

إمضاء الأب أو الولي:

إمضاء الإدارة:

الملاحظة:

النقطة:

## التمرين الأول:

1 احسب ما يلي:

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

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

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

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

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

## تمرين 2:

1 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:

1 اوجد العدد x في كل حالة:

$$x - \frac{5}{3} = \frac{4}{3} \quad ; \quad \frac{4}{\frac{x}{3}} = \frac{-2}{5} \quad , \quad \frac{x+9}{5+x} = \frac{7}{3}$$

2 اوجد العددين x و y اذا علمت:

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

## تمرين 4:

- ABC مثلث و M منتصف القطعة [BC]
- E هي مماتلة B بالنسبة للمستقيم (AM)
- F هي مماتلة C بالنسبة للمستقيم (AM)
- 1. بين ان M منتصف القطعة [EF]
- 2. بين ان الرباعي BFCE مستطيل