

فرض مراقبة في الرياضيات + الإصلاح الثلاثي الثاني

الاستاذ: مسالم الحفصي	فرض مراقبة عدد 3	اع. الامام سحتون
المستوى 8 أساسي	✦ رياضيات ✦	المدة الدراسية : 2019 - 2020
الاسم و التلقب:	القسم:	العدد الرئيسي:

تمرين عدد 1: (4 ن)

AVEC CORRECTION

أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ"

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

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

(3) مثلثان لهما نفس المساحة هما متطابقان.

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

تمرين عدد 2: (7,5 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) تعتبر المجموعة التالية : $A = \{-\frac{3}{4}; -\frac{135}{216}; 3; \frac{1}{7}; \frac{816}{-8}; -1, 2\}$

$A \cap \mathbb{N} =$

$A \cap \mathbb{Z} =$

$A \cap \mathbb{D} =$

$A \cap \mathbb{Q} =$

احسب و اختزل إلى أقصى 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)

تأمل الرسم أسفله حيث ABC مثلث متقايس الضلعين فئته الرئيسية A و O منتصف $[AC]$

E نقطة من $[AB]$ و F نقطة من $[AC]$ حيث $BE = CF$.

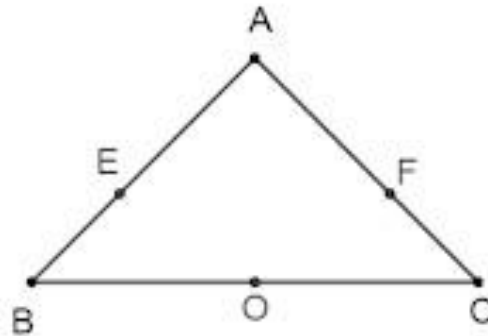
1) أثبت تقايس المثلثين OBE و OCF ثم استنتج أن $OE = OF$.

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

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

أثبت تقايس المثلثين OAI و OAJ .

استنتج أن A منتصف $[IJ]$.



تملا موقفا

1

فرض مراقبة في الرياضيات + الإصلاح الثلاثي الثاني

الإصلاح

تمرين عدد 1: (4 ن)

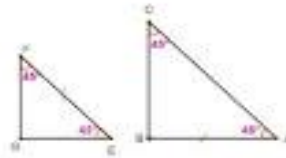
أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ"

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

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

(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)

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

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

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

$A \cap Q = A$

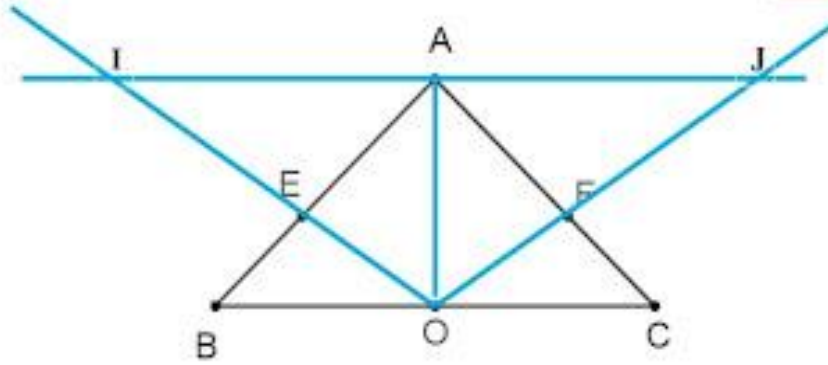
$1 - \frac{8}{7} = \frac{7}{7} - \frac{8}{7} = -\frac{1}{7}$

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

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

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

تمرين عدد 3: (8,5 ن)



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

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لدينا : } OB = OE \text{ لأن } O \text{ منتصف } [BC] \\ BE = CF \text{ *} \\ \text{الحالة الثالثة من تقايس المثلثات.} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{أن المثلثين OBE و OCF متقايسان حسب} \\ \text{الحالة الثالثة من تقايس المثلثات.} \end{array}$$

بما أن المثلثين OBE و OCF متقايسين فإن بقية العناصر النظرية متقايسة متشابهة ومتشابهة و منه $OF = OE$.

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لدينا : } OF = OE \text{ *} \\ AE = AF \text{ لأن } AC = AB \text{ و } FC = EB \text{ *} \\ [AO] \text{ ضلع مشترك.} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{أن المثلثين AOE و AOF متقايسان حسب} \\ \text{الحالة الثالثة من تقايس المثلثات.} \end{array}$$

بما أن المثلثين AOE و AOF متقايسين فإن بقية العناصر النظرية متقايسة متشابهة ومتشابهة و منه $\widehat{AOF} = \widehat{AOE}$.

(3) لتبين أن المثلثين OAI و OAJ متقايسان.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{لدينا : } \widehat{OAI} = \widehat{OAJ} = 90^\circ \text{ *} \\ \widehat{AOF} = \widehat{AOE} \text{ لأن } \widehat{AOI} = \widehat{AOJ} \text{ *} \\ [AO] \text{ ضلع مشترك.} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{أن المثلثين OAI و OAJ متقايسان حسب} \\ \text{الحالة الأولى من تقايس المثلثات.} \end{array}$$

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

استقامة واحدة فإن A منتصف [IJ].

