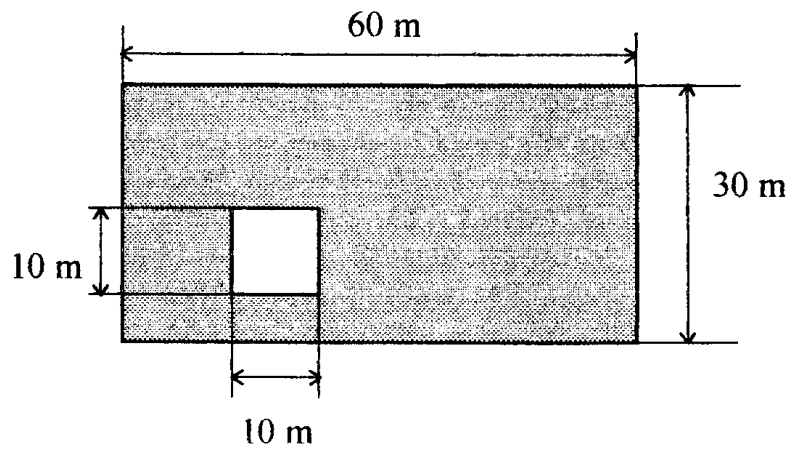


Problème n° 1

Sur le dessin ci-dessous, la partie grisée représente un terrain. Avant d'y mettre des moutons, on veut clore ce terrain avec un grillage.

Calcule la longueur du grillage qu'il faudra acheter.



Problème n° 2

Un terrain de volley-ball est un rectangle de 18 m de longueur et de 9 m de largeur. On veut l'entourer par un grillage situé à 5 m du bord.

- 1) Fais un croquis du terrain et du grillage.
- 2) Calcule la longueur du grillage.

Problème n° 3

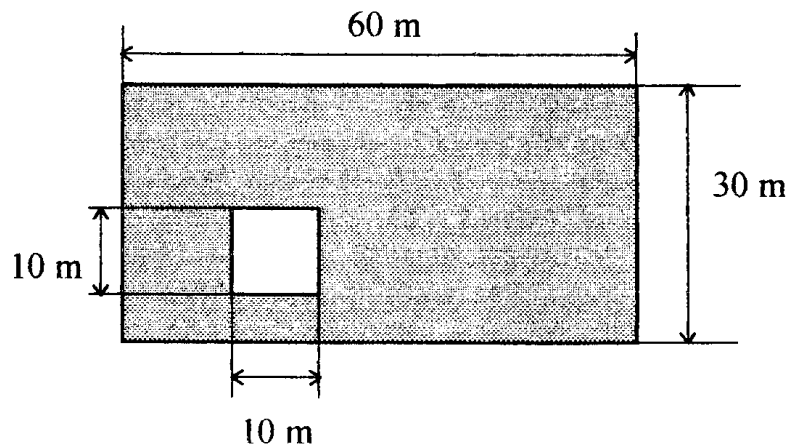
L'horloge de la gare de Montreuil possède une grande aiguille de 80 cm de longueur. Une mouche fatiguée s'est reposée pendant une heure à la pointe de cette aiguille.

Quelle distance a-t-elle parcourue pendant son repos ?

Problème n° 1

Sur le dessin ci-dessous, la partie grisée représente un terrain. Avant d'y mettre des moutons, on veut clore ce terrain avec un grillage.

Calcule la longueur du grillage qu'il faudra acheter.



Problème n° 2

Un terrain de volley-ball est un rectangle de 18 m de longueur et de 9 m de largeur. On veut l'entourer par un grillage situé à 5 m du bord.

- 3) Fais un croquis du terrain et du grillage.
- 4) Calcule la longueur du grillage.

Problème n° 3

L'horloge de la gare de Montreuil possède une grande aiguille de 80 cm de longueur. Une mouche fatiguée s'est reposée pendant une heure à la pointe de cette aiguille.

Quelle distance a-t-elle parcourue pendant son repos ?