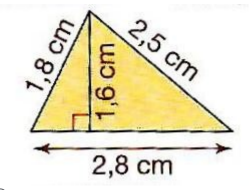
COLLEGE LE VERGERON 01/04/2020 09:47 - Page 1

## Chapitre 10 sur les figures usuelles et les aires

Question 1	/1
L'aire de cette figure est égale à :	
1 unité d'aire	
10 unités d'aire.	
8 unités d'aire.	
9 unités d'aire.	
Question 2	/1
En cm <sup>2</sup> , 125 m <sup>2</sup> donne :	
12 500 000 cm <sup>2</sup>	
○ 12 500 cm²	
○ 1 250 000 cm²	
Question 3	/1
L'aire d'un rectangle de longueur 12 cm et de largeur 5 dm est :	
○ 60 cm <sup>2</sup>	
○ 6 dm²	
○ 6 cm²	
Question 4	/1
L'aire d'un disque de rayon 4 cm, au cm² près, est :	
12 cm <sup>2</sup>	
○ 25 cm²	
○ 50 cm²	
Question 5	/1

Pour calculer l'aire, en  $\mbox{cm}^2,$  du triangle représenté, on effectue ...



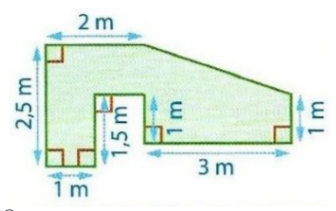
- (1,6 x 2,8) : 2
- (1,8 x 2,5): 2
- 0 1,8 + 2,5 + 2,8

COLLEGE LE VERGERON 01/04/2020 09:47 - Page 2

## 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