

Chapitre 10 sur les figures usuelles et les aires

Question 1

/ 1

L'aire de cette figure est égale à :



- 10 unités d'aire.
 8 unités d'aire.
 9 unités d'aire.

Question 2

/ 1

En cm^2 , 125 m^2 donne :

- $12\,500\,000 \text{ cm}^2$
 $12\,500 \text{ cm}^2$
 $1\,250\,000 \text{ cm}^2$

Question 3

/ 1

L'aire d'un rectangle de longueur 12 cm et de largeur 5 dm est :

- 60 cm^2
 6 dm^2
 6 cm^2

Question 4

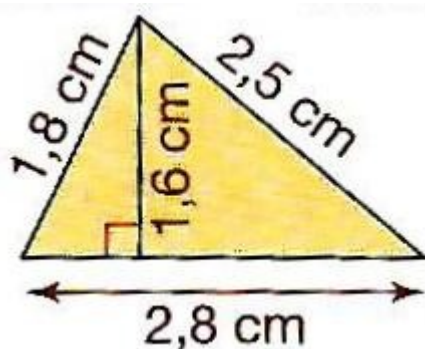
/ 1

L'aire d'un disque de rayon 4 cm, au cm^2 près, est :

- 12 cm^2
 25 cm^2
 50 cm^2

Question 5

/ 1

Pour calculer l'aire, en cm^2 , du triangle représenté, on effectue ...

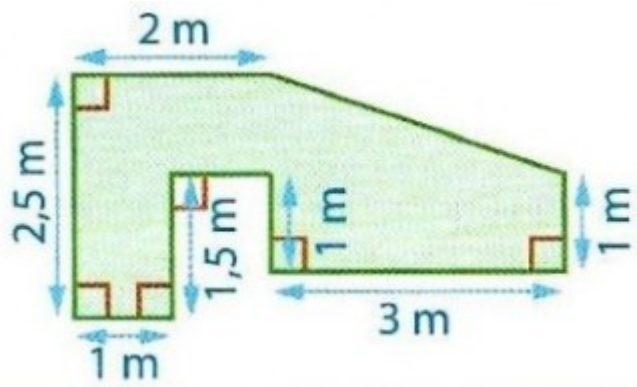
- $(1,6 \times 2,8) : 2$
 $(1,8 \times 2,5) : 2$
 $1,8 + 2,5 + 2,8$

Chapitre 10 sur les figures usuelles et les aires

Question 6

/ 1

L'aire de cette figure est :



- 7 m²
- 9,5 m²
- 8 m²