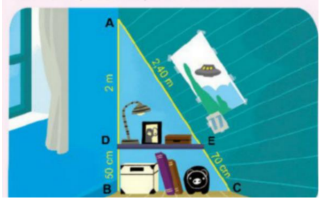
Exercice 1:

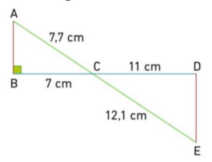
Dans un coin de sa chambre mansardée, Estelle installe une étagère représentée sur le schéma ci-dessous.

On suppose que (AB) est perpendiculaire à (BC). Estelle a-t-elle raison de penser que l'étagère représentée par [DE] n'est pas perpendiculaire au mur représenté par [AB] ?



Exercice 2:

On considère la figure ci-dessous.

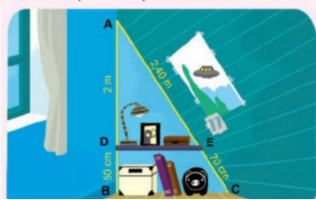


- 1. Démontrer que les droites (AB) et (DE) sont parallèles.
- 2. En déduire que le triangle CDE est rectangle en D.
- 3. Calculer DE et AB.

Exercice 1:

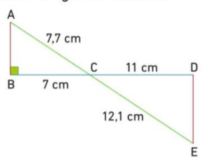
Dans un coin de sa chambre mansardée, Estelle installe une étagère représentée sur le schéma ci-dessous.

On suppose que (AB) est perpendiculaire à (BC). Estelle a-t-elle raison de penser que l'étagère représentée par [DE] n'est pas perpendiculaire au mur représenté par [AB] ?



Exercice 2:

On considère la figure ci-dessous.



- 1. Démontrer que les droites (AB) et (DE) sont parallèles.
- 2. En déduire que le triangle CDE est rectangle en D.
- 3. Calculer DE et AB.