### Exercice 1: Calculs

Posez et effectuez les calculs suivants :

- a). 23,45+95,91=
- b). 123,45-95,91=
- c). 12 h 50 min + 4 h 15 min =
- d). 12 h 10 min 4h 15 min =
- e). 23,45+62,821+134,012=
- f). 100,01-10,203 =
- g).  $91 \times 12, 6 =$
- h).  $23,75 \times 230,85 =$

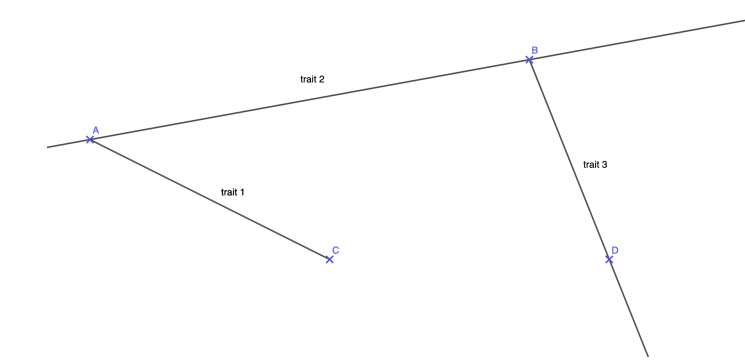
#### Exercice 2: Ordre

Rangez dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$21,01;$$
  $21+\frac{1}{10};$   $\frac{2111}{100};$   $21,101;$   $21,+\frac{1}{1000}+\frac{1}{100}$ 

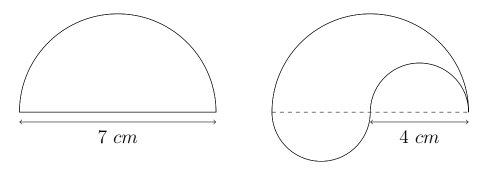
## Exercice 3: Tracé

Sur la figure suivante, tracez les objets [AD], (BC], et (CD). Sur votre copie, nommez les trois traits numérotés de la figure.



# Exercice 4

On considère les deux figures suivantes :



- a). Calculer une valeur exacte du périmètre de la première figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.
- b). Calculer une valeur exacte du périmètre de la seconde figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.

### Exercice 1: Calculs

Posez et effectuez les calculs suivants :

- a). 23,48+95,91=
- b). 123,48-95,91=
- c). 12 h 51 min + 4 h 15 min =
- d). 12 h 10 min 4h 16 min =
- e). 23,46+62,821+134,012=
- f). 100,01-10,204 =
- g).  $81 \times 12, 6 =$
- h).  $23,75 \times 230,75 =$

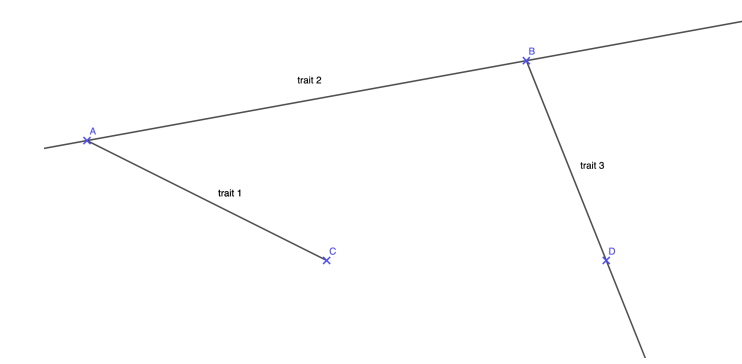
#### Exercice 2: Ordre

Rangez dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$34,03;$$
  $34 + \frac{1}{10};$   $\frac{3411}{100};$   $34,103;$   $34, +\frac{3}{100} + \frac{1}{10}$ 

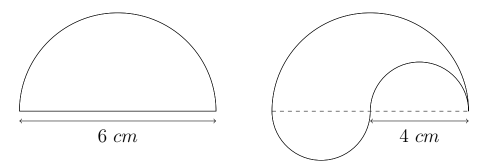
## Exercice 3: Tracé

Sur la figure suivante, tracez les objets (AD], [BC], et (CD). Sur votre copie, nommez les trois traits numérotés de la figure.



# Exercice 4

On considère les deux figures suivantes :



- a). Calculer une valeur exacte du périmètre de la première figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.
- b). Calculer une valeur exacte du périmètre de la seconde figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.