



فرض مراقبة عدد 3

تمرين عدد 1: (4 ن)

أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ"

(1) إذا كان $a \in \mathbb{Z}_-$ و $b \in \mathbb{Z}_+$ و $(b \neq 0)$ فإن $\frac{-a}{b} \in \mathbb{Q}_+$ $\frac{-a}{b} \in \mathbb{Q}_+$

(2) $-\frac{3}{7} + \frac{5}{-7} = \frac{2}{7}$

(3) مثلثان لهما نفس المساحة هما متقايضان.

(4) ABC و EFG مثلثان حيث $AB = EF$ و $\hat{A} = \hat{F}$ و $\hat{C} = \hat{E}$ و ABC و EFG متقايضان.

تمرين عدد 2: (5,7 ن)

(1) بين أن العدد $-\frac{135}{216}$ عشري و اكتبه في صورة $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$.

.....
.....

(2) نعتبر المجموعة التالية : $A = \{-\frac{3}{4}; -\frac{135}{216}; 3; \frac{1}{7}; \frac{816}{-8}; -1, 2\}$

$A \cap \mathbb{N} =$

$A \cap \mathbb{Z} =$

$A \cap \mathbb{ID} =$

$A \cap \mathbb{Q} =$

(3) احسب و اختزل الى اقصى حد.

$1 - \frac{8}{7} =$

$=$

$-\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$

$=$

$\frac{5}{4} - \left(\frac{-3}{7}\right) - \frac{5}{14} + \left(-\frac{3}{2}\right)$

$=$

.....

.....

.....

$\left|-\frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5}\right)\right| + \frac{7}{2} - 5, 3$

$=$

.....

.....

.....





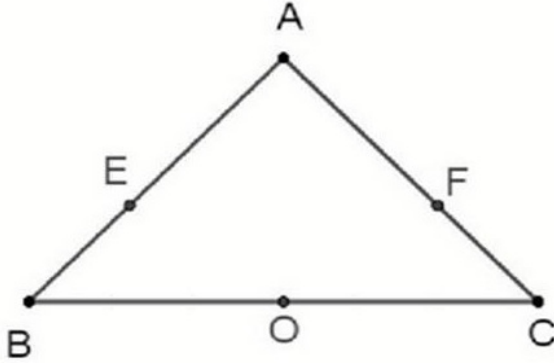
تمرين عدد 3: (5,8 ن)

ABC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسة A

O منتصف [AC]

E نقطة من [AB] و F نقطة من [AC]

حيث $BE = CF$.



(1) أثبت تقايس المثلثين OBE و OCF

ثم استنتج ان $OF = OE$.

(2) أثبت تقايس المثلثين AOE و AOF ثم استنتج ان $\widehat{AOE} = \widehat{AOF}$.

(3) المستقيم المار من A والعمودي على (OA) يقطع (OE) في I و (OF) في J.

أثبت تقايس المثلثين OAI و OAJ.

استنتج ان A منتصف [IJ].





الاصلاح

تمرين عدد 1: (4 ن)

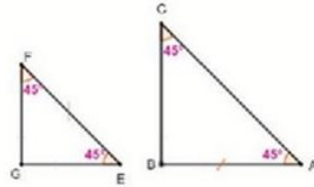
أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ"

(1) اذا كان $a \in \mathbb{Z}_-$ و $b \in \mathbb{Z}_+$ و $(b \neq 0)$ فإن $\frac{-a}{b} \in \mathbb{Q}_+$ **صواب**

(2) $-\frac{3}{7} + \frac{5}{-7} = \frac{-3}{7} + \frac{-5}{7} = -\frac{8}{7}$ **خطأ** $-\frac{3}{7} + \frac{5}{-7} = \frac{2}{7}$

(3) مثلثان لهما نفس المساحة هما متقايسان. **خطأ**

(4) $\hat{E} = \hat{C}$ و $\hat{F} = \hat{A}$ و $AB = EF$ مثلثان حيث ABC و EFG متقايسان. **خطأ**



ABC و EFG متقايسان. **خطأ**

تمرين عدد 2: (5, 7 ن)

(1)

$$-\frac{135}{216} = -\frac{135:9}{216:9} = -\frac{15:3}{24:3} = -\frac{5}{8} = -\frac{5}{2^3} = -\frac{5 \times 5^3}{2^3 \times 5^3} = -\frac{625}{10^3}$$

$$A = \left\{ -\frac{3}{4}; -\frac{135}{216}; 3; \frac{1}{7}; \frac{816}{-8}; -1, 2 \right\} \quad (2)$$

$$A \cap \mathbb{N} = \{-3\} \quad A \cap \mathbb{Z} = \{3; \frac{816}{-8}\} \quad A \cap \mathbb{ID} = \left\{ -\frac{3}{4}; -\frac{135}{216}; 3; \frac{816}{-8}; -1, 2 \right\}$$

$$A \cap \mathbb{Q} = A$$

$$1 - \frac{8}{7} = \frac{7}{7} - \frac{8}{7} = -\frac{1}{7}$$

$$-\frac{3}{4} + \frac{7}{4} = \frac{-3+7}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

(3)

(1)

$$\left| -\frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5} \right) \right| + \frac{7}{2} - 5, 3$$

$$= \left| -\frac{25}{15} + \frac{12}{15} \right| + \frac{35}{10} - \frac{53}{10}$$

$$\therefore \left| -\frac{13}{15} \right| + \left(\frac{-18}{10} \right) = \frac{13}{15} - \frac{9}{5} = \frac{13}{15} - \frac{27}{15}$$

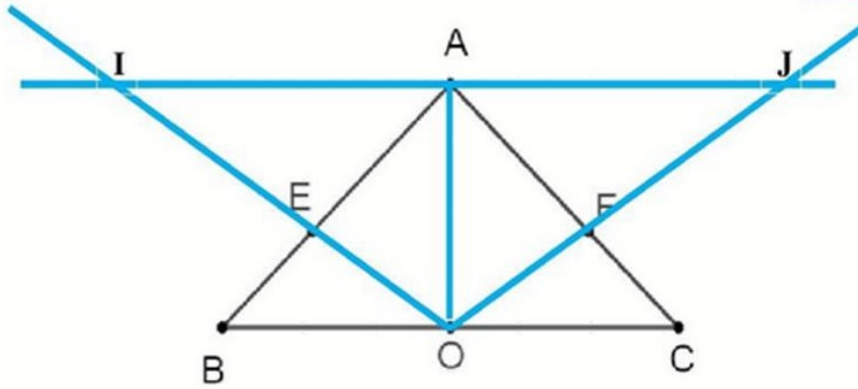
$$= -\frac{14}{15}$$

$$\begin{aligned} & \frac{5}{4} - \left(\frac{-3}{7} \right) - \frac{5}{14} + \left(-\frac{3}{2} \right) \\ &= \frac{35}{28} + \frac{12}{28} - \frac{10}{28} - \frac{42}{28} = \frac{47-42}{28} \\ &= -\frac{5}{28} \end{aligned}$$





تمرين عدد 3: (8,5 ن)



(1) لنبين أن المثلثين OBE و OCF متقايسان ثم نستنتج أن $OF = OE$.

اذن المثلثين OBE و OCF متقايسان حسب
الحالة الثانية من تقايس المثلثات.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لدينا: } \diamond OB = OE \text{ لأن } O \text{ منتصف } [BC] \\ \diamond BE = CF \\ \diamond \widehat{OBE} = \widehat{OCF} \text{ لأن } ABC \text{ متقايس الضلعين في } A. \end{array} \right.$$

بما أن المثلثين OBE و OCF متقايسين اذن بقية العناصر النظرية متقايسة متنى متنى و منه $OF = OE$.

(2) لنبين أن المثلثين AOE و AOF متقايسان ثم نستنتج أن $\widehat{AOF} = \widehat{AOE}$.

اذن المثلثين AOE و AOF متقايسان حسب
الحالة الثالثة من تقايس المثلثات.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لدينا: } \diamond OF = OE \\ \diamond AE = AF \text{ لأن } AC = AB \text{ و } FC = EB \\ \diamond [AO] \text{ ضلع مشترك.} \end{array} \right.$$

بما أن المثلثين AOE و AOF متقايسين اذن بقية العناصر النظرية متقايسة متنى متنى و منه $\widehat{AOF} = \widehat{AOE}$.

(3) لنبين أن المثلثين OAI و OAJ متقايسان.

اذن المثلثين OAI و OAJ متقايسان حسب
الحالة الأولى من تقايس المثلثات.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لدينا: } \diamond \widehat{OAI} = \widehat{OAJ} = 90^\circ \\ \diamond \widehat{AOF} = \widehat{AOE} \text{ لأن } \widehat{AOF} = \widehat{AOE} \\ \diamond [AO] \text{ ضلع مشترك.} \end{array} \right.$$

بما أن المثلثين OAI و OAJ متقايسين اذن بقية العناصر النظرية متقايسة متنى متنى و منه $AI = AJ$ و بما أن I و A و J على

استقامة واحدة فإن A منتصف [IJ].

