

فرض الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات**المدة: ساعة****يمنع استعمال الآلة الحاسبة****التمرين الأول (6 ن)**

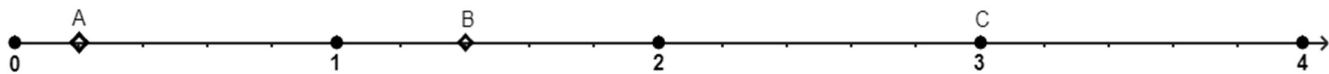
1. اكمل الفراغات

$$14 \times \frac{8}{14} = \dots \dots \quad , \quad \dots \dots \times \frac{25}{6} = 25 \quad , \quad 125 \times \frac{\dots \dots}{\dots \dots} = \dots \dots$$

$$\frac{8}{3} \times \frac{5}{4} = \dots \dots \quad , \quad \frac{12}{10} \times \frac{25}{1000} = \dots \dots \quad , \quad \frac{124}{7} \times \frac{4}{5} = \dots \dots$$

التمرين الثاني (7 ن)

الليك نصف مستقيم المدرج التالي :

1. اكتب على شكل كسر فاصلة النقط : A , B , C :

$$A\left(\frac{\dots}{\dots}\right) \quad , \quad B\left(\frac{\dots}{\dots}\right) \quad , \quad C\left(\frac{\dots}{\dots}\right)$$

2. عين على نصف مستقيم المدرج النقط التالية :

$$D\left(\frac{4}{5}\right) \quad , \quad E\left(\frac{12}{5}\right) \quad , \quad F(3) \quad , \quad G\left(\frac{20}{5}\right)$$

التمرين الثالث (7 ن)

1. احسب ما يلي :

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \dots \dots \quad , \quad \frac{23}{100} + \frac{15}{10} = \dots \dots$$

.....

$$\frac{267}{100} - \frac{155}{100} = \dots \dots \quad , \quad \frac{12}{100} - \frac{1}{10} = \dots$$

.....

2. اخزل الكسور التالية :

$$\frac{6}{9} = \frac{6 \div \dots \dots}{9 \div \dots \dots} = \dots \dots \quad , \quad \frac{15}{25} = \frac{15 \div \dots \dots}{25 \div \dots \dots} = \dots \dots \quad , \quad \frac{36}{132} = \frac{36 \div \dots \dots}{132 \div \dots \dots} = \dots \dots$$

بالتوفيق