

التمرين الاول :

1- انقل واتمم بالعدد المناسب

$$\frac{\dots}{\dots} \times 7 = 15 ,$$

$$\frac{12}{5} \times \dots = 12 ,$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{32} ,$$

$$\frac{12}{18} = \frac{\dots \div \dots}{\dots \div \dots} = \frac{4}{\dots}$$

2- احسب مايلي مع الاختزال ان امكن :

$$\frac{4}{10} + \frac{8}{10}$$
$$\frac{132}{100} - \frac{12}{100}$$
$$\frac{2}{10} + \frac{14}{100}$$

التمرين الثاني:

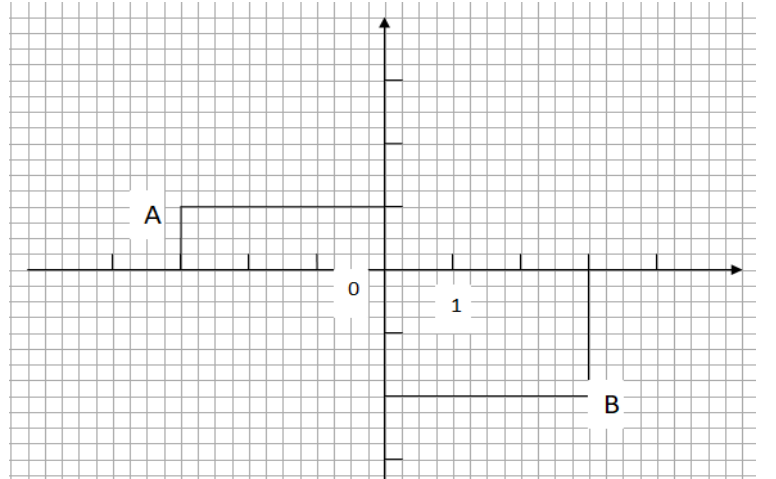
1- علم على مستقيم مدرج وحدته 1 سم النقط التالية :

$$S(-4.5) ; R(+3) ; T(-1, 5) ; Q(-3)$$

2- ماهو بعد النقطة S عن الصفر ؟

3- ماذا نقول عن العددين +3 و -3 ؟

4- من خلال المعلم الاتي عين احداثيتي كل من A و B :



5- ارسم معلم متعامد متجانس ثم علم عليه النقطتين الاتيتين :

$$C(3 ; -2) , D(-2 ; 3)$$

التمرين الثالث :

لفلاح قطعة ارض مساحتها 36 هكتار اراد تقسيمها على ابنائه الثلاث , محمد , عيسى و علي كمايلي :

حصة محمد $\frac{4}{9}$ من المساحة الكليةحصة عيسى $\frac{1}{9}$ من المساحة الكلية

والحصة المتبقية اخذها علي

- احسب حصة كل واحد من ابنائه .