

## التمرين الأول:

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

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

$$\dots \times \frac{6}{9} = 6$$

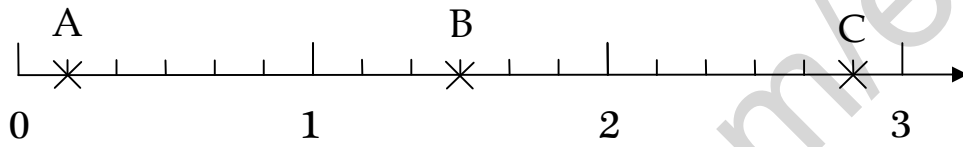
② إملأ وأكمل الفراغ:

$$\frac{2}{4} \times 25 = \dots$$

$$\frac{20}{3} \times 720 = \dots$$

## التمرين الثاني:

إليك نصف المستقيم المدرج الآتي:

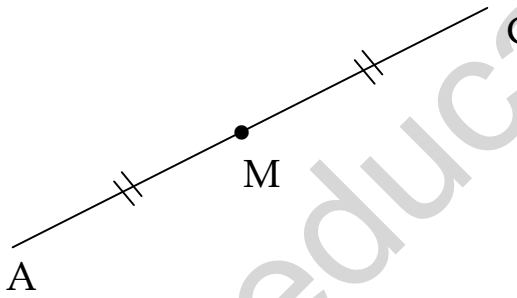


① اقرأ فواصل النقاط A ; B ; C .

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:

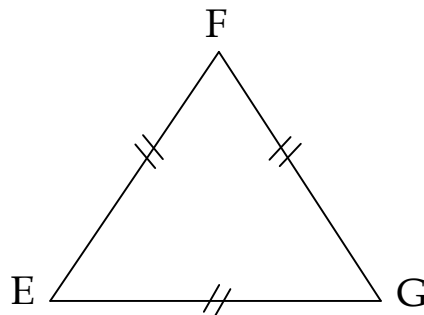
☞ أنقل الشكل المرفق حيث:  $AB = 7 \text{ cm}$  .

☞ 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