

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  $AFIGH$ ?