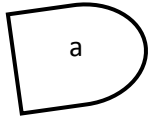


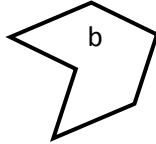
Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des **côtés droits** (tous ses « bords » sont droits).



a n'est pas un polygone.



b est un polygone.

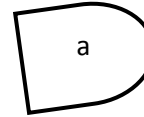
Dans un polygone, on peut compter le nombre de côtés et le nombre de sommets (les « pointes »).

b a 6 côtés et 6 sommets.

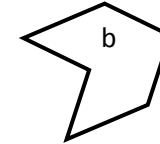
Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des **côtés droits** (tous ses « bords » sont droits).



a n'est pas un polygone.



b est un polygone.

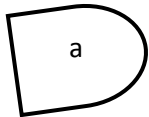
Dans un polygone, on peut compter le nombre de côtés et le nombre de sommets (les « pointes »).

b a 6 côtés et 6 sommets.

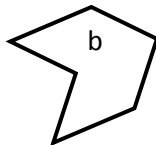
Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des **côtés droits** (tous ses « bords » sont droits).



a n'est pas un polygone.



b est un polygone.

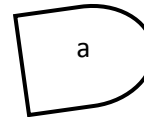
Dans un polygone, on peut compter le nombre de côtés et le nombre de sommets (les « pointes »).

b a 6 côtés et 6 sommets.

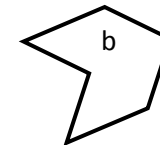
Les polygones



Un polygone est une figure qui n'a que des **côtés droits** (tous ses « bords » sont droits).



a n'est pas un polygone.



b est un polygone.

Dans un polygone, on peut compter le nombre de côtés et le nombre de sommets (les « pointes »).

b a 6 côtés et 6 sommets.