



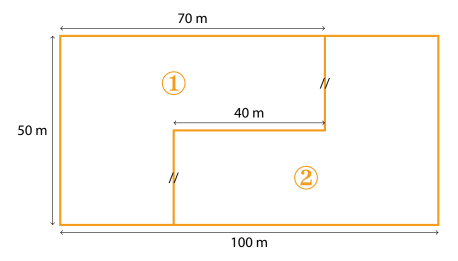
Approfondissement M1

GRANDEURS ET MESURES - NIVEAU 1



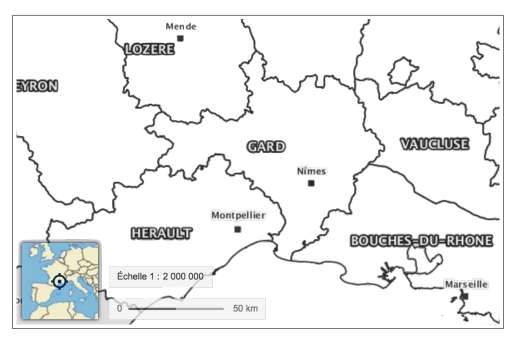
Le père d'Aude et Christophe laisse en héritage un champ de forme rectangulaire que les enfants décident de partager comme ci-dessous.

- 1. Sachant que 1 mètre de clôture coûte 15 centimes, combien chaque enfant devra payer pour clôturer son champ.
- 2. Sachant que pour 1 mètre-carré de gazon il faut dépenser 8 centimes, combien chaque enfant devra payer pour remettre du gazon sur son champ?





- 1. Estimer les distances de Nîmes à Montpellier, de Nîmes à Mende et de Nîmes à Marseille en expliquant la méthode utilisée.
- 2. Estimer la superficie du Gard en expliquant la méthode et en détaillant les différents calculs.
- 3. Chercher la superficie exacte du Gard et déterminer votre marge d'erreur.



Source: https://www.geoportail.gouv.fr









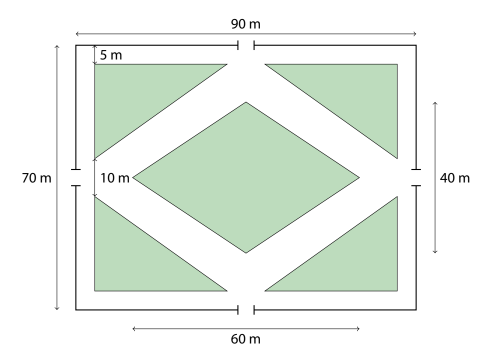


Approfondissement M1

GRANDEURS ET MESURES - NIVEAU 1



Un parc public rectangulaire a une longueur de 90 m et une largeur de 70 m. Une allée de 5 m de large en fait le tour et quatre allées séparent les pelouses.



- 1. Calculer l'aire du parc.
- 2. Calculer l'aire des pelouses.
- 3. Calculer l'aire totale de toutes les allées.
- **4.** On entoure le parc d'une clôture en laissant quatre entrées larges de 4 m. Quelle est la longueur totale de la clôture à prévoir?
- **5.** Pour refaire les pelouses, on achète des sacs de 5 kg de semence qui coûtent 15,90 € le sac. Sachant qu'on compte un sac de 5 kg pour 200 m² de pelouse, combien va coûter la réfection de la pelouse?



Pour cet exercice, on utilisera le carreau comme unité.

- 1. Tracer un polygone qui a pour périmètre 12 et pour aire 6.
- 2. Tracer un polygone qui a pour périmètre 12 et pour aire 7.
- 3. Tracer un polygone qui a pour périmètre 12 et pour aire 8.
- 4. Tracer un polygone qui a pour périmètre 12 et pour aire 9.
- **5.** Est-il possible de dessiner une figure pour laquelle la valeur numérique de l'aire est supérieure à celle du périmètre?





