

تقويم تشخيصي في الرياضيات للسنة الأولى متوسط

أنشطة عددية :

التمرين الأول:

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

120.5 1.205 12.05 12.34 12.5

التمرين الثاني :

احسب ناتج مايلي

$$1000 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$430 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$25 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$75 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$0.5 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$12.75 \times 10 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث :

املا الجدول الآتي:

ثلثين	جزء من إثنا عشر	خمس	سدس	الكتابة بالحروف
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$		الكتابة بالأرقام

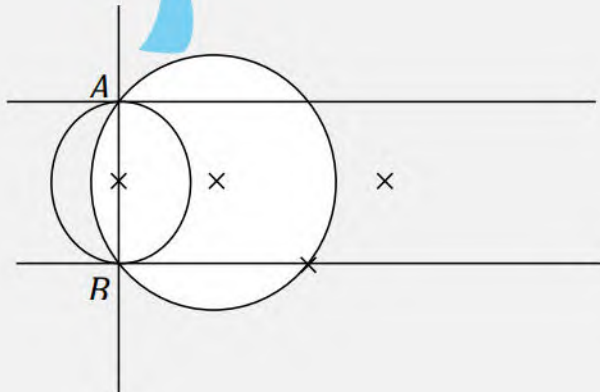
أنشطة هندسية :

التمرين الأول :

- ارسم مستقيما (D) ، O نقطة منه ، علم نقطة A من المستقيم (D) تبعد عن النقطة O بـ 5 cm .
علم نقطة C من المستقيم (D) تبعد عن النقطة O بـ 6 cm .
1- كم من طريقة توجد لتعيين النقطة C ؟
2- جد في كل الحالات طول قطعة المستقيم [AC] .

التمرين الثاني :

لاحظ الشكل الآتي:



اختفت النقط الأتية: C, D, E, F, G من الشكل

أعد وضعها مستعينا بالوصف الآتي:

- المستقيم (AC) يعامد المستقيم (AB)
- المستقيم (BD) يوازي المستقيم (AC)
- النقطة E منتصف قطعة المستقيم [AB]
- الدائرة التي مركزها F ونصف قطرها [FB]
- النقط E, F, G على استقامية