



رياضيات التاسعة أساسي	فرض مراقبة عدد 2 2018 / 11 / 13	المدرسة الإعدادية النموذجية بالمهدية 2019 / 2018
الاسم و اللقب : .....		القسم : 9 .....

**تمرين عدد 1 ( 2 ن )**

(I) أجيب بصواب أو خطأ:

0,5 ن

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

0,5 ن

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

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

0,5 ن

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

0,5 ن

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

**تمرين عدد 2 ( 7 ن )**

تعتبر العددين الحقيقيين التاليين :

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

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

3 ن

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

1,5 ن

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

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

1 ن

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

1,5 ن

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

**تمرين عدد 3 ( 7 ن )**

(O, I, J) معيناً في المستوي حيث  $(OI) \perp (OJ)$  و  $OI = OJ$ . (انظر الرسم)

1 ن

(أ) عيّن النقاط  $A(3; 2)$  و  $B(-1; 2)$  و  $C(2; 0)$  و  $D(2; 4)$

2 ن

(ب) بين أن  $(AB) \perp (OJ)$  ثم استنتج أن  $(AB) \perp (DC)$

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

(أ) أوجد احداثيات  $E$  في المعين  $(O, I, J)$  معللاً جوابك

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

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

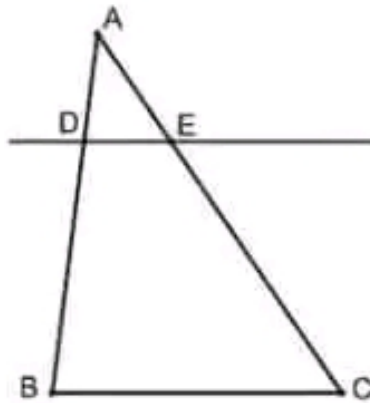
(أ) بين أن  $ADFC$  معين

(ب) استنتج أن  $B$  و  $F$  متناظرتان بالنسبة إلى  $(OJ)$

تمرين عدد 4 (4 ن)

$ABC$  مثلث حيث  $BC = 4cm$  و  $AB = 5cm$  و  $AC = 6cm$ .

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



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

(ب) احسب  $AE$  و  $DE$  و  $EC$

(2) لتكن النقطة  $F$  مناظرة  $D$  بالنسبة إلى  $E$

و لتكن  $M$  نقطة تقاطع  $(BF)$  و  $(AC)$

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

(ب) احسب  $EM$

1 ن

1 ن

0,25 ن

0,75 ن

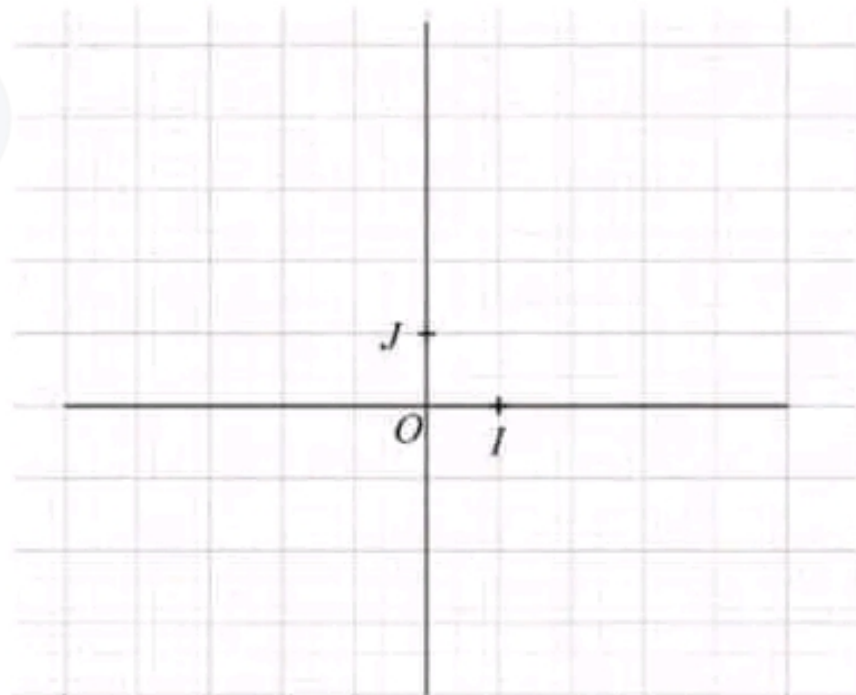
1 ن

1 ن

1,5 ن

0,5 ن

1 ن





الإصلاح

(1) 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 حددها:

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

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

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

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

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

تمرين عدد 2 (7 ن)

نعتبر العددين الحقيقيين التاليين :

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

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

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

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

الإصلاح

(1) 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 حددها:

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

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

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

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

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

تمرين عدد 2 (7 ن)

نعتبر العددين الحقيقيين التاليين :

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

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

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

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



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

$$b = \sqrt{162} - 2\sqrt{18} - \frac{9}{4}\sqrt{32} + \sqrt{81} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{81} - 2\sqrt{9} \cdot \sqrt{2} - \frac{9}{4} \cdot \sqrt{16} \cdot \sqrt{2} + 9$$

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

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

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

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

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

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

$$= 2\sqrt{2} \cdot (\sqrt{10}+3)(\sqrt{10}^2 - 3^2) = (2\sqrt{20} + 6\sqrt{2}) \times 1$$

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

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

(2) (ب)

$$\frac{1}{8} \times c(a+b) = \frac{1}{8} (4\sqrt{5} + 6\sqrt{2}) \cdot (4\sqrt{5} - 9 + 9 - 6\sqrt{2}) = \frac{1}{8} (4\sqrt{5} + 6\sqrt{2})(4\sqrt{5} - 6\sqrt{2})$$

$$= \frac{1}{8} [(4\sqrt{5})^2 - (6\sqrt{2})^2] = \frac{1}{8} (80 - 72) = \frac{1}{8} \times 8 = 1$$

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

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

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

$$\sqrt{(ac-13+bc)^2} = \sqrt{(ac+bc-13)^2} = \sqrt{(c(a+b)-13)^2}$$

$$= |c(a+b)-13| = |8-13| = 5$$

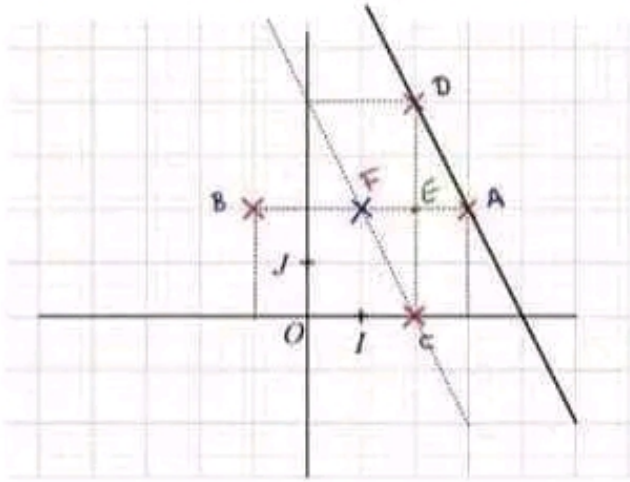
بين ان  $D$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى المستقيم  $(AB)$

بالتالي  $E$  منتصف  $[CD]$  .

$$\begin{cases} \frac{x_C + x_D}{2} = \frac{2 + 2}{2} = 2 = x_E \\ \frac{y_C + y_D}{2} = \frac{4 + 0}{2} = 2 = y_E \end{cases}$$

$E$  ينتمي لـ  $(AB)$  و  $(CD) \perp (AB)$  هو الوسيط العمودي لـ  $(AB)$  .

**إذن  $D$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى المستقيم  $(AB)$**



(3) ابن النقطة  $F$  مسقط  $C$  على  $(AB)$  وبقا للمحى  $(AD)$

(أ) بين ان  $ADFC$  معين  $F(1, 2)$

يعني  $E$  منتصف  $[AF]$  .

$$\begin{cases} \frac{x_A + x_F}{2} = \frac{3 + 1}{2} = 2 = x_E \\ \frac{y_A + y_F}{2} = \frac{2 + 2}{2} = 2 = y_E \end{cases}$$

$[CD] \perp [AF]$  و  $F \in [AB]$  و  $[AB] \perp [CD]$

$[AF]$  و  $[CD]$  يتقاطعان في المنتصف .

القطران متعامدان ويتقاطعان في المنتصف

بالتالي  $ADFC$  معين .

(ب) استنتج ان  $F$  و  $B$  متناظرتان بالنسبة إلى  $(OJ)$

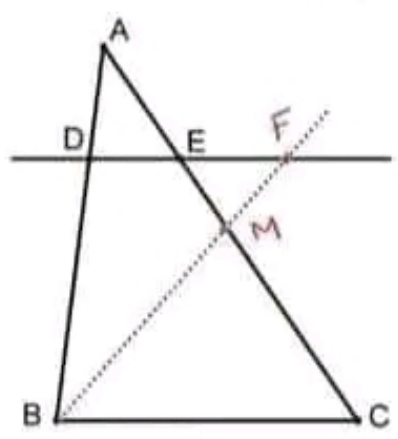
$$\frac{x_B + x_F}{2} = \frac{-1 + 1}{2} = 0 = x_O \text{ و } (OJ) \perp (BF)$$

**بالتالي  $F$  و  $B$  متناظرتان بالنسبة إلى  $(OJ)$**



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

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



(1) أ) 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 :  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$

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

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

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

ب) احسب  $AE$  و  $DE$  و  $EC$

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

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

يعني  $AC = AE + EC$  يعني  $EC = AC - AE = 6 - 1,8 = 4,2$

(2) لتكن النقطة  $F$  منظرية  $D$  بالنسبة إلى  $E$

و لتكن  $M$  نقطة تقاطع  $(BF)$  و  $(AC)$

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

$MBC$  مثلث. لدينا  $F$  نقطة من  $(BM)$  و  $E$  نقطة من  $(CM)$  و  $(EF)$  مواز لـ  $(BC)$  واذن :  $\frac{ME}{MC} = \frac{MF}{MB} = \frac{EF}{BC}$

بالتالي :  $\frac{ME}{MC} = \frac{EF}{BC}$

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

ومنه  $\frac{ME}{MC} = \frac{12}{40} = \frac{3}{10}$



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

$$CE = EM + MC = 4,2 \text{ ولدينا}$$

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

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

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

$$ME = \frac{126}{130} \text{ cm} \text{ بالتالي}$$