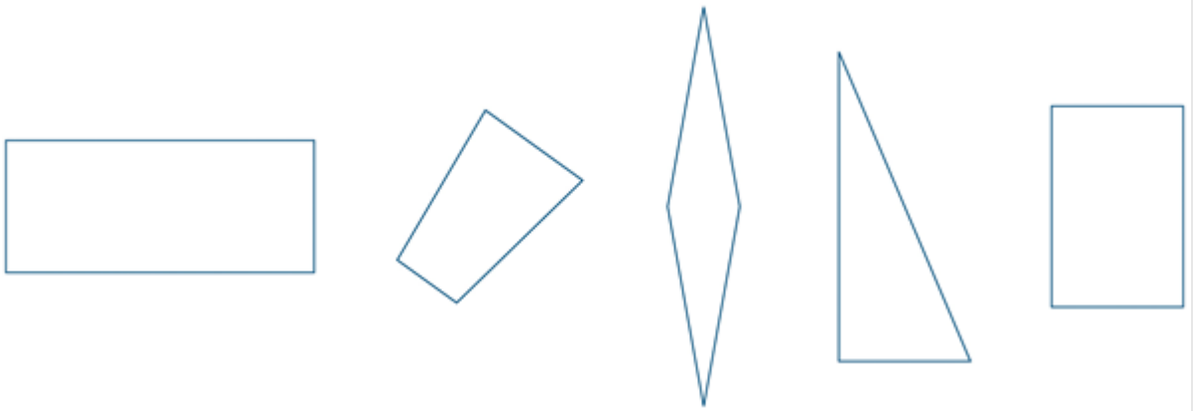


La règle graduée, l'équerre et le compas

Le vocabulaire géométrique

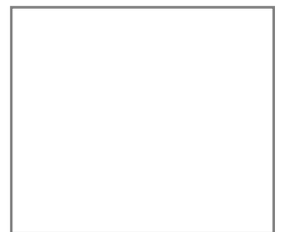
Utiliser la règle, le compas ou l'équerre comme instruments de tracé	
Comprendre le lien entre propriétés géométriques et instruments de tracé (angle droit et équerre)	
Connaitre et utiliser le vocabulaire géométrique	

① Cherche les angles droits sur ces figures et code-les.



② Cherche la figure qui correspond à la description et entoure-la.

J'ai 4 côtés égaux qui mesurent 3 cm et 4 angles droits.



③ Trace les segments.



$$AB = 6 \text{ cm}$$

$$CD = 4 \text{ cm}$$

$$EF = 2 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

$$GH = 5 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

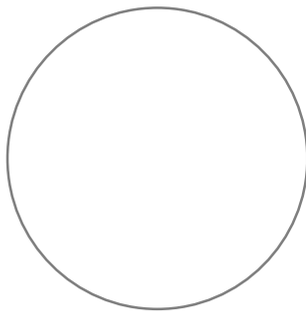
④ Trace trois angles droits.



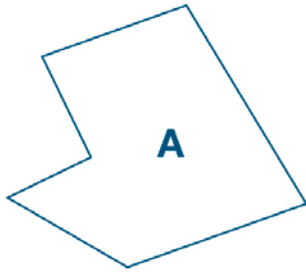
5 Trace un cercle avec un compas.



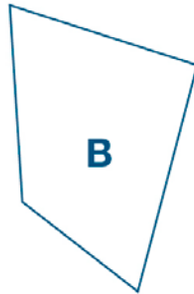
6 Trace deux cercles qui coupent celui-ci.



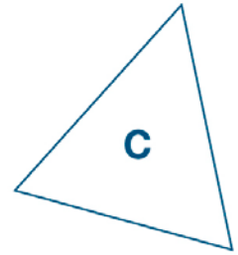
7 Pour chaque figure, indique le nombre de côtés et le nombre de sommets.



..... côtés
..... sommets



..... côtés
..... sommets



..... côtés
..... sommets

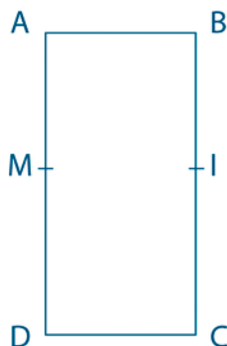


8 Mesure les segments. Indique si les point I, J et K sont au milieu des segments.



9 J'ai 4 côtés et 4 sommets. M est le milieu du segment [AD] et I est le milieu du segment [BC].

1^{er} rectangle



2^e rectangle

