

Cinquième/Grandeurs

1. Durées et horaires :

Exercice 5626



- Un train part de la gare de Sète à $14h\ 34min$ et se rend à Paris. La durée du trajet est de $3h\ 42min$. Quelle est l'heure d'arrivé du train en gare de Paris.

- Pour son entraînement, un coureur effectue quotidiennement un parcours de $2h\ 25min$. S'il commence sa course à $8h\ 30min$ à quelle heure terminera-t-il son entraînement?

3. Aires d'un triangle :

Exercice 1411



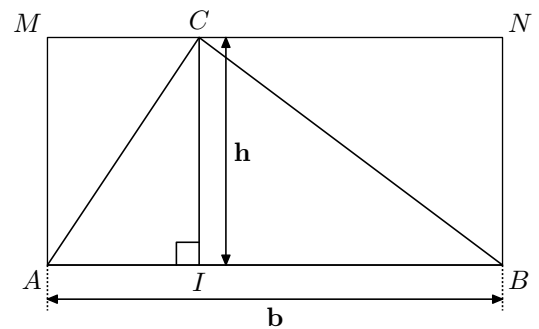
Soit ABO un triangle rectangle en O et $[OM]$ la hauteur issue de O .

- Faites un dessin représentant cette configuration.
- Est-il vrai qu'on a l'égalité : $AB \times OM = OA \times OB$

Exercice 1414



Soit ABC un triangle quelconque. On considère les points M et N de sorte que $ABNM$ soit un rectangle et que le point M appartient au segment $[MN]$. On note I le pied de la hauteur du triangle ABC issue de C , et h la longueur de la hauteur $[CI]$ et b la longueur de la base associée: ici le segment $[AB]$.



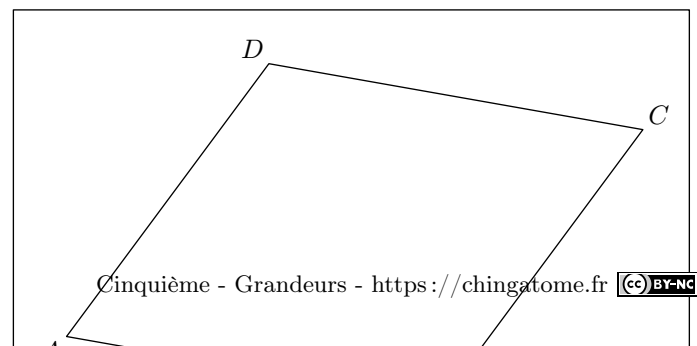
- Que pouvez-vous dire de l'aire \mathcal{A}_{ACI} du triangle ACI en fonction de l'aire \mathcal{A}_{AICM} du rectangle $AICM$.
 - En déduire la valeur de \mathcal{A}_{ACI} en fonction de h et de AI
- Donner la valeur de \mathcal{A}_{BCI} en fonction de h et de BI .
- Comparer l'aire \mathcal{A}_{ABC} du triangle ABC en fonction de l'aire \mathcal{A}_{ABNM} du rectangle $ABNM$.
 - En déduire l'écriture de l'aire \mathcal{A}_{ABC} en fonction de b et de h .

4. Aire du parallélogramme :

Exercice 5629



On considère le parallélogramme ci-dessous :



1. a. A l'aide de l'équerre, tracer la droite (d) passant par le point D . La droite (d) intercepte la droite (AB) au point H .
- b. A l'aide de l'équerre, tracer la droite (Δ) passant par le point B . La droite (Δ) intercepte la droite (DC)

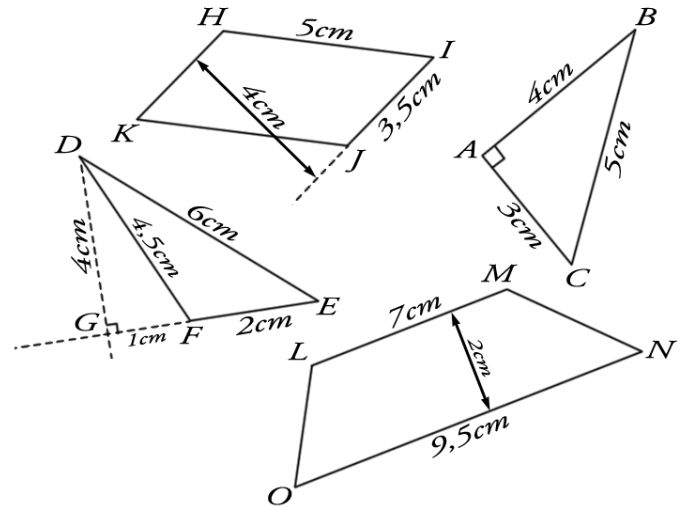
au point I .

2. Donner la nature des polygones suivants :
 ADH ; $DHBI$; BIC
3. A l'aide de la règle graduée, effectuer les mesures nécessaires pour déterminer l'aire du parallélogramme $ABCD$.

5. Aire du parallélogramme :

Exercice 1409

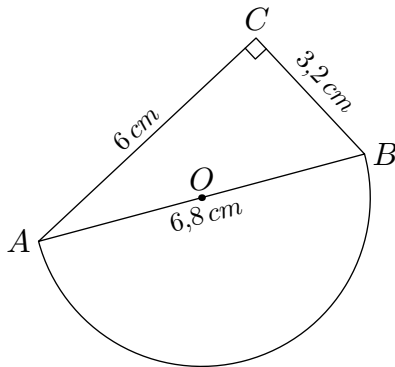
Pour chacune des figures ci-dessous, calculer leurs aires en mettant en avant les formules générales et vos calculs :



6. Aire du disque :

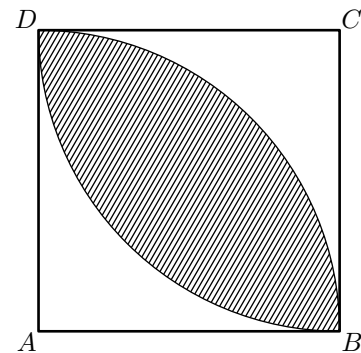
Exercice 1410

Calculer l'aire de la figure ci-contre, composée d'un triangle rectangle ABC et d'un demi-disque de diamètre $[AB]$.



Exercice 4631

Le carré $ABCD$ a pour côté 4 cm . La partie hachurée est délimitée par deux cercles de rayons 4 cm et de centres respectifs A et C .

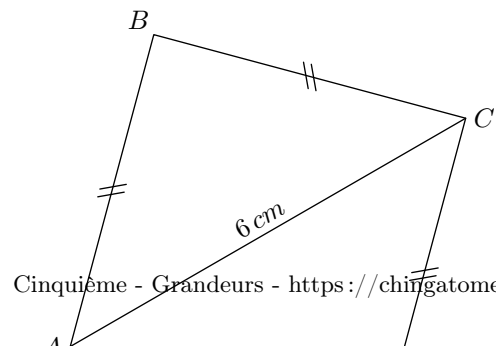


Déterminer l'aire de la partie hachurée.

7. Aire d'une figure composée :

Exercice 5631

Ci-dessous est représenté un carré $ABCD$ dont la diagonale $[AC]$ mesure 6 cm .



Déterminer l'aire du carré $ABCD$.

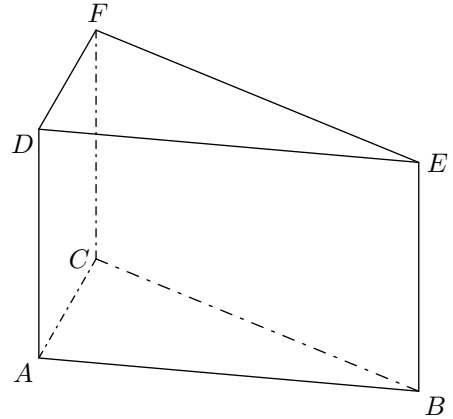
|

10. Volume des prismes droits :

Exercice 7976



On considère le prisme droit $ABCDEF$ représenté ci-dessous dont la base ABC est un triangle rectangle en C :



On donne les mesures suivantes :

$$AC = 1,6 \text{ cm} \quad ; \quad AB = 6,5 \text{ cm} \quad ; \quad AD = 3 \text{ cm}$$

Déterminer le volume du prisme droit $ABCDEF$.