

تمرين 1

• أحسب ما يلي:

$$D = \frac{7}{9} \quad ; ; \quad C = \frac{2}{3} \div \frac{3}{-10} \quad ; ; \quad A = \frac{-7}{3} \times \frac{2}{5}$$

$$H = \frac{-7}{9} - (-11) \quad ; ; \quad G = \frac{4}{11} - \frac{2}{5} \quad ; ; \quad F = \frac{-1}{3} + \frac{3}{8} \quad ; ; \quad E = \frac{-10}{13} + \frac{-7}{13}$$

تمرين 2

• أحسب و اختزل ما يلي:

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

تمرين 3

• أتمم ما يلي بما يناسب :

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

تمرين 4

• ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث  $AB > AC$ .

المستقيم ( $\Delta$ ) واسط القطعة [BC] يقطع الضلع [AB] في النقطة O.

لتكن M ممائلة النقطة A بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ).

(1) أنشئ شكلا مناسباً.

(2) ماهي ممائلة النقطة C بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ) ؟ علل جوابك.

(3) حدد معللا جوابك ممائلة الزاوية  $[C\hat{A}B]$  بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ).

(4) حدد قياس الزاوية  $[B\hat{M}C]$ . علل جوابك.

(5) بين أن النقط C و O و M مستقيمية.

وفقكم الله

"الاعتماد على النفس فضيلة"