

## التمرين الأول:

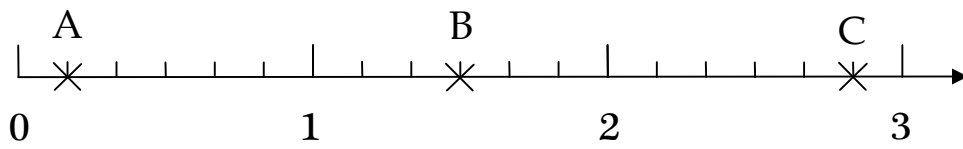
① أنجز القسمة العشرية لـ :  $217,08 \div 7$  ثم  $689 \div 5$

② إملأ وأكمل الفراغ :  $5 \times \frac{\dots}{5} = 8$   $\dots \times \frac{6}{9} = 6$

$\frac{2}{4} \times 25 = \dots$   $\frac{20}{3} \times 720 = \dots$

## التمرين الثاني:

إليك نصف المستقيم المدرج الآتي :



① اقرأ فواصل النقاط A ; B ; C .

② أعد رسم نصف المستقيم المدرج على ورقة إجابتك ثم علم عليه النقاط الآتية :

$D(1 + \frac{1}{6})$  ;  $E(\frac{12}{6})$  ;  $F(1 - \frac{2}{6})$

## التمرين الثالث:

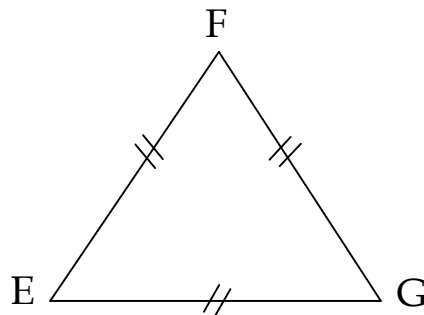
☞ أنقل الشكل المرفق حيث :  $AB = 7\text{ cm}$  .

☞ أكمل إنشاء المستطيل ABCD حيث

النقطة M منتصف القطر [AC] .

## التمرين الرابع:

الشكل المرفق هو مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4 cm .



أنشء النقطة H بحيث يكون الرباعي EFGH معيناً

أرجو من كل من استفاد من هذا العمل الدعاء لي بالتوفيق واليسر - أعبيد علي

بالتوفيق