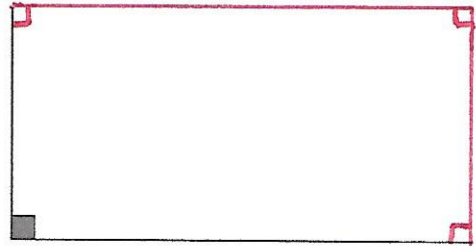


3

Termine ce quadrilatère :
les côtés opposés sont de même longueur.

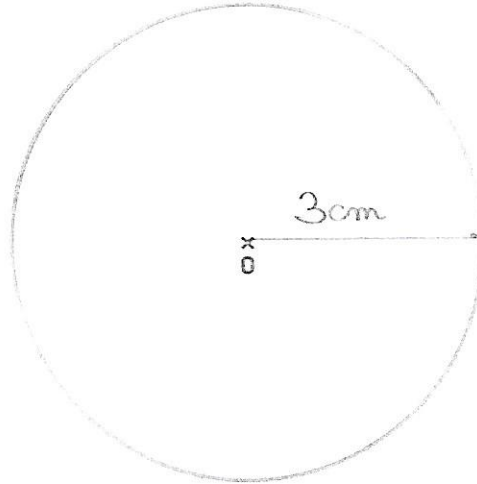
C'est un rectangle.



4

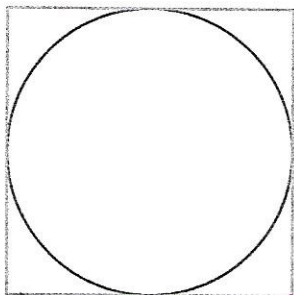
Trace cette figure : tous les points
sont situés à 3 cm du point O.

C'est un cercle.

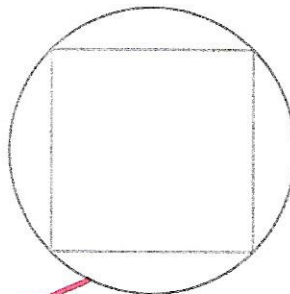


5

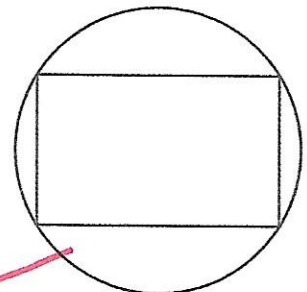
Relie chaque figure à la description qui correspond.



un carré
à l'intérieur d'un cercle



un rectangle
à l'intérieur d'un cercle



un cercle
à l'intérieur d'un carré



JE CHERCHE

Observe les figures présentées dans l'encadré, en haut de la page 32,
et complète les phrases suivantes.

- Une seule figure n'est pas un polygone : c'est le cercle.
- Un seul polygone n'a pas le même nombre de côtés que les autres : c'est le triangle.
- Les figures qui sont des quadrilatères sont : le carré, le rectangle
et le losange.