

إمضاء الأب أو الوالد:

إمضاء الإداره:

الملحوظه:

النقطه:

التمرين الأول :

١ احسب ما يلي :

$$A = \frac{7}{3} + \frac{-3}{3} + \frac{-2}{-3}$$

$$B = \frac{-21}{4} \times \frac{1}{7} \times \frac{-8}{2}$$

$$C = \frac{-7}{\frac{3}{5}}$$

$$D = \frac{\frac{9}{5}}{\frac{3}{2}} + \frac{\frac{4}{5}}{\frac{2}{2}} - \frac{\frac{8}{6}}{\frac{24}{2}}$$

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

تمرين 2 :

١ املأ الفراغ بما يناسب:

$$\frac{15}{2} \times \dots = \frac{-5}{3} \quad , \quad \frac{-9}{5} \times \dots = -1 \quad , \quad \dots \div \frac{7}{2} = 7$$

تمرين 3 :

١ اوجد العدد x في كل حالة :

$$x - \frac{5}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{x} = \frac{-2}{5}$$

$$\frac{x+9}{5+x} = \frac{7}{3}$$

٢ اوجد العددين x و y اذا علمت :

$$\begin{aligned} x + y &= -5 \\ \frac{x}{y} &= \frac{-1}{3} \end{aligned}$$

تمرين 4 :

- مثلث ABC و M منتصف القطعة $[BC]$
- E هي مماثلة B بالنسبة للمستقيم (AM)
- F هي مماثلة C بالنسبة للمستقيم (AM)
- ١. بين ان M منتصف القطعة $[EF]$
- ٢. بين ان الرباعي $BFCE$ مستطيل