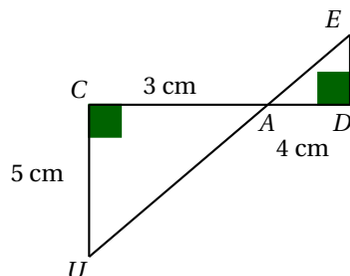


Compétences	Exercices	Points
Représenter : construire une figure.	2	
Raisonner : raisonner en géométrie en s'appuyant sur des propriétés.	2	
Calculer : effectuer des calculs avec des nombres décimaux.	1 et 3	
Communiquer : - expliquer à l'écrit sa démarche, son raisonnement - Utiliser un langage adapté	2 et 3	

Exercice 1 : Poser et effectuer les opérations ci-dessous :

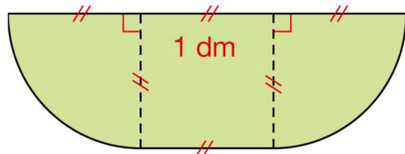
- $7,52 + 103,9$
- $50 - 7,54$

Exercice 2 : Sur la figure ci-dessous, les points C , A et D et les points U , A et E sont alignés.



- Construire la figure ci-dessus en vraie grandeur.
- Que peut-on dire des droites (UC) et (ED) ? Justifier la réponse avec rigueur.

Exercice 3 : Calculer une valeur approchée au centième près du périmètre de la figure ci-dessous :

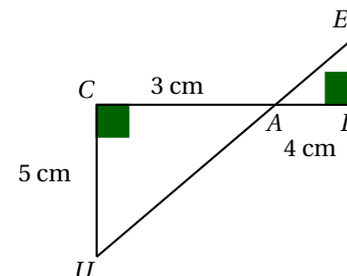


Compétences	Exercices	Points
Représenter : construire une figure.	2	
Raisonner : raisonner en géométrie en s'appuyant sur des propriétés.	2	
Calculer : effectuer des calculs avec des nombres décimaux.	1 et 3	
Communiquer : - expliquer à l'écrit sa démarche, son raisonnement - Utiliser un langage adapté	2 et 3	

Exercice 1 : Poser et effectuer les opérations ci-dessous :

- $7,52 + 103,9$
- $50 - 7,54$

Exercice 2 : Sur la figure ci-dessous, les points C , A et D et les points U , A et E sont alignés.



- Construire la figure ci-dessus en vraie grandeur.
- Que peut-on dire des droites (UC) et (ED) ? Justifier la réponse avec rigueur.

Exercice 3 : Calculer une valeur approchée au centième près du périmètre de la figure ci-dessous :

