



تمرين 1

• أحسب ما يلي:

$$\begin{aligned} D &= \frac{\frac{7}{9}}{9} ; ; C = \frac{2}{3} \div \frac{3}{-10} ; ; A = \frac{-7}{3} \times \frac{2}{5} \\ H &= \frac{-7}{9} - (-11) ; ; G = \frac{4}{11} - \frac{2}{5} ; ; F = \frac{-1}{3} + \frac{3}{8} ; ; E = \frac{-10}{13} + \frac{-7}{13} \end{aligned}$$

تمرين 2

• أحسب و اختزل ما يلي:

$$J = \left(-\frac{50}{7} \right) \times 6,1 \times \left(-\frac{7}{55} \right) ; ; I = \frac{-3}{5} + 13 + \frac{-10}{15}$$

تمرين 3

• أتمم ما يلي بما يناسب :

$$\frac{3}{-5} \times \dots \times \frac{-2}{10} = 0 ; ; \frac{35}{19} + \dots = 0 ; ; \dots \times \left(\frac{-11}{2} \right) = 1 ; ; \dots \times \frac{17}{15} = -2$$

تمرين 4

• ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث AB>AC . المستقيم (Δ) واسط القطعة [BC] يقطع الضلع [AB] في النقطة O.

لتكن M مماثلة النقطة A بالنسبة للمستقيم (Δ).

(1) أنشئ شكلاً مناسباً.

(2) ما هي مماثلة النقطة C بالنسبة للمستقيم (Δ) ؟ علل جوابك.

(3) حدد معلمات جوابك مماثلة الزاوية \widehat{CAB} بالنسبة للمستقيم (Δ).

(4) حدد قياس الزاوية \widehat{BMC} . علل جوابك.

(5) بين أن النقط C و O و M مستقيمية.

و ف ق ك م اللہ
"الاعتماد على النفس فضيلة"