

Corrigé du cherchons page 132

1. La figure B a le plus petit périmètre (longueur du contour, rappel): 8 unités en prenant la longueur d'un carreau pour unité.
Les autres figures ont toutes pour périmètre 10 unités.
2. Julia a tort car la surface C a la même aire que la surface D: 4 unités en prenant comme unité l'aire d'un carreau.
3. Toutes ces figures ont la même aire: 4 unités.
- 4.



- Cette figure a pour aire 8 unités donc le double de l'aire de la figure A.
Son périmètre est 12 unités en prenant la longueur d'un carreau comme unité.
5. Cela dépend de l'unité d'aire choisie: si on prend un carreau, l'aire de la figure B est 4 par contre si on prend 2 carreaux comme unité d'aire, l'aire de la figure B est 2.