

التمرين الأول :

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

أ. إذا كان $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_-^*$ فإن $-\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}_+$.

ب. إذا كان $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_-^*$ فإن $|\frac{a}{b}| = \frac{a}{b}$.

ج. $\frac{-3}{5} + (\frac{6}{-5}) = \frac{-18}{10}$.

(2) بين ان $\frac{-63}{180}$ عشري واكتبه على شكل $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$.

(3) نعتبر المجموعة $A = \{-\frac{3}{4}; \frac{196}{49}; \frac{-2}{7}; \frac{63}{180}; -2,1; -\frac{84}{28}\}$

حدد عناصر المجموعات التالية : $A \cap \mathbb{N}$, $A \cap \mathbb{Z}$, $A \cap \mathbb{ID}$, $A \cap \mathbb{Q}$, $A \cap \mathbb{N}$.

التمرين الثاني :

(1) احسب : $\frac{4}{9} - (\frac{1}{39} + \frac{1}{2}) - (\frac{13}{9} + \frac{38}{39})$, $|\frac{1}{6} - \frac{2}{3}| - |-\frac{3}{2}|$, $\frac{-3}{4} - (-\frac{1}{3}) + (-\frac{1}{4})$, $-\frac{12}{16} + (-\frac{11}{7}) + \frac{3}{4} + \frac{2}{7} + (\frac{-9}{21})$, $\frac{-5}{9} + \frac{5}{3} + (\frac{-4}{9})$, $\frac{-13}{4} - \frac{17}{2} - (\frac{-19}{8})$, $\frac{-7}{4} - (\frac{-2}{5}) - (\frac{-3}{20})$

(2) لتكن العبارة $E = (x + z) - x - [\frac{4}{5} - (x - y - z)]$ 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 $x + y$ في حالة $E = 5$.

التمرين الثالث:

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

ج. $\frac{-4}{3}$ و $\frac{-7}{5}$.

أ. $-\frac{13}{5}$ و $-\frac{13}{8}$. ب. $\frac{11}{9}$ و $\frac{-3}{2}$.

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

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

ج. $\frac{7}{5} - x$ و $\frac{3}{2} - x$.

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

4) نعتبر العبارتين $A = -\frac{2}{7} + (x - y)$ و $B = x - \left(y + \frac{3}{14}\right)$ حيث $x \in \mathbb{Q}$ و $y \in \mathbb{Q}$.

أ. احسب $A - B$.

ب. استنتج مقارنة بين A و B .

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

1) بين ان المثلث OAB متقايس الاضلاع.

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

أ. بين ان المثلثين OAI و OBI متقايسان.

ب. استنتج ان I منتصف $[AB]$.

3) لتكن C مناظرة النقطة O بالنسبة إلى I .

أ. قارن المثلثين OAI و BCI .

ب. احسب \widehat{BCI} .

ج. استنتج ان $(OA) // (BC)$.

التمرين الخامس :

1) أ. ارسم مثلثا ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A حيث $\widehat{BAC} = 50^\circ$.

ب. احسب \widehat{ACB} .

ج. ليكن $[x]$ منصف الزاوية \widehat{ABC} و $[Cy]$ منصف الزاوية \widehat{ACB} . $[Bx]$ و $[Cy]$ يتقاطعان في نقطة O بين ان

المثلث OBC متقايس الضلعين.

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

أ. بين أن المثلثين IAO و IBO متقايسان.

ب. استنتج أن (OA) الموسط العمودي لقطعة المستقيم $[IJ]$ وان $[OA]$ منصف الزاوية \widehat{IOJ} .

3) أ. بين ان $(IJ) // (BC)$.

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