

التمرين الأول :

(1) أجب بصواب او خطأ على كل من المقترنات التالية :

أ. إذا كان $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}_+$ و $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_-$ فإنب. إذا كان $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{a}{b}$ و $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_-$ فإنج. $\frac{-3}{5} + \left(\frac{6}{-5} \right) = \frac{-18}{10}$ (2) بين ان $\frac{-63}{180}$ عشر ي و اكتبه على شكل $\frac{a}{10^n}$ حيث $n \in \mathbb{N}$ و $a \in \mathbb{Z}$ (3) تعتبر المجموعة $A = \left\{ -\frac{3}{4}; \frac{196}{49}; -\frac{2}{7}; \frac{63}{180}; -2,1; -\frac{84}{28} \right\}$ حدد عناصر المجموعات التالية : $A \cap \mathbb{N}$ ، $A \cap \mathbb{Z}$ ، $A \cap ID$ ، $A \cap \mathbb{Q}$ ، $A \cap \mathbb{N}$ التمرين الثاني :(1) احسب : $\frac{4}{9} - \left(\frac{1}{39} + \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{13}{9} + \frac{38}{39} \right)$ ، $\left| \frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right| - \left| -\frac{3}{2} \right|$ ، $\frac{-3}{4} - \left(-\frac{1}{3} \right) + \left(-\frac{1}{4} \right)$. $\frac{-12}{16} + \left(-\frac{11}{7} \right) + \frac{3}{4} + \frac{2}{7} + \left(\frac{-9}{21} \right)$ ، $\frac{-5}{9} + \frac{5}{3} + \left(\frac{-4}{9} \right)$ ، $\frac{-13}{4} - \frac{17}{2} - \left(\frac{-19}{8} \right)$ ، $\frac{-7}{4} - \left(\frac{-2}{5} \right) - \left(\frac{-3}{20} \right)$ (2) لتكن العبارة $E = (x+z) - x - \left[\frac{4}{5} - (x-y-z) \right]$ حيث x و y و z ثلاثة أعداد كسرية نسبية.أ. بين ان $E = -\frac{5}{4} - x - y$ ب. احسب E في حالة $x = \frac{6}{5}$ و $y = -\frac{3}{2}$ ج. احسب E في حالة $x+y=5$ التمرين الثالث:

(1) قارن بين العددين الكسريين النسبيين في كل حالة :

أ. $\frac{-4}{3}$ و $\frac{-7}{5}$. ج. $\frac{-3}{8}$ و $\frac{11}{5}$. ب. $\frac{-13}{2}$ و $\frac{13}{9}$ (2) رتب تصاعديا الأعداد التالية : $\frac{7}{11}$ و $\frac{9}{5}$ و $\frac{-6}{4}$ و $\frac{5}{3}$

(3) قارن بين العددين الكسريين النسبيين في كل حالة :

أ. $\frac{7}{5} - x$ و $\frac{3}{2} - x$. ج. $x - \frac{7}{4}$ و $x - \frac{4}{3}$. ب. $x + \frac{2}{7}$ و $x + \frac{3}{5}$

- . $y \in \mathbb{Q}$. $B = x - \left(y + \frac{3}{14}\right)$ و $A = -\frac{2}{7} + (x - y)$ حيث \mathbb{Q} التاليتين .
- أ. احسب $A - B$.
- ب. استنتج مقارنة بين A و B .

التمرين الرابع : ارسم زاوية $X\hat{O}Y$ قيسها 60° و عين على $[OX]$ نقطة A و على $[OY]$ نقطة B حيث $OA = OB$

(1) بين ان المثلث OAB متقارب الاضلاع .

(2) لتكن I المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (AB) .

أ. بين ان المثلثين OAI و OBI متقاربان .

ب. استنتاج ان I منتصف $[AB]$.

(3) لتكن C مناظرة النقطة O بالنسبة إلى I .

أ. قارن المثلثين OAI و BCI .

ب. احسب $B\hat{C}I$.

ج. استنتاج ان $(OA) \parallel (BC)$.

التمرين الخامس :

(1) أ. ارسم مثلثا ABC متقارب الاضلاع قمته الرئيسية A حيث $\hat{BAC} = 50^\circ$

ب. احسب $\hat{A}\hat{C}B$.

ج. ليكن (x) منصف الزاوية $A\hat{B}C$ و (y) منصف الزاوية $A\hat{C}B$ و (z) منصف الزاوية $B\hat{C}A$.
يبقىان في نقطة O بين ان المثلث BOC متقارب الاضلاع .

(2) ارسم النقطة I المسقط العمودي للنقطة O على (AC) و النقطة J المسقط العمودي للنقطة O على (AB) .

أ. بين أن المثلثين IAO و IBO متقاربان .

ب. استنتاج أن (IJ) الموسط العمودي لقطعة المستقيم $[AO]$ وان $(IJ) \parallel (BC)$.

(3) أ. بين ان $(IJ) \parallel (BC)$.

ب. احسب $\hat{A}\hat{J}C$ و $\hat{I}\hat{J}C$.