استنتج أن F و B متاظرتان بالنسبة إلى (OJ)

تمرين عدد 4 (٤ ن)

. $AC = 6\text{cm}$ ، $AB = 5\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$

النقطة D من $[AC]$ و النقطة E من $[AB]$ حيث $(DE) \parallel (BC)$ و $AD = 1,5\text{cm}$



(1) أ) بين أن $\frac{AE}{6} = \frac{DE}{4} = \frac{3}{10}$

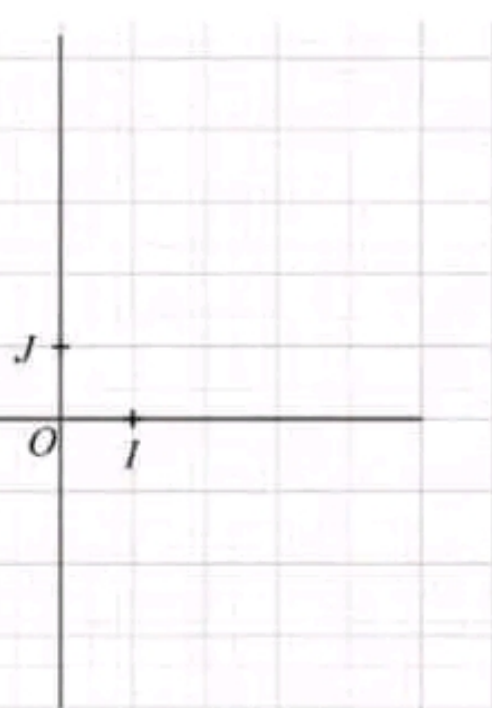
ب) احسب EC و DE و AE

(2) لتكن النقطة F مناظرة D بالنسبة إلى E

و لتكن M نقطة تقاطع (AC) و (BF)

(أ) بين أن $\frac{ME}{MC} = \frac{3}{10}$

ب) احسب EM



(أ) أجب بصواب أو خطأ:

$$\frac{-1 \times (\sqrt{10} + 3)}{(\sqrt{10} - 3)(\sqrt{10} + 3)} = \frac{\sqrt{10} + 3}{\sqrt{10}^2 - 3^2} = \sqrt{10} + 3 \neq \sqrt{10} + \sqrt{3}$$

خطأ $\frac{1}{\sqrt{10} - 3} = \sqrt{10} + \sqrt{3}$ (1)

$$\sqrt{(-1+\sqrt{2})^2} = |-1+\sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1 = -1 + \sqrt{2}$$

صواب $\sqrt{(-1+\sqrt{2})^2} = -1 + \sqrt{2}$ (2)

(II) لكل سؤال من الأسئلة التالية اجابة واحدة صحيحة حددوها:

$$x = \sqrt{2} + 1 \quad (ج) \quad |x| = \sqrt{2} + 1 \quad (ب) \quad |x| = \sqrt{2} - 1 \quad (أ) \quad \text{يعني } |\sqrt{2}x - x| = 1 \quad (1)$$

$$x = \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad x = 0 \quad (ج) \quad x = 0 \quad (ب) \quad x = \sqrt{2} \quad (أ) \quad \text{يعني: } x^2 - x\sqrt{2} = 0 \quad (2)$$

$$|\sqrt{2}x - x| = 1 \Rightarrow |x(\sqrt{2} - 1)| = 1 \Rightarrow |x| |\sqrt{2} - 1| = 1 \Rightarrow |x| = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \quad (أ - II)$$

$$\Rightarrow |x| = \frac{1(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}^2 - 1^2} = \boxed{\sqrt{2} + 1}$$

(2)

$$x^2 - x\sqrt{2} = 0 \Rightarrow x(x - \sqrt{2}) = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{2}$$

تمرين عدد 2 (7 ن)

نعتبر العددين الحقيقيين التاليين :

$$a = (\sqrt{2} - \sqrt{5})(3\sqrt{10} + 2) - 13\left(\frac{9}{13} - \sqrt{2}\right)$$

$$b = \sqrt{162} - 2\sqrt{18} - \frac{9}{4}\sqrt{32} + \sqrt{81} \quad \text{و}$$

$$b = 9 - 6\sqrt{2} \quad \text{و أن} \quad a = 4\sqrt{5} - 9 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} a &= (\sqrt{2} - \sqrt{5})(3\sqrt{10} + 2) - 13\left(\frac{9}{13} - \sqrt{2}\right) = 3\sqrt{20} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{50} - 2\sqrt{5} - 9 + 13\sqrt{2} \\ &= 3\sqrt{4}\cdot\sqrt{5} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{25}\cdot\sqrt{2} - 2\sqrt{5} - 9 + 13\sqrt{2} \\ &= 6\sqrt{5} + 2\sqrt{2} - 15\sqrt{2} - 2\sqrt{5} - 9 + 13\sqrt{2} \end{aligned}$$

(أ) أجب بصواب أو خطأ:

$$\frac{-1 \times (\sqrt{10} + 3)}{(\sqrt{10} - 3)(\sqrt{10} + 3)} = \frac{\sqrt{10} + 3}{\sqrt{10^2} - 3^2} = \sqrt{10} + 3 \neq \sqrt{10} + \sqrt{3}$$
خطأ $\frac{1}{\sqrt{10} - 3} = \sqrt{10} + \sqrt{3}$ (1)

$$\sqrt{(-1+\sqrt{2})^2} = |-1+\sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1 = \boxed{-1+\sqrt{2}}$$
صواب $\sqrt{(-1+\sqrt{2})^2} = -1 + \sqrt{2}$ (2)

(II) لكل سؤال من الأسئلة التالية اجابة واحدة صحيحة حددوها:

$$x = \sqrt{2} + 1 \text{ (ج)} \quad |x| = \sqrt{2} + 1 \text{ (ب)} \quad |x| = \sqrt{2} - 1 \text{ (أ) يعني } |\sqrt{2}x - x| = 1 \text{ (1)}$$

$$\boxed{x = \sqrt{2} \text{ أو } x = 0 \text{ (ج)}} \quad x = 0 \text{ (ب)} \quad x = \sqrt{2} \text{ (أ) يعني : } x^2 - x\sqrt{2} = 0 \text{ (2)}$$

$$|\sqrt{2}x - x| = 1 \Rightarrow |x(\sqrt{2} - 1)| = 1 \Rightarrow |x| |\sqrt{2} - 1| = 1 \Rightarrow |x| = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \quad (\text{أ - II})$$

$$\Rightarrow |x| = \frac{1(\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)} = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}^2 - 1^2} = \boxed{\sqrt{2} + 1}$$

(2)

$$x^2 - x\sqrt{2} = 0 \Rightarrow x(x - \sqrt{2}) = 0 \Rightarrow \boxed{x = 0 \text{ أو } x = \sqrt{2}}$$

تمرين عدد 2 (7 ن)

نعتبر العددين الحقيقيين التاليين :

$$a = (\sqrt{2} - \sqrt{5})(3\sqrt{10} + 2) - 13\left(\frac{9}{13} - \sqrt{2}\right)$$

$$b = \sqrt{162} - 2\sqrt{18} - \frac{9}{4}\sqrt{32} + \sqrt{81} \quad \text{و}$$

$$b = 9 - 6\sqrt{2} \quad \text{و أن} \quad a = 4\sqrt{5} - 9 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} a &= (\sqrt{2} - \sqrt{5})(3\sqrt{10} + 2) - 13\left(\frac{9}{13} - \sqrt{2}\right) = 3\sqrt{20} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{50} - 2\sqrt{5} - 9 + 13\sqrt{2} \\ &= 3\sqrt{4}\cdot\sqrt{5} + 2\sqrt{2} - 3\sqrt{25}\cdot\sqrt{2} - 2\sqrt{5} - 9 + 13\sqrt{2} \\ &= 6\sqrt{5} + 2\sqrt{2} - 15\sqrt{2} - 2\sqrt{5} - 9 + 13\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$a = 4\sqrt{5} - 9$$

$$\begin{aligned} b &= \sqrt{162} - 2\sqrt{18} - \frac{9}{4}\sqrt{32} + \sqrt{81} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{81} - 2\sqrt{9} \cdot \sqrt{2} - \frac{9}{4} \cdot \sqrt{16} \cdot \sqrt{2} + 9 \\ &= 9\sqrt{2} - 6\sqrt{2} - 9\sqrt{2} + 9 \end{aligned}$$

$$b = 9 - 6\sqrt{2}$$

(2) ليكن العدد الحقيقي $c = 2\sqrt{2}(\sqrt{10} - 3)(\sqrt{10} + 3)^2$

(أ) بين أن $c = 4\sqrt{5} + 6\sqrt{2}$

(ب) بين أن $c \times \frac{1}{8}$ مقلوبان $(a+b)$

$$c = 2\sqrt{2}(\sqrt{10} - 3)(\sqrt{10} + 3)^2 = 2\sqrt{2}(\sqrt{10} - 3)(\sqrt{10} + 3)(\sqrt{10} + 3) \quad (1)$$

$$\begin{aligned} &= 2\sqrt{2}(\sqrt{10} + 3)(\sqrt{10}^2 - 3^2) = (2\sqrt{20} + 6\sqrt{2}) \times 1 \\ &= 2\sqrt{4} \cdot \sqrt{5} + 6\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$c = 4\sqrt{5} + 6\sqrt{2}$$

(2) بـ

$$\begin{aligned} \frac{1}{8} \times c(a+b) &= \frac{1}{8}(4\sqrt{5} + 6\sqrt{2}) \cdot (4\sqrt{5} - 9 + 9 - 6\sqrt{2}) = \frac{1}{8}(4\sqrt{5} + 6\sqrt{2})(4\sqrt{5} - 6\sqrt{2}) \\ &= \frac{1}{8}[(4\sqrt{5})^2 - (6\sqrt{2})^2] = \frac{1}{8}(80 - 72) = \frac{1}{8} \times 8 = 1 \end{aligned}$$

بالتالي $(a+b) \times \frac{1}{8} \times c$ مقلوبان

(3) استنتج القيمة العددية للعبارة $\sqrt{(ac - 13 + bc)^2}$

$$c(a+b) = 8 \text{ إذن } \frac{1}{8} \times c(a+b) = 1$$

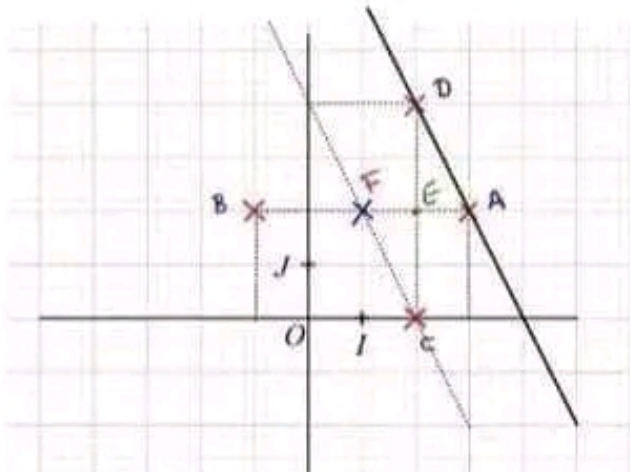
$$\begin{aligned} \sqrt{(ac - 13 + bc)^2} &= \sqrt{(ac + bc - 13)^2} = \sqrt{(c(a+b) - 13)^2} \\ &= |c(a+b) - 13| = |8 - 13| = 5 \end{aligned}$$

بين ان D مناظرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB)

$$\left. \begin{array}{l} \text{بال التالي } E \text{ منتصف } [CD] \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{x_C + x_D}{2} = \frac{2 + 2}{2} = 2 = x_E \\ \frac{y_C + y_D}{2} = \frac{4 + 0}{2} = 2 = y_E \end{array} \right. \end{array} \right.$$

ينتهي لـ $(AB) \perp (CD)$ بالتالي (CD) هو الموسط العمودي لـ (AB) .

إذن D مناظرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB)



$$\left. \begin{array}{l} \text{يعني } E \text{ منتصف } [AE] \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{x_A + x_F}{2} = \frac{3 + 1}{2} = 2 = x_E \\ \frac{y_A + y_F}{2} = \frac{1 + 2}{2} = 2 = y_E \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$[CD] \perp [AF]$ إذن $F \in [AB]$ و $[AB] \perp [CD]$
 $[CD] \perp [AE]$ إذن $E \in [AC]$ و $[AC] \perp [CD]$

القطران متوازيان ويتقطعان في المستقيم
بالتالي $ADFC$ معين.

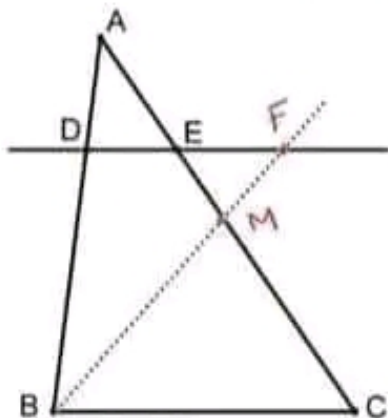
ب) استنتج أن B و F مناظرتان بالنسبة إلى (OJ)

$$\frac{x_B + x_F}{2} = \frac{-1 + 1}{2} = 0 = x_O \quad (OJ) \perp (BF)$$

بالتالي B و F مناظرتان بالنسبة إلى (OJ)

. مثلث حيث $AC = 6\text{cm}$ و $AB = 5\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$

النقطة D من $[AB]$ و النقطة E من $[AC]$ و $(DE) \parallel (BC)$ حيث $AD = 1,5\text{cm}$



$$(1) \text{ بين أن } \frac{AE}{6} = \frac{DE}{4} = \frac{3}{10}$$

لدينا ABC مثلث ولدينا D نقطة من (AB) و E نقطة من (AC) و (DE) مواز لـ (BC) فإن :

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

$$AC = 6\text{cm} \quad AB = 5\text{cm} \quad BC = 4\text{cm} \quad AD = 1,5\text{cm}$$

$$\frac{1,5}{5} = \frac{AE}{6} = \frac{DE}{4} \quad \text{يعني}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{AE}{6} = \frac{DE}{4} \quad \text{يعني}$$

ب) احسب EC و DE و AE

$$AE = \frac{6 \times 3}{10} = 1,8\text{cm} \quad \text{لدينا } \frac{AE}{6} = \frac{3}{10} \quad \text{يعني}$$

$$DE = \frac{4 \times 3}{10} = 1,2\text{cm} \quad \text{لدينا } \frac{DE}{4} = \frac{3}{10} \quad \text{يعني}$$

$$EC = AC - AE = 6 - 1,8 = 4,2 \quad \text{يعني } AC = AE + EC$$

(2) لنكن النقطة F مناظرة D بالنسبة إلى E

ولتكن M نقطة تقاطع (AC) و (BF)

$$(2) \text{ بين أن } \frac{ME}{MC} = \frac{3}{10}$$

لدينا F نقطة من (BM) و M نقطة من (CM) و (EF) مواز لـ (BC)

$$\frac{ME}{MC} = \frac{MF}{MB} = \frac{EF}{BC} \quad \text{إذن: } (BC)$$

$$\frac{ME}{MC} = \frac{EF}{BC} \quad \text{بالناتي:}$$

$$\frac{ME}{MC} = \frac{1,2}{4} \quad \text{يعني:}$$

$$\frac{ME}{MC} = \frac{1,2}{4} = \frac{3}{10} \quad \text{ومنه}$$

$$MC = \frac{10}{3} ME \text{ يعني } \frac{ME}{MC} = \frac{3}{10}$$

$$CE = EM + MC = 4,2$$

$$EM + \frac{10}{3} ME = 4,2$$

$$\frac{13}{3} ME = 4,2 \text{ يعني}$$

$$ME = 4,2 \times \frac{3}{13} = \frac{12,6}{13}$$

$ME = \frac{12,6}{13} \text{ cm}$ وبالتالي