

Exercice 1 _____ Longueur du tour

1. ABC est un triangle tel que $AB = 4\text{cm}$ et $AC = CB = 6\text{cm}$.
 - (a) Faire un croquis et dessiner ce triangle.
 - (b) **Mesurer** la longueur du tour de ce triangle.
 - (c) **Calculer** la longueur du tour de ce triangle.
2. Abdou a un champ rectangulaire dont un côté mesure 5m et l'autre 3m. Il veut mettre du barrière autour. Quelle sera la longueur de cette barrière?
3. $EFGH$ est un carré tel que $GF = 70\text{cm}$ et FGI un triangle équilatéral. Quelle est la longueur du tour de la figure $AFIGH$?

Exercice 1 _____ Longueur du tour

1. ABC est un triangle tel que $AB = 4\text{cm}$ et $AC = CB = 6\text{cm}$.
 - (a) Faire un croquis et dessiner ce triangle.
 - (b) **Mesurer** la longueur du tour de ce triangle.
 - (c) **Calculer** la longueur du tour de ce triangle.
2. Abdou a un champ rectangulaire dont un côté mesure 5m et l'autre 3m. Il veut mettre du barrière autour. Quelle sera la longueur de cette barrière?
3. $EFGH$ est un carré tel que $GF = 70\text{cm}$ et FGI un triangle équilatéral. Quelle est la longueur du tour de la figure $AFIGH$?

Exercice 1 _____ Longueur du tour

1. ABC est un triangle tel que $AB = 4\text{cm}$ et $AC = CB = 6\text{cm}$.
 - (a) Faire un croquis et dessiner ce triangle.
 - (b) **Mesurer** la longueur du tour de ce triangle.
 - (c) **Calculer** la longueur du tour de ce triangle.
2. Abdou a un champ rectangulaire dont un côté mesure 5m et l'autre 3m. Il veut mettre du barrière autour. Quelle sera la longueur de cette barrière?
3. $EFGH$ est un carré tel que $GF = 70\text{cm}$ et FGI un triangle équilatéral. Quelle est la longueur du tour de la figure $AFIGH$?

Exercice 1 _____ Longueur du tour

1. ABC est un triangle tel que $AB = 4\text{cm}$ et $AC = CB = 6\text{cm}$.
 - (a) Faire un croquis et dessiner ce triangle.
 - (b) **Mesurer** la longueur du tour de ce triangle.
 - (c) **Calculer** la longueur du tour de ce triangle.
2. Abdou a un champ rectangulaire dont un côté mesure 5m et l'autre 3m. Il veut mettre du barrière autour. Quelle sera la longueur de cette barrière?
3. $EFGH$ est un carré tel que $GF = 70\text{cm}$ et FGI un triangle équilatéral. Quelle est la longueur du tour de la figure $AFIGH$?