



التمرين الثاني :

$$E = \left\{ -\frac{13}{4}; 0; \frac{8}{3}; -2; 9; -\frac{7}{2}; 1 \right\} \quad \text{نعتبر المجموعة :}$$

(1) رتب عناصر المجموعة E ترتيبا تصاعديا.

$$A = \left\{ x \in E : -\frac{13}{4} < x \leq \frac{8}{3} \right\} \quad \text{بحيث}$$

$$B = \left\{ x \in E : |x| = \frac{49}{14} \right\} \quad \text{بحيث}$$

(1)

$$9 > \frac{8}{3} > 1 > 0 > -2 > -\frac{13}{4} > -\frac{7}{2}$$

(2)

$$A = \left\{ -2; 0; 1; \frac{8}{3} \right\}$$

(3)

$$B = \left\{ -\frac{7}{2} \right\}$$

التمرين الثالث :

$$b = -\frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{2} \right) \quad ; \quad a = -\frac{1}{2} + 1 \quad (1) \quad \text{احسب :}$$

$$d = 0,3 - \left| \frac{2}{5} - \frac{3}{2} \right| \quad ; \quad c = \left(\frac{-304}{79} + \frac{19}{3} \right) - \left(6 - \frac{304}{79} \right)$$

$$\frac{3}{8} - |x| = \frac{1}{4} \quad ; \quad \frac{2}{9} + x = -1 \quad ; \quad -\frac{9}{7} + x = 0 \quad (2) \quad \text{أوجد العدد الكسري : x}$$

$$\begin{aligned} C &= \left(\frac{-304}{79} + \frac{19}{3} \right) - \left(6 - \frac{304}{79} \right) \\ &= \left(\frac{19}{3} - \frac{304}{79} \right) - \left(6 - \frac{304}{79} \right) \\ &= \frac{19}{3} - \frac{6 \times 3}{1 \times 3} \end{aligned}$$

$$(a - c) - (b - c) = a - b$$

$$c = \frac{19}{3} - \frac{18}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned} b &= -\frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{2} \right) \\ &= -\frac{3}{5} + \frac{7}{2} \\ &= \frac{-6}{10} + \frac{35}{10} \\ b &= \frac{29}{10} \end{aligned} \quad \left| \quad \begin{aligned} a &= -\frac{1}{2} + 1 \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{2}{2} \\ a &= \frac{1}{2} \end{aligned} \right.$$





التمرين الأول :

(I) أحب بصواب أو خطأ :

(1) مجموع عددين كسريين مختلفي العلامة يساوي صفرا (2) إذا كان $a + b = \frac{5}{3}$ فإن $a + 1$ و $b - \frac{8}{3}$ عدداً متقابلان.

(II) اذكر الإجابة الصحيحة :

(1) $\mathbb{D} \cap \mathbb{Q}$ تساوي - أ - $\mathbb{Q}$ - ب - $\mathbb{Z}$ - ج - $\mathbb{D}$

(2) $a + b - c = 0$ يعني - أ - $a - c$ مقابل b - ب - $a = b - c$ - ج - $a + b$ و c متقابلان

(I) (1) خطأ

$$\begin{aligned} (2) \quad (a+1) + (b - \frac{8}{3}) &= \underbrace{a+b} + 1 - \frac{8}{3} \\ &= \frac{5}{3} + \frac{3}{3} - \frac{8}{3} \\ &= \frac{8}{3} - \frac{8}{3} \end{aligned}$$

$$(a+1) + (b - \frac{8}{3}) = 0$$

صواب

$$\mathbb{D} \cap \mathbb{Q} = \mathbb{D} \quad (1) \quad (II)$$

(2) أ - $a - c$ مقابل b يعني $a - c + b = 0$ يعني $a + b - c = 0$.





ولنا: $\{M\} = [O] \cap [AB]$ لان: $M \in [AB]$

بما ان $M \in [AB]$ و $MA = MB$ فان M منتصف $[AB]$
يعني A مناصرة B بالنسبة الى M .

(3) أ- في المثلثين MAD و MCB لنا:

$$MA = MB \quad -$$

$$OA = OD + DA \quad) \quad AD = BC \quad -$$

$$OB = OC + CB$$

$$(OD = OC \text{ و } OA = OB)$$

$$\widehat{MAD} = \widehat{MCB} \quad -$$

$$(\widehat{MAO} = \widehat{MBO} \text{ : عناصر النظيرة } \dots)$$

لان حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات فان المثلثين MAD و MCB متقايسان.

$$b- \quad \widehat{MDA} = \widehat{MCB} \quad (\text{العناصر النظيرة } \dots)$$

(4) أ- في المثلثين MDH و MCG لنا:

$$MC = MD \quad -$$

$$\widehat{CMG} = \widehat{DMH} \quad (\text{زاويتين متقابلتين بالرأس}) \quad -$$

$$\widehat{MCG} = \widehat{MDH} \quad (\widehat{MCB} = \widehat{MDA} \text{ : عناصر النظيرة } \dots) \quad -$$

لان حسب الحالة الاولى لتقايس المثلثات فان المثلثين MCG و MDH متقايسان وينتج عن

التقايس تقايس بقية الزوايا الأخرى مثل





إذن : $DH = CG$
وبسبب : $DA = CB$ و $DH = DA + AH$
فإن : $AH = BG$
 $CG = CB + BG$

HIDRI Younes





فرض مراقبة عدد 3



التمرين الأول :

(I) أحب بصواب أو خطأ :

(1) مجموع عددين كسريين مختلفي العلامة يساوي صفرا (2) إذا كان $a + b = \frac{5}{3}$ فإن $a + 1$ و $b - \frac{8}{3}$ عددان متقابلان.

(II) اذكر الإجابة الصحيحة :

(1) $ID \cap Q$ تساوي أ- Q ب- Z ج- ID

(2) $a + b - c = 0$ يعني أ- $a - c$ مقابل b ب- $a = b - c$ ج- $a + b$ و c متقابلان

التمرين الثاني :

نعبر المجموعة : $E = \left\{ -\frac{13}{4}; 0; \frac{8}{3}; -2; 9; -\frac{7}{2}; 1 \right\}$

(1) رتب عناصر المجموعة E ترتيبا تصاعديا.

(2) حدد عناصر المجموعة A بحيث $A = \left\{ x \in E; -\frac{13}{4} < x \leq \frac{8}{3} \right\}$

(3) حدد عناصر المجموعة B بحيث $B = \left\{ x \in E; |x| = \frac{49}{14} \right\}$

التمرين الثالث :

(1) احسب : $a = -\frac{1}{2} + 1$; $b = -\frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{2}\right)$

$d = 0,3 - \left|\frac{2}{5} - \frac{3}{2}\right|$; $c = \left(\frac{-304}{79} + \frac{19}{3}\right) - \left(6 - \frac{304}{79}\right)$

(2) أوجد العدد الكسري x : $-\frac{9}{7} + x = 0$; $\frac{2}{9} + x = -1$; $\frac{3}{8} - |x| = \frac{1}{4}$

التمرين الرابع :

(1) ارسم زاوية $\widehat{xOy}$ حيث $\widehat{xOy} = 70^\circ$. عيّن على $[Ox]$ النقطة A وعلى $[Oy]$ النقطة B بحيث

$OA = OB = 4\text{cm}$. $[Oz]$ منصف الزاوية $\widehat{xOy}$. يقطع $[AB]$ في M.

(2) أ- قارن المثلثين OAM و OBM. ب- استنتج أن B منظرية A بالنسبة إلى M.

(3) عيّن النقطة D على $[OA]$ و C على $[OB]$ حيث $OC = OD = 3\text{cm}$.

أ- أثبت تقاس المثلثين MAD و BCM. ب- استنتج أن $\widehat{MDA} = \widehat{MCB}$.

(4) المستقيم (MC) يقطع $[Ox]$ في H و (MD) يقطع $[Oy]$ في G.

أ- قارن المثلثين MCG و MDH. ب- استنتج أن $BG = AH$.





$$\begin{aligned}d &= 0,3 - \left| \frac{2}{5} - \frac{3}{2} \right| \\&= 0,3 - \left| \frac{4}{10} - \frac{15}{10} \right| \\&= 0,3 - \left| -\frac{11}{10} \right| \\&= 0,3 - \frac{11}{10} \\&= \frac{3}{10} - \frac{11}{10} \\&= -\frac{8}{10} \\d &= -\frac{4}{5}\end{aligned}$$

(2) أوجد العدد الكسري x : $-\frac{9}{7} + x = 0$; $\frac{2}{9} + x = -1$; $\frac{3}{8} - |x| = \frac{1}{4}$

$$x = \frac{9}{7} \quad \text{يعني} \quad -\frac{9}{7} + x = 0 *$$

$$x = -1 - \frac{2}{9} \quad \text{يعني} \quad \frac{2}{9} + x = -1 *$$

$$= -\frac{9}{9} - \frac{2}{9}$$

$$x = -\frac{11}{9}$$

$$\begin{aligned}-|x| &= \frac{1}{4} - \frac{3}{8} \quad \text{يعني} \quad \frac{3}{8} - |x| = \frac{1}{4} * \\&= \frac{2}{8} - \frac{3}{8}\end{aligned}$$

$$-|x| = -\frac{1}{8}$$

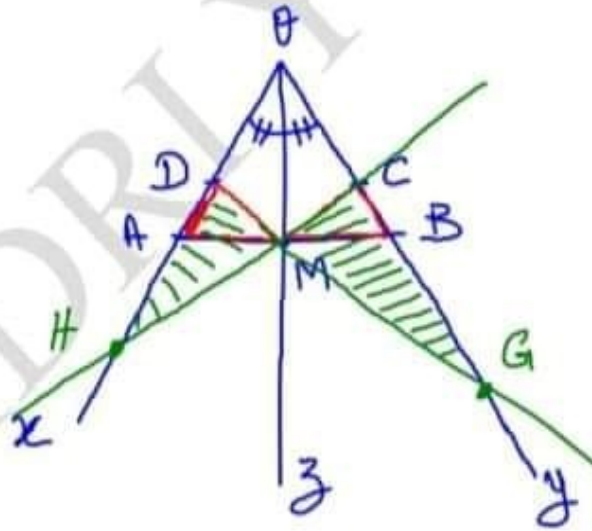
$$\text{يعني} \quad |x| = \frac{1}{8} \quad \text{يعني} \quad x = \frac{1}{8} \text{ أو } x = -\frac{1}{8}$$





التمرين الرابع :

- (1) ارسم زاوية $\widehat{xOy} = 70^\circ$ حيث $\widehat{xOy}$ حيث $\widehat{xOy} = 70^\circ$. عين على $[Ox]$ النقطة A وعلى $[Oy]$ النقطة B بحيث $OA = OB = 4\text{cm}$. $[Oz]$ منصف الزاوية $\widehat{xOy}$. يقطع $[AB]$ في M .
- (2) أ- قارن المثلثين OAM و OBM . ب- استنتج أن B منظرية A بالنسبة إلى M .
- (3) عين النقطة D على [OA] و C على [OB] حيث $OC = OD = 3\text{cm}$. أ- أثبت تقايس المثلثين MAD و BCM . ب- استنتج أن $\widehat{MDA} = \widehat{MCB}$.
- (4) المستقيم (MC) يقطع $[Ox]$ في H و (MD) يقطع $[Oy]$ في G . أ- قارن المثلثين MCG و MDH . ب- استنتج أن $BG = AH$.



(ج) أ- في المثلثين OAM و OBM لنا :

- $OA = OB$ (معطى)
- $[OM]$ ضلع مشترك .

- $\widehat{AOM} = \widehat{BOM}$ ($[OM]$ منصف الزاوية $\widehat{AOB}$) .

لذلك حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات OAM و OBM متقايسين .

ب- ينتج عن تقايس المثلثين OAM و OBM تقايس بقيّة الأضلاع

لتطير مثنى مثنى : $MA = MB$.

