Exercices Type Brevet – théorème de Thalès et sa réciproque

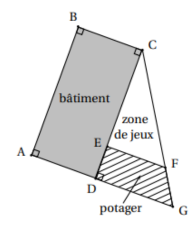
Exercice 1: (Asie juin 2023 – 22 points)

Un centre de loisirs dispose d'un bâtiment et d'un espace extérieur pour accueillir des enfants.

L'espace extérieur, modélisé par un triangle, est partagé en deux parties : un potager (quadrilatère DEFG hachuré) et une zone de jeux (triangle EFC), comme représenté par la figure ci-contre.

Données:

- · Les points C, E et D sont alignés.
- Les points C, F et G sont alignés.
- · Les droites (EF) et (DG) sont parallèles.
- Les droites (DG) et (CD) sont perpendiculaires.
- CE = 30 m; ED = 10 m et DG = 24 m.



- 1. Déterminer la longueur CD.
- 2. Calculer la longueur CG. Arrondir au dixième de mètre près.
- L'équipe veut séparer la zone de jeux et le potager par une clôture représentée par le segment [EF].
 - Montrer que la clôture doit mesurer 18 m.
- 4. Pour semer du gazon sur la zone de jeux, l'équipe décide d'acheter des sacs de 5 kg de graines à 22,90 € l'unité. Chaque sac permet de couvrir une surface d'environ 140 m². Quel budget doit-on prévoir pour pouvoir semer du gazon sur la totalité de la zone de jeux?

Exercice 2: (Centres Etrangers juin 2020 – 14 points)

Dans l'exercice suivant, les figures ne sont pas à l'échelle.

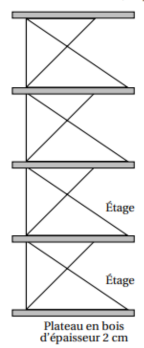
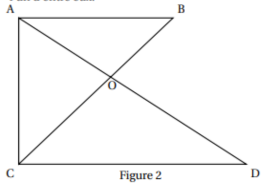


Figure 1

Un décorateur a dessiné une vue de côté d'un meuble de rangement composé d'une structure métallique et de plateaux en bois d'épaisseur 2 cm, illustré par la figure 1.

Les étages de la structure métallique de ce meuble de rangement sont tous identiques et la figure 2 représente l'un d'entre eux.



On donne:

- OC = 48 cm; OD = 64 cm; OB = 27 cm; OA = 36 cm et CD = 80 cm;
- les droites (AC) et (CD) sont perpendiculaires.
 - 1. Démontrer que les droites (AB) et (CD) sont parallèles.
 - Montrer par le calcul que AB = 45 cm.
 - 3. Calculer la hauteur totale du meuble de rangement.