

فرض مراقبة عدد3

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 متقايسان.

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

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.

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

$=$

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

$=$

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

$=$

$=$

$=$

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

$=$

$=$

$=$

college.9raya.tn



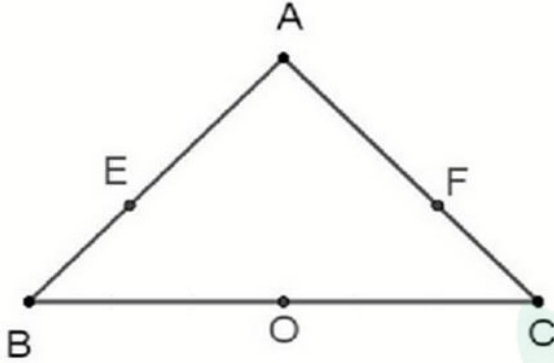
تمرين عدد 3: (5,8 ن)

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.

college.9raya.tn

استنتج ان A منتصف [IJ].





تمرين عدد 2: (7,5 ن)

(1)

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

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

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

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

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

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

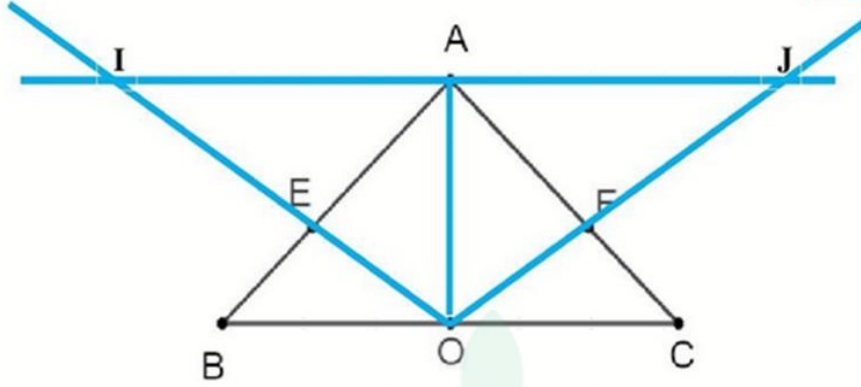
(3)

(1)

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

$$\begin{aligned} & \left| -\frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5}\right) \right| + \frac{7}{2} - 5, 3 \\ &= \left| -\frac{25}{15} + \frac{12}{15} \right| + \frac{35}{10} - \frac{53}{10} \\ &\therefore \left| -\frac{13}{15} \right| + \left(-\frac{18}{10}\right) = \frac{13}{15} - \frac{9}{5} = \frac{13}{15} - \frac{27}{15} \\ &= -\frac{14}{15} \end{aligned}$$

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.

لدينا: $\diamond OB = OE$ لأن O منتصف [BC]
 $\diamond BE = CF$
 $\diamond \widehat{OBE} = \widehat{OCF}$ لأن ABC متقايس الضلعين في A.

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.

لدينا: $\diamond OF = OE$
 $\diamond AE = AF$ لأن $AC = AB$ و $FC = EB$
 $\diamond [AO]$ ضلع مشترك.

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

(3) لنبين أن المثلثين OAJ و OAI متقايسان.

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

لدينا: $\diamond \widehat{OAI} = \widehat{OAJ} = 90^\circ$
 $\diamond \widehat{AOF} = \widehat{AOE}$ لأن $\widehat{AOI} = \widehat{AOJ}$
 $\diamond [AO]$ ضلع مشترك.

بما أن المثلثين OAJ و OAI 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].

college.9raya.tn

