

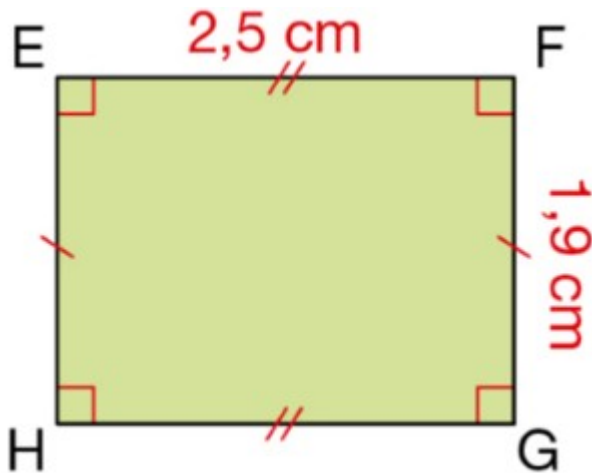
## Résultats Interro Aire 6°

**Question 1** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

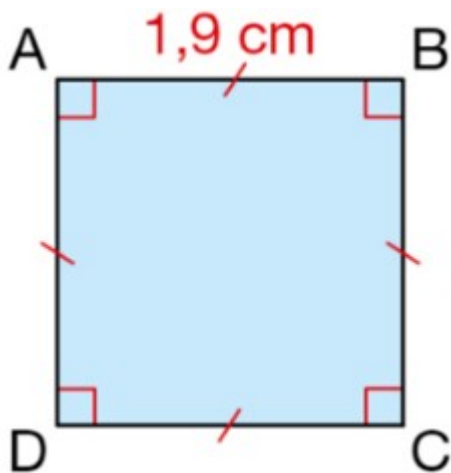


**Question 2** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>



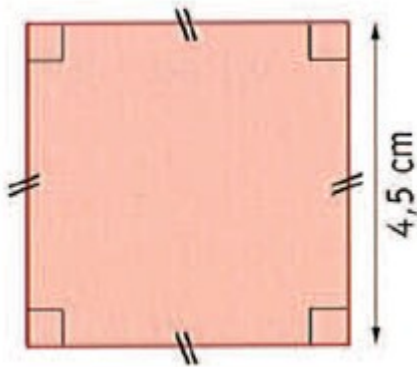
## Résultats Interro Aire 6°

**Question 3** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

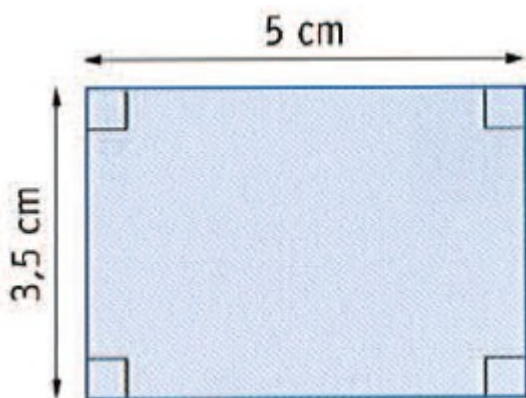


**Question 4** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

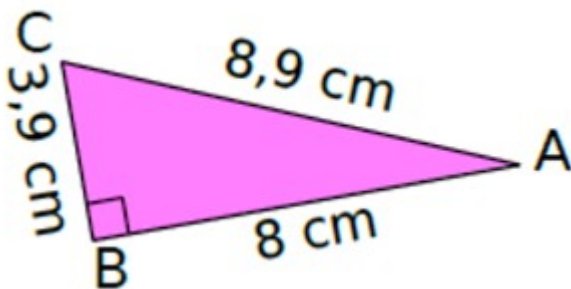


**Question 5** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>



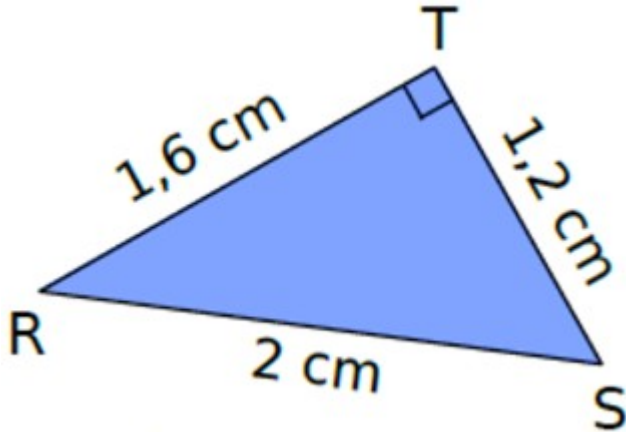
## Résultats Interro Aire 6°

**Question 6** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

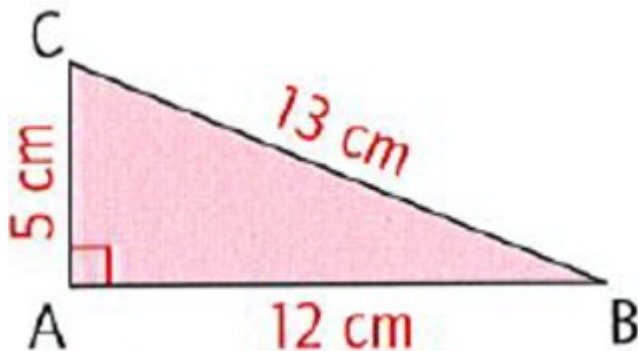


**Question 7** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

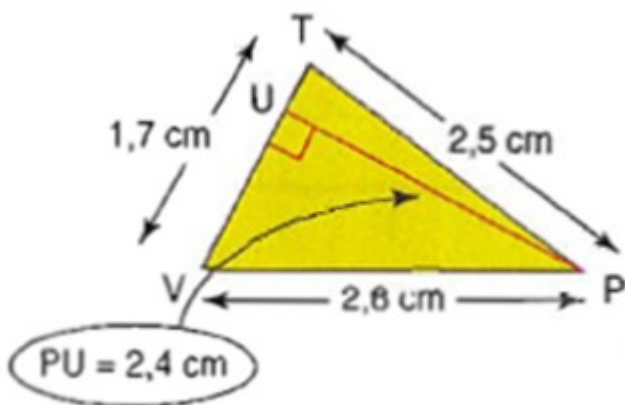


**Question 8** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>



## Résultats

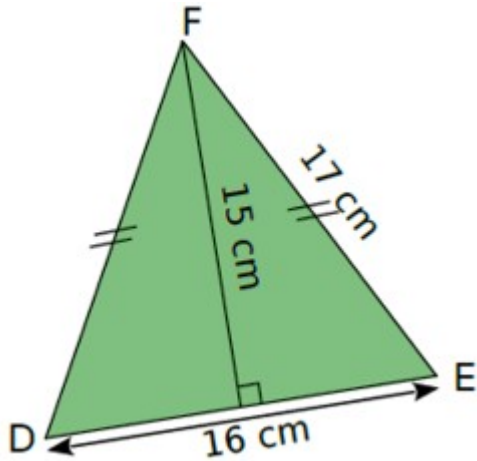
### Interro Aire 6°

**Question 9** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

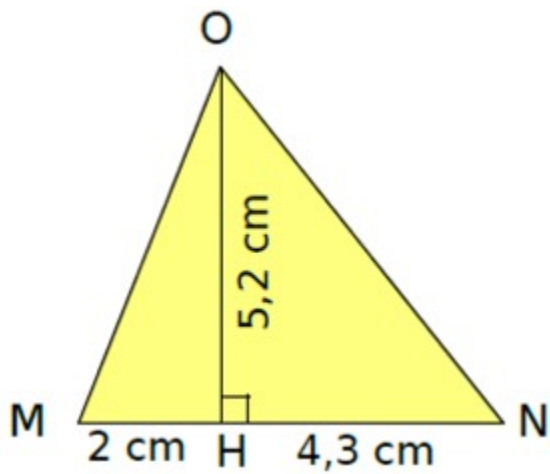


**Question 10** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>



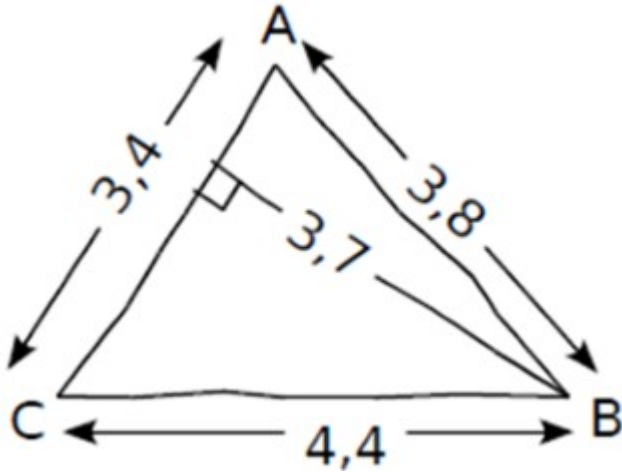
## Résultats Interro Aire 6°

**Question 11** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

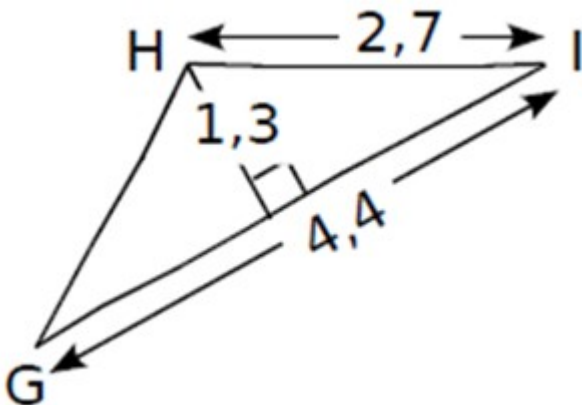


**Question 12** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

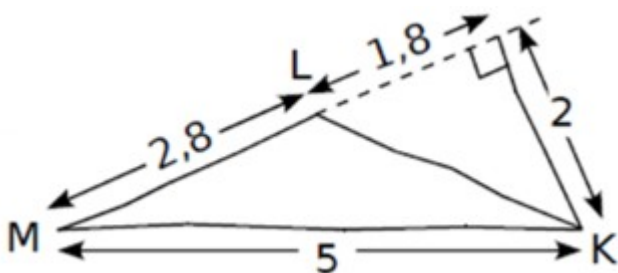


**Question 13** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>



## Résultats

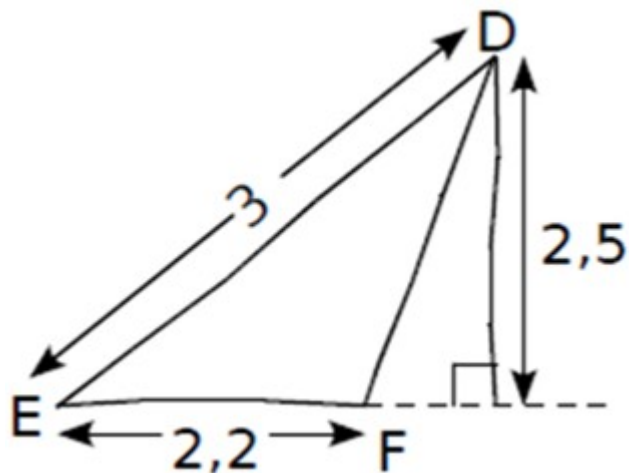
### Interro Aire 6°

**Question 14** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

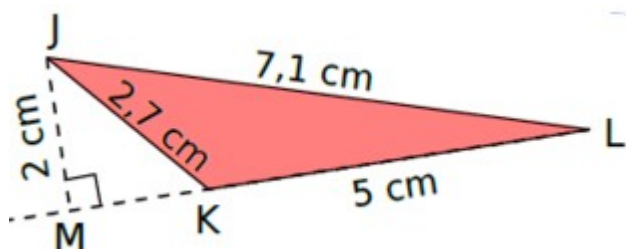


**Question 15** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

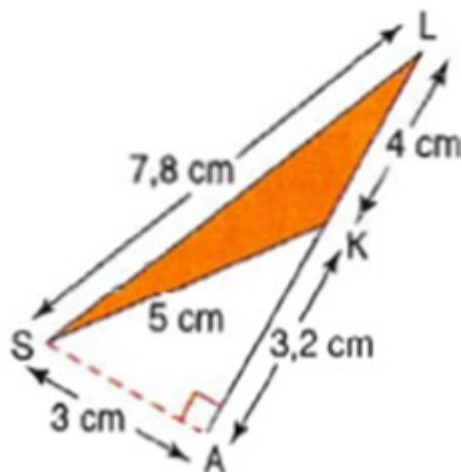


**Question 16** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>



## Résultats Interro Aire 6°

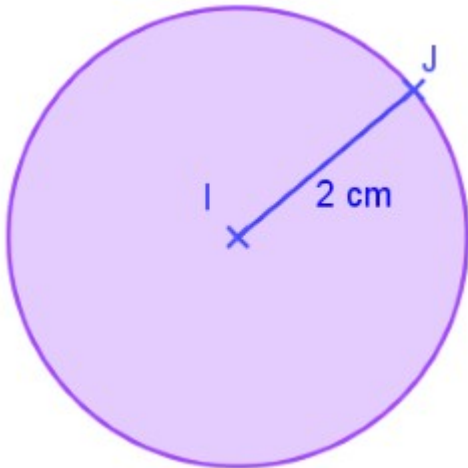
**Question 17** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre  $\approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  cm<sup>2</sup>



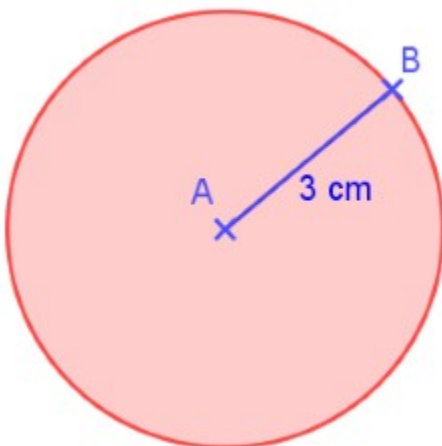
**Question 18** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre  $\approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  cm<sup>2</sup>



## Résultats Interro Aire 6°

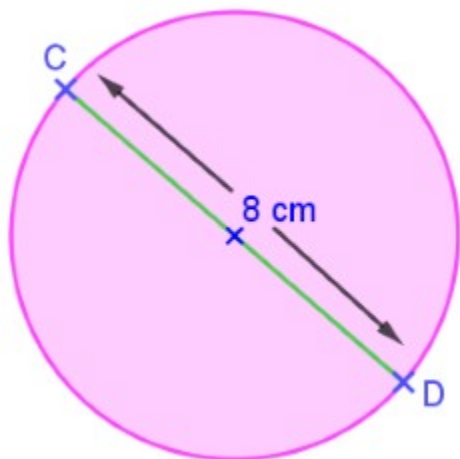
**Question 19** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre  $\approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  cm<sup>2</sup>



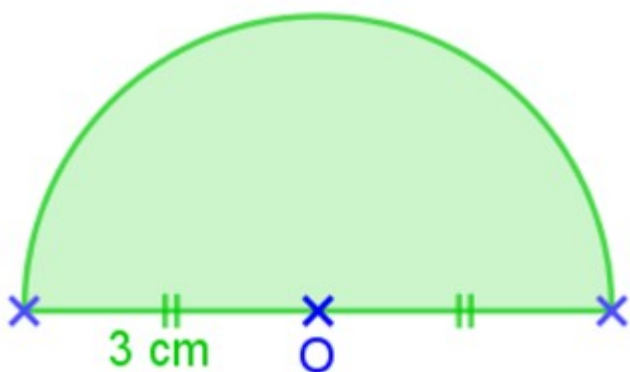
**Question 20** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre  $\approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  cm<sup>2</sup>





## Résultats Interro Aire 6°

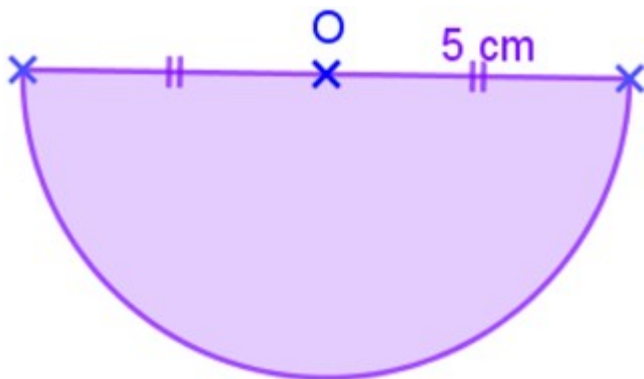
**Question 21** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre  $\approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  cm<sup>2</sup>



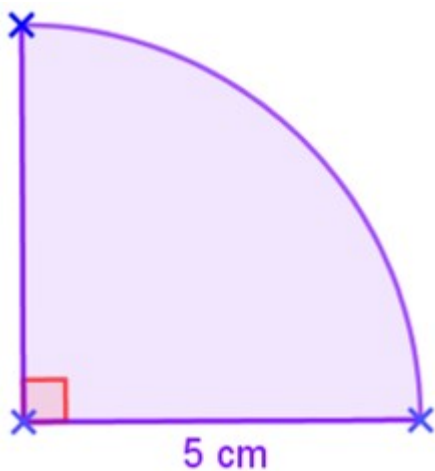
**Question 22** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre  $\approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  cm<sup>2</sup>



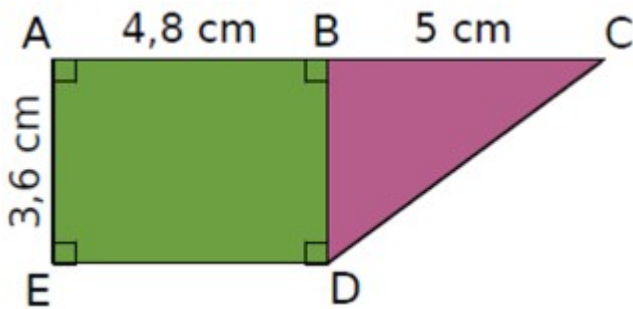
## Résultats Interro Aire 6°

**Question 23** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>

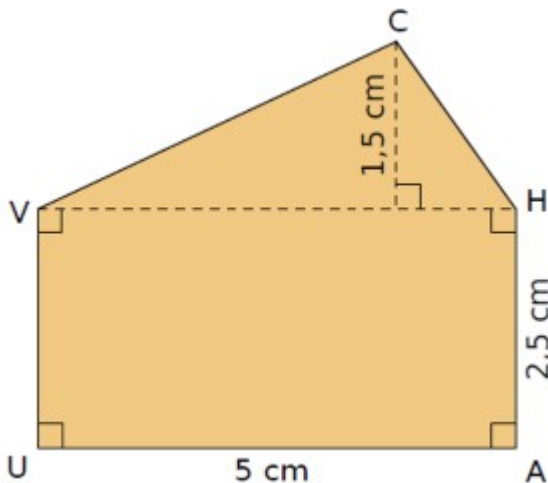


**Question 24** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure.

Aire =  cm<sup>2</sup>



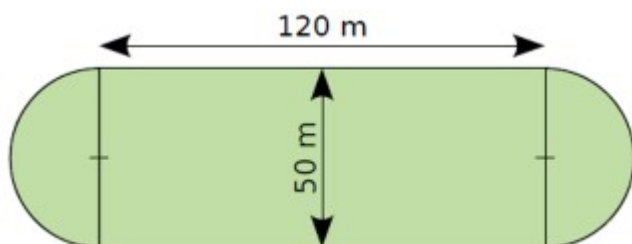
**Question 25** Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure.

Prendre  $\pi \approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  m<sup>2</sup>



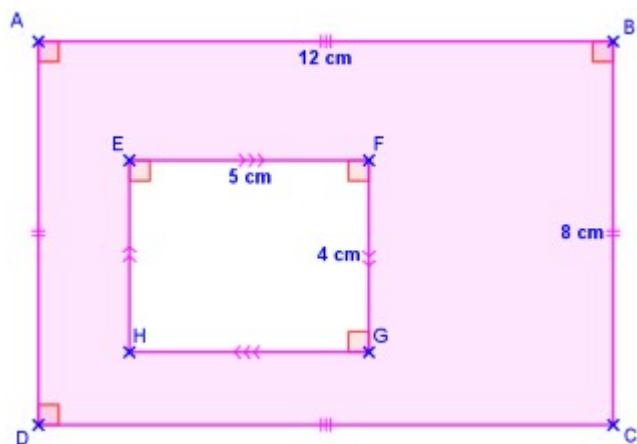
## Résultats Interro Aire 6°

**Question 26 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.**

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure colorée.

Aire =  cm<sup>2</sup>



**Question 27 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.**

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure colorée.

Prendre  $\pi \approx 3,14$  pour faire votre calcul.

Aire =  m<sup>2</sup>

