

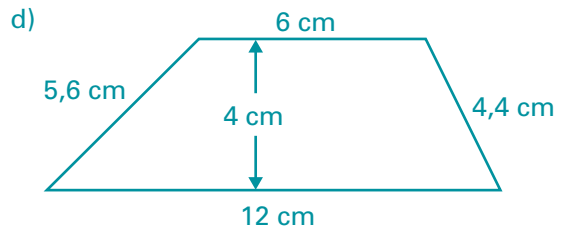
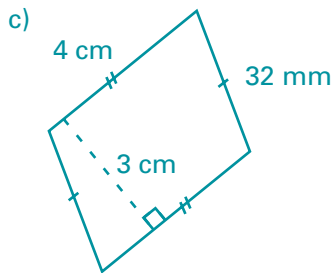
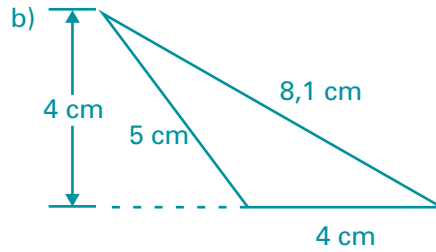
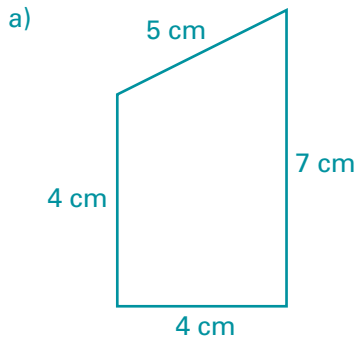
Des figures planes

Nom : _____

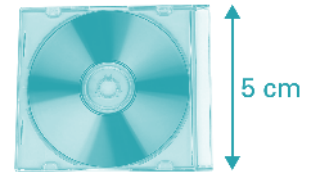
- ✓ calculatrice scientifique
- ✓ équerre
- ✓ règle

Section A

1. Calcule le périmètre et l'aire des polygones suivants.

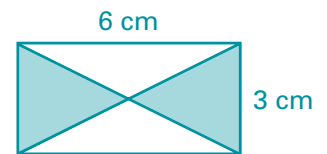


2. Le boîtier d'un disque compact (CD-ROM) d'ordinateur a une forme rectangulaire. La hauteur du boîtier est d'environ 5 cm et son périmètre est d'environ 21 cm. Détermine l'aire de l'une des faces du boîtier?



3. Détermine les mesures de **trois triangles** différents qui ont une aire de 36 cm^2 . Esquisse les triangles et écris les mesures sur les figures.

4. a) Détermine l'aire de la région ombrée.
 b) Quelle fraction du tout est ombrée?
 c) À quel pourcentage cela correspond-il?

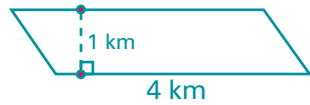
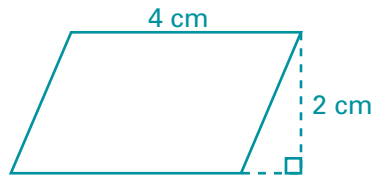
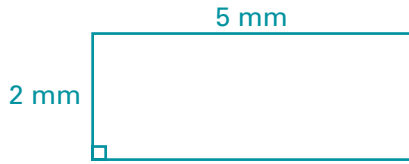


Section B

1. Convertis les mesures de longueur en mètres.

- a) 12 km b) 18 mm c) 34 cm d) 3 dm e) 450 km f) 349 cm

2. a) Calcule l'aire des figures suivantes.



b) Calcule l'aire de ces mêmes figures en m².

