

Exercice 1 : Calculs (10 points)

1. Posez et effectuez les calculs suivants :

(a) $12,34 + 9,17 =$

(b) $712,4 + 3,07 =$

(c) $14,92 - 3,5 =$

(d) $17,13 - 8,04 =$

(e) $4 \times 7,04 =$

(f) $2,15 \times 3,4 =$

(g) La division euclidienne de 127 par 7 (on veut le quotient et le reste).

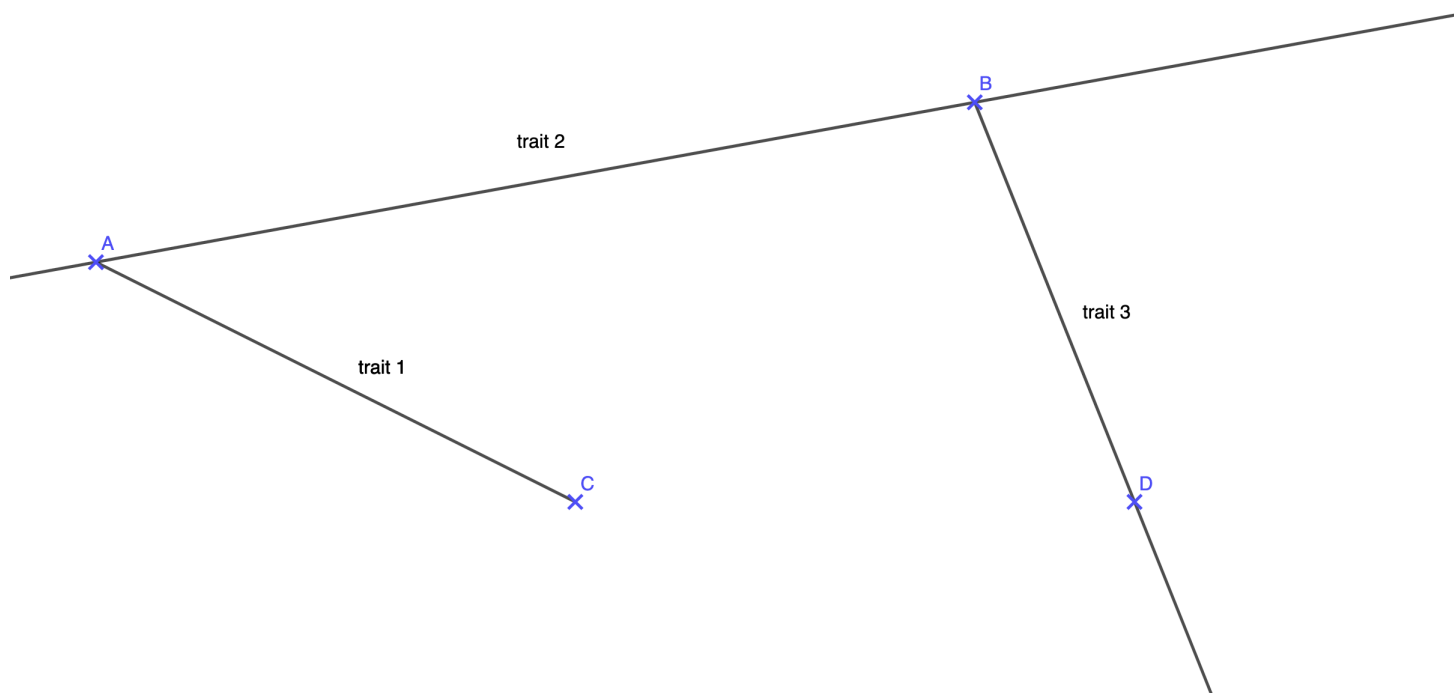
(h) L'écriture décimale de $\frac{13}{8}$.

2. Donner la valeur approchée de 12,349 au dixième, puis au centième.

3. Simplifier au maximum la fraction $\frac{54}{60}$.

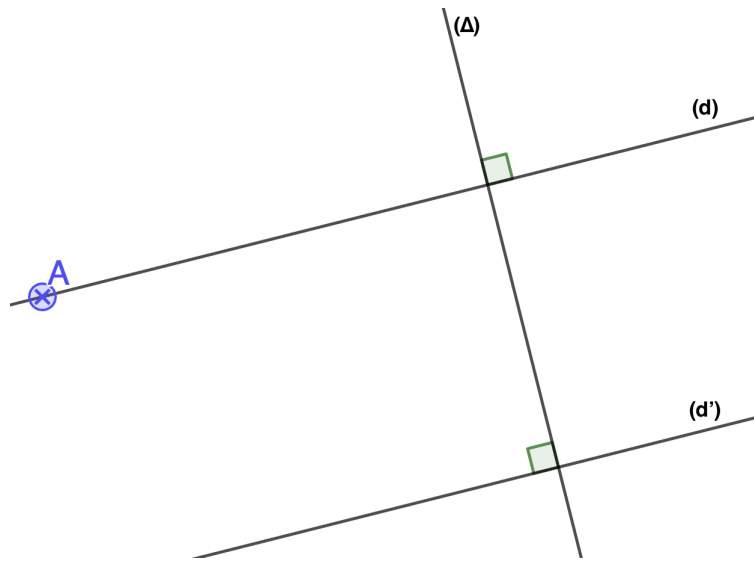
Exercice 2 : Vocabulaire de géométrie (3 points)

- a). Sur la figure suivante, tracez les objets $[AD]$, (BC) , et (CD) .
- b). Sur votre copie, pour chacun des trois traits, indiquez sa nature (droite, demi-droite, segment), et son nom mathématique (à partir des lettres de la figure).

**Exercice 3 (3 points)**

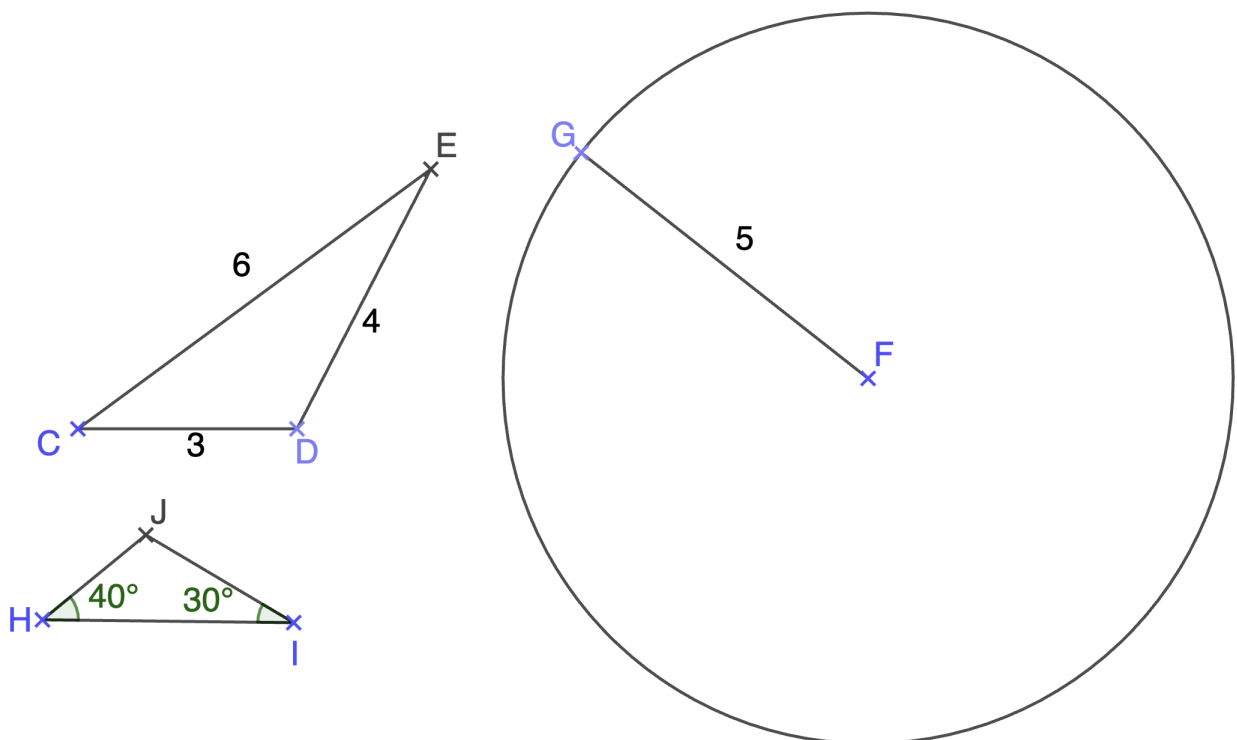
À partir de la figure ci-dessous, recopier et compléter :

- a). $(d) \dots (d')$
 b). $(d) \dots (\Delta)$
 c). $A \dots (d)$



Exercice 4

On considère la figure suivante, où toutes les longueurs sont indiquées en centimètres :



- a). Déterminer le périmètre du triangle CDE .
 b). Calculer l'angle $\widehat{IJH}$.
 c). Calculer une valeur approchée au millimètre du périmètre du cercle de centre F passant par G .