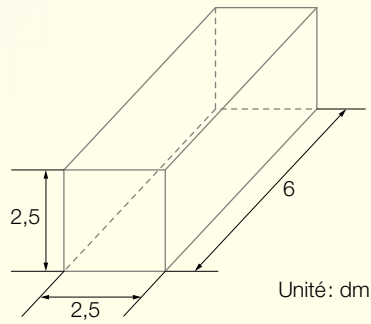


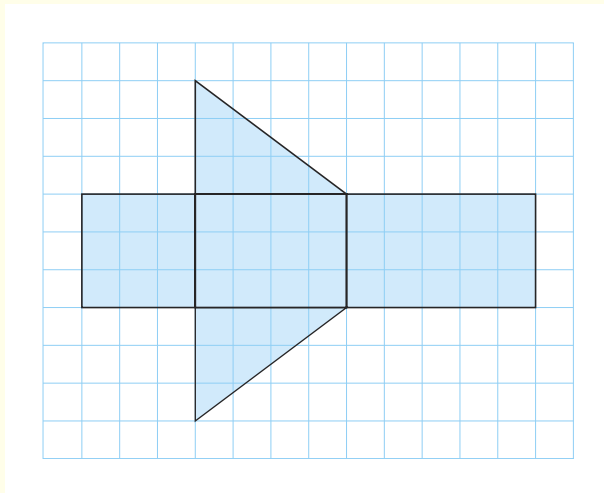
Aide-mémoire

- Unités de volume et de capacité (p. 158)
- Volume des solides usuels (pp. 170-171)
- Calculer le volume d'un solide (p. 172)
- Prisme droit (p. 145)

1 Calcule le volume de ce parallélépipède rectangle.



2 Calcule le volume du prisme droit dont voici un développement (1 carreau = 1 dm²).



3 Un cube a une arête de 1,1 m.

a) Quelle est l'aire d'une de ses faces?

b) Quel est son volume?

✂ Corrigé en fin de fichier