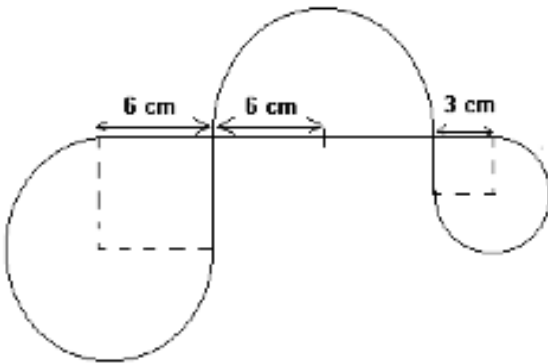
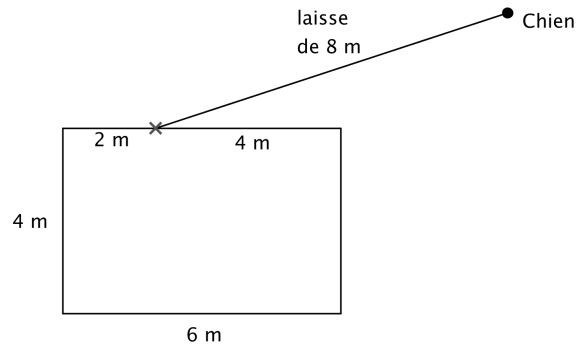


COMPLEMENT

EXERCICE 1: Voici un schéma d'un circuit électrique.
Calculer sa longueur.



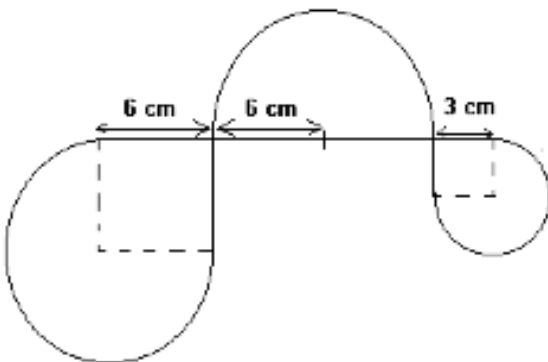
EXERCICE 2: Reproduire la figure ci-dessous (1cm pour 1m).



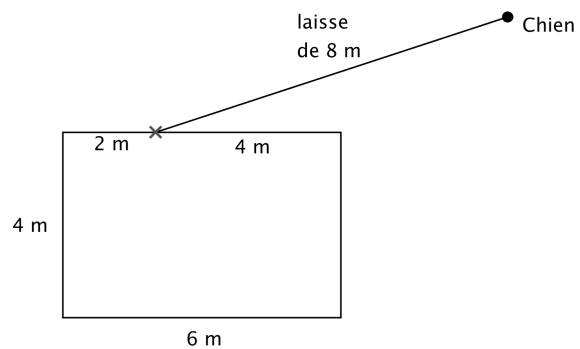
Tracer au compas la trajectoire suivie par le chien lorsqu'il tourne autour de la maison, **laisse tendue**.
Calculer la longueur de cette trajectoire.

COMPLEMENT

EXERCICE 1: Voici un schéma d'un circuit électrique.
Calculer sa longueur.



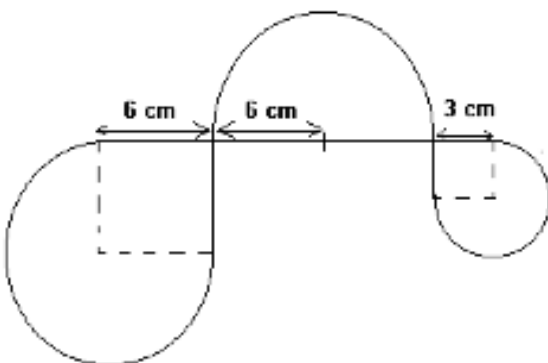
EXERCICE 2: Reproduire la figure ci-dessous (1cm pour 1m).



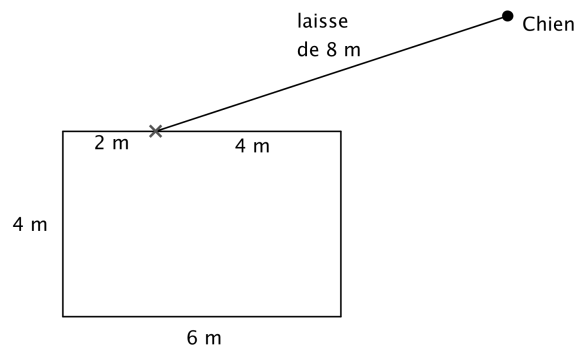
Tracer au compas la trajectoire suivie par le chien lorsqu'il tourne autour de la maison, **laisse tendue**.
Calculer la longueur de cette trajectoire.

COMPLEMENT

EXERCICE 1: Voici un schéma d'un circuit électrique.
Calculer sa longueur.



EXERCICE 2: Reproduire la figure ci-dessous (1cm pour 1m).



Tracer au compas la trajectoire suivie par le chien lorsqu'il tourne autour de la maison, **laisse tendue**.
Calculer la longueur de cette trajectoire.