

NOM, Prénom et classe :

Aire et périmètre

Sujet A

L'usage de la calculatrice est **autorisée**.

Durée : 30 minutes

Exercice 1 : Donner votre définition du périmètre d'une figure géométrique.

2 points

Exercice 2 : Complète.

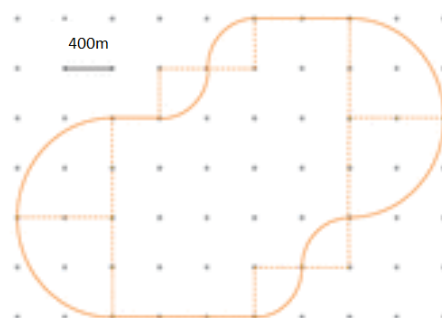
6 points

- | | | | |
|--------------------|----|-------------------------------|-----------------|
| 1. 3,5 hm = | m | 2. 25 cm ² = | m ² |
| 3. 22,3 mm = | m | 4. 3 m ² = | km ² |
| 5. 7 m = | cm | 6. 5 cm ² = | dm ² |

Exercice 3 :

4 points

1. Sur le parcours de santé ci-contre, repasse en vert les petits arcs de cercle de même rayon et repasse en rouge les grands arcs de cercle de même rayon.
2. Calcule la longueur réelle du parcours de santé, au mètre près.



Exercice 4 :

8 points

1. Après avoir fait un dessin a main levée, calcul l'aire d'un rectangle $ABCD$ tel que $AB = 2,4\text{cm}$ et $BC = 5,7\text{cm}$
2. On considère un triangle rectangle ABC rectangle en B . Fais un dessin a main levée de la figure, puis en sachant que $AB = 6\text{cm}$, $BC = 8\text{cm}$ et $AC = 10\text{cm}$, calcul l'aire de ce triangle.

NOM, Prénom et classe :

Aire et périmètre

Sujet B

L'usage de la calculatrice est **autorisée**.

Durée : 30 minutes

Exercice 1 : Donner votre définition de l'aire d'une figure géométrique.

2 points

Exercice 2 : Complète.

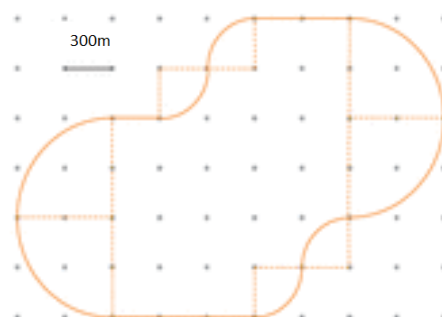
6 points

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| 1. 3,5km ² = | m ² | 2. 25 mm = | m |
| 3. 22,3 cm ² = | m ² | 4. 3 m = | hm |
| 5. 7 m ² = | mm ² | 6. 5 cm = | dam |

Exercice 3 :

4 points

1. Sur le parcours de santé ci-contre, repasse en vert les petits arcs de cercle de même rayon et repasse en rouge les grands arcs de cercle de même rayon.
2. Calcule la longueur réelle du parcours de santé, au mètre près.



Exercice 4 :

8 points

1. Après avoir fait un dessin a main levée, calcul l'aire d'un rectangle $ABCD$ tel que $AB = 2,7\text{cm}$ et $BC = 5,3\text{cm}$
2. On considère un triangle rectangle ABC rectangle en B . Fais un dessin a main levée de la figure, puis en sachant que $AB = 3\text{cm}$, $BC = 12\text{cm}$ et $AC = 15\text{cm}$, calcul l'aire de ce triangle.