

## التمرين الأول (6 ن)

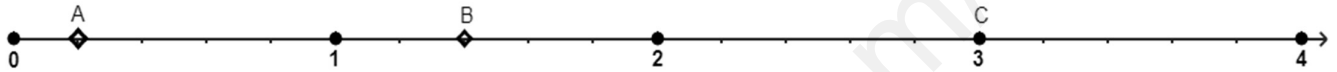
1. اكمل الفراغات

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

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

## التمرين الثاني (7 ن)

اليك نصف مستقيم المدرج التالي :



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

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

2. عين على نصف مستقيم المدرج النقط التالية :

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

## التمرين الثالث (7 ن)

1. احسب ما يلي :

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

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

2. اختزل الكسور التالية :

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

بالتوفيق