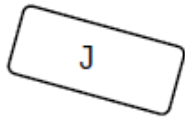
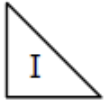
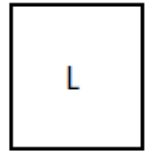
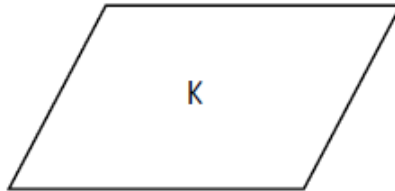
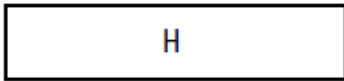
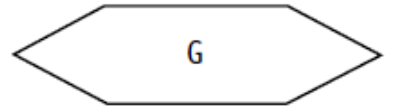
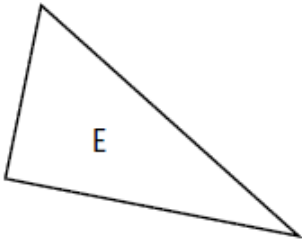
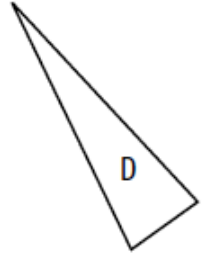
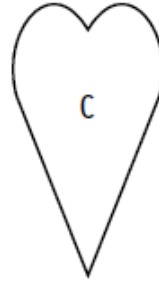
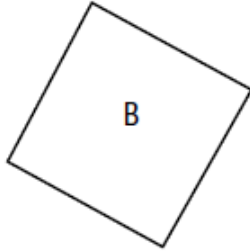
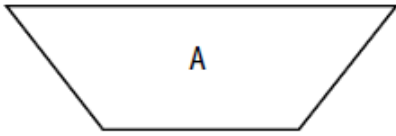


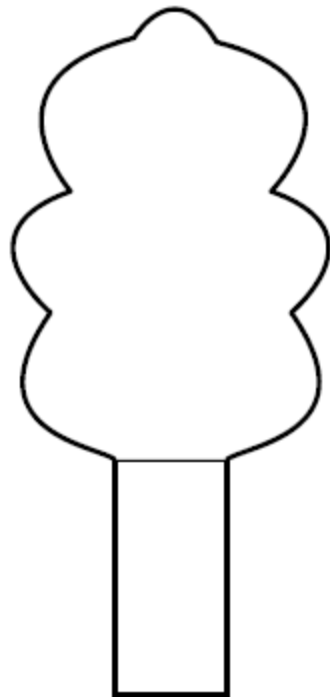
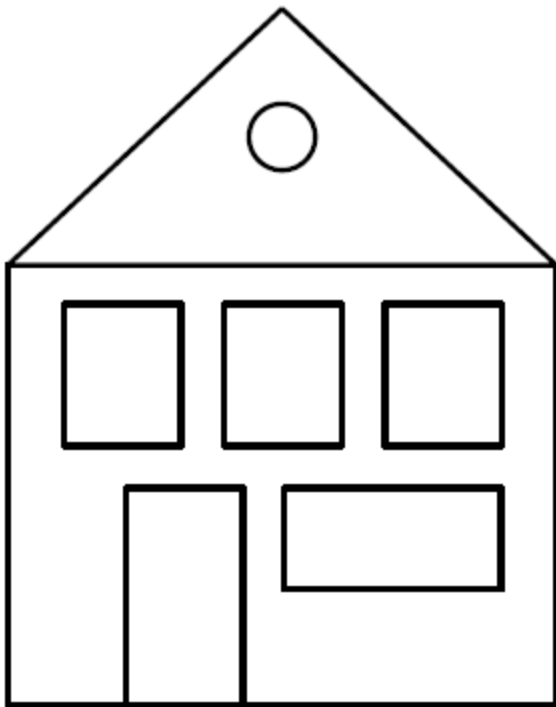
Reconnaître l'angle droit.



1 Utilise ton équerre pour trouver tous les angles droits dans les figures



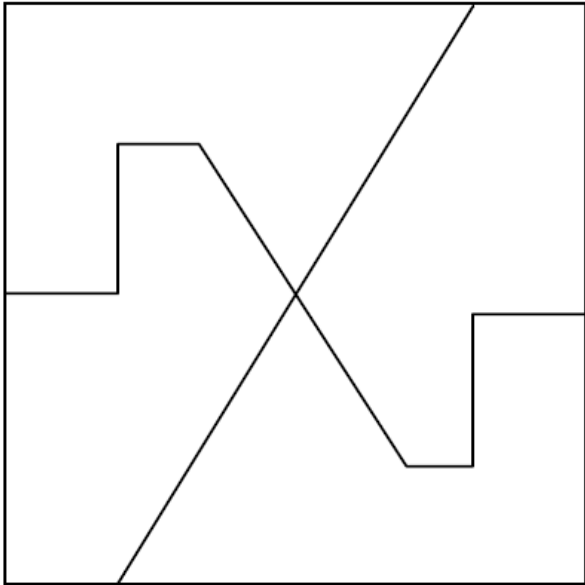
2 Utilise ton équerre pour trouver tous les angles droits dans ce dessin.



Reconnaître l'angle droit.



1 Recherche avec ton équerre au moins 6 angles droits et note-les.



Colorie à la manière de Mondrian.

Rouge : (D ; 3), (A ; 5), (E ; 4)

Jaune : (A ; 1), (B ; 1), (D ; 2), (C ; 4)

Bleu : (B ; 2), (D ; 5)

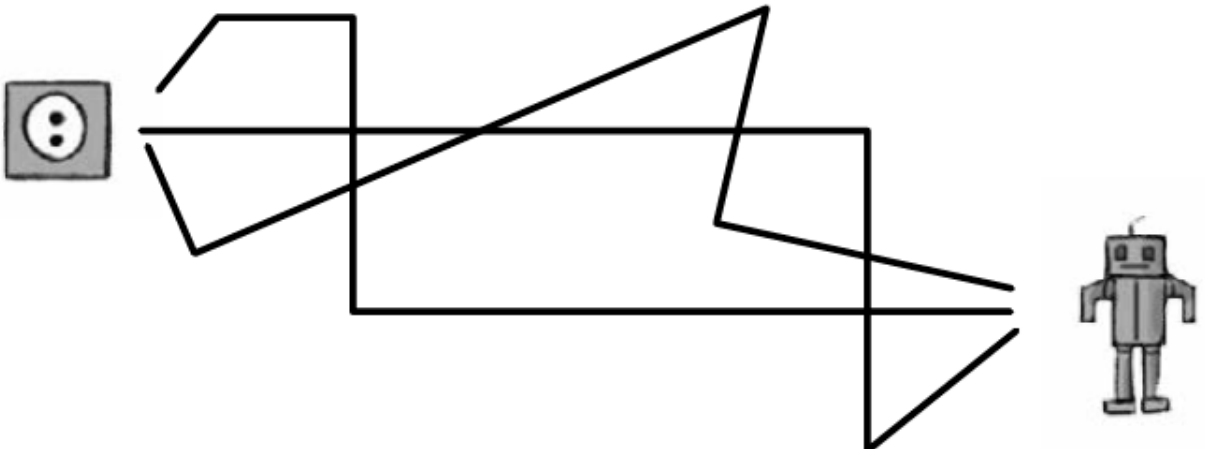
Noir : (E ; 1), (E ; 2), (A ; 3), (B ; 3), (B ; 5)

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

Essaye de compter les angles droits de ton tableau !



2 Le robot doit aller se brancher. Attention, il ne peut tourner que à angle droit. Trace un chemin possible.

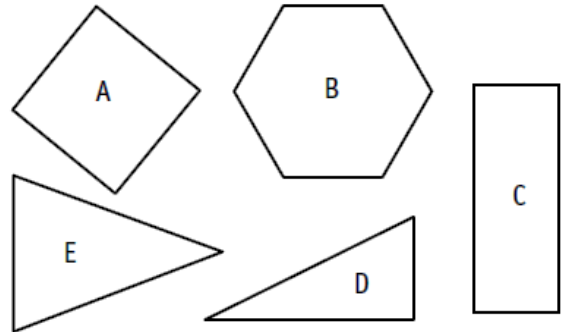


Reconnaître l'angle droit.

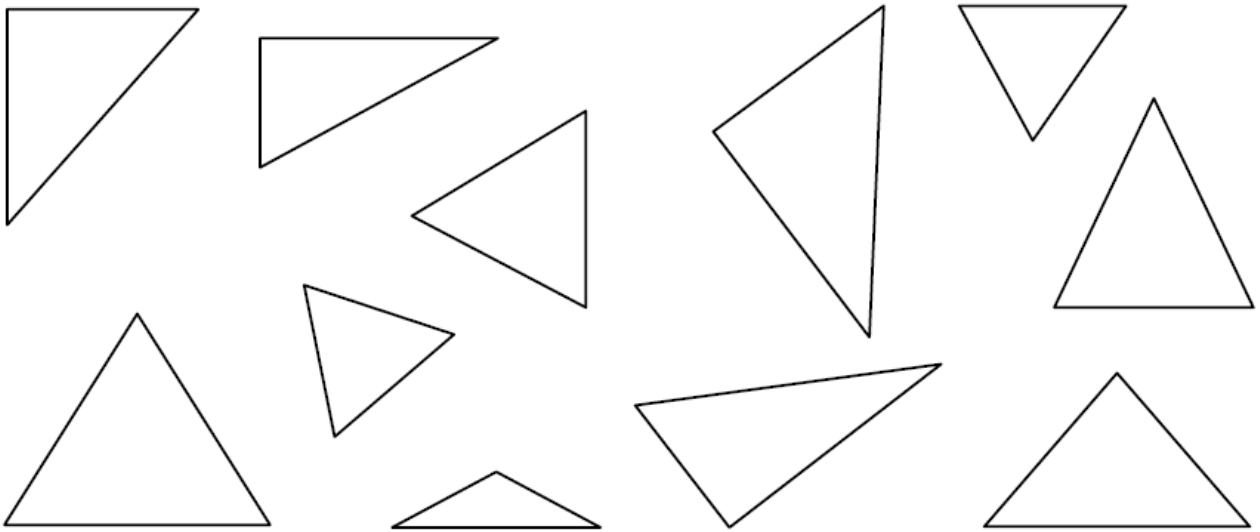


1 **Complète** le tableau suivant.

Figures	A	B	C	D	E
Nombre de côtés					
Nombre de sommets					
Nombre d'angles droits					



2 **Indique** l'angle droit sur les triangles rectangles. **Barre** les autres triangles.



3 **Complète** les figures pour que A soit un triangle rectangle, B un carré et C un rectangle..

