

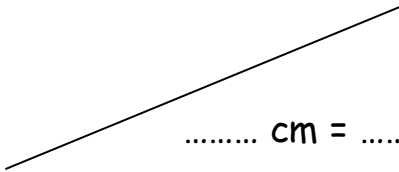


Phase 1 : Géométrie

Mesure les segments suivants.



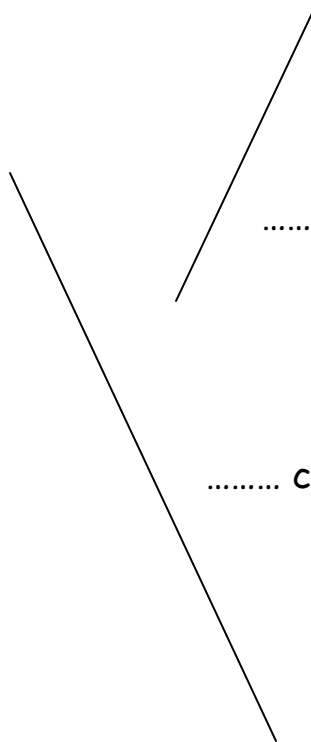
..... cm = mm



..... cm = mm



..... cm = mm



..... cm = mm

..... cm = mm

Dessine les segments de mesure demandée.

4 cm ->

75 mm ->

3,5 cm ->

18 mm ->

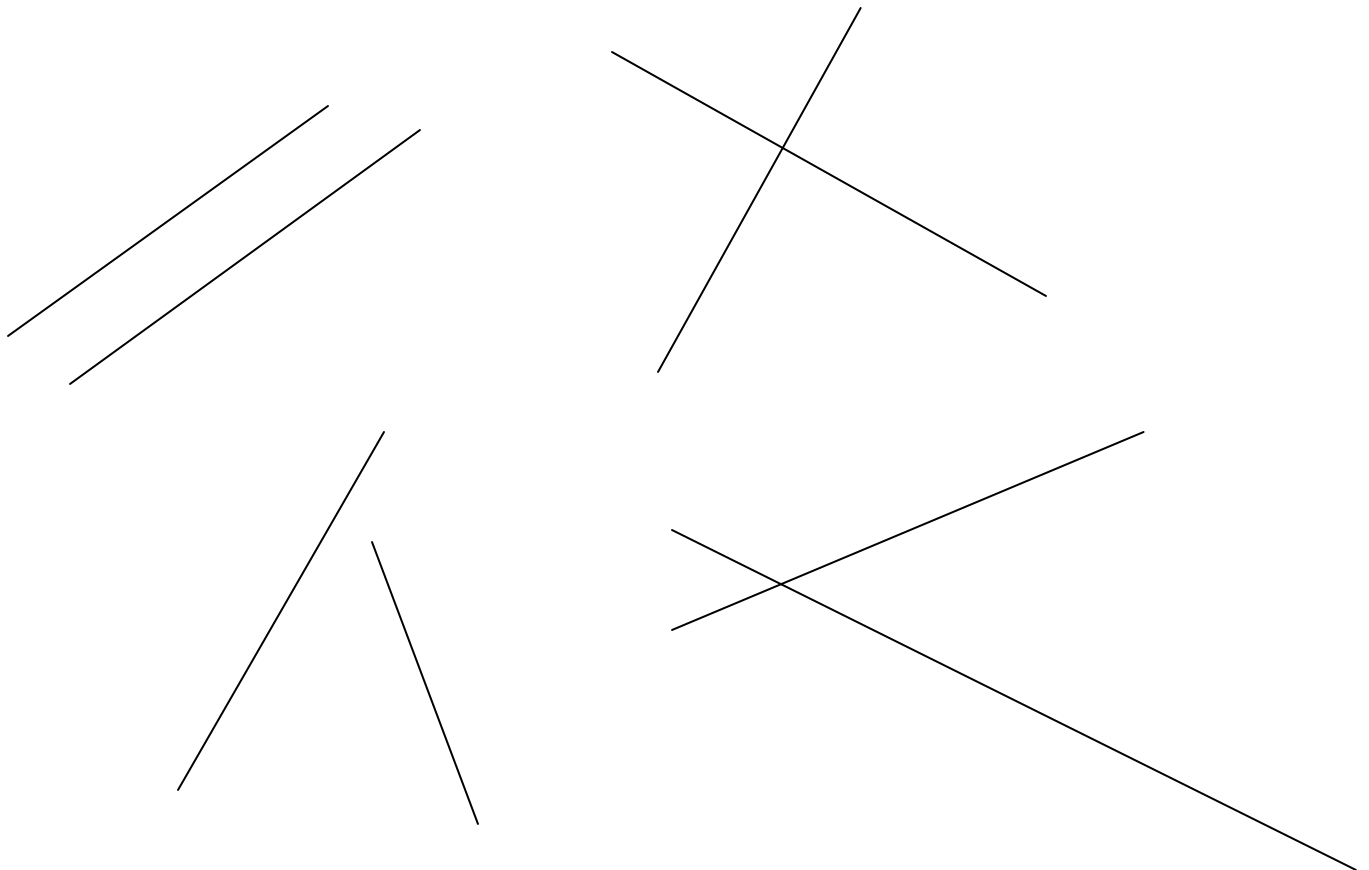
106 mm ->

8,2 cm ->

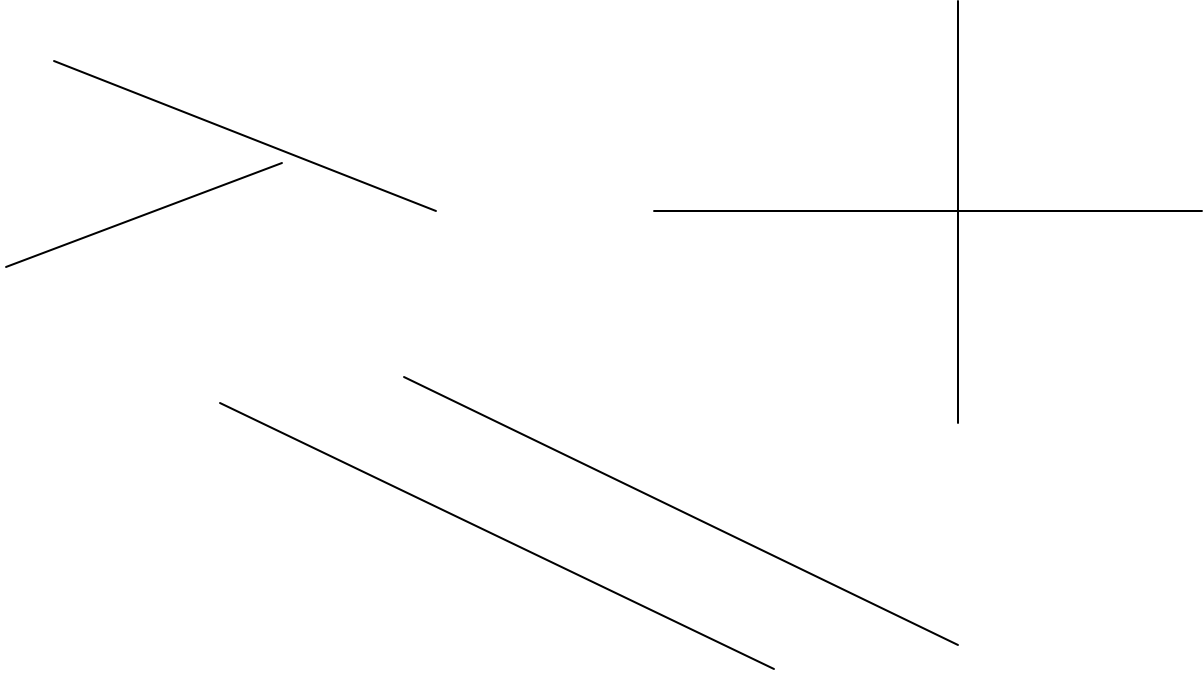
Trace le milieu des segments suivants.



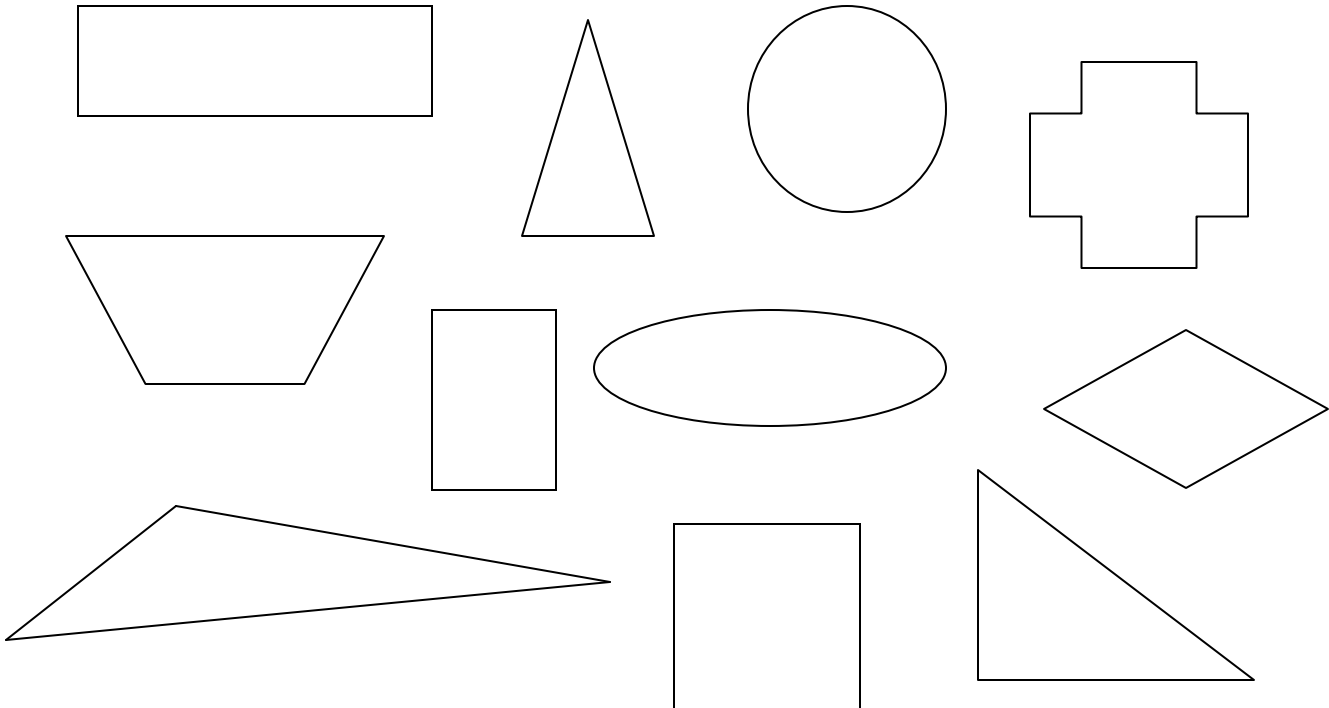
Entoure les droites perpendiculaires.



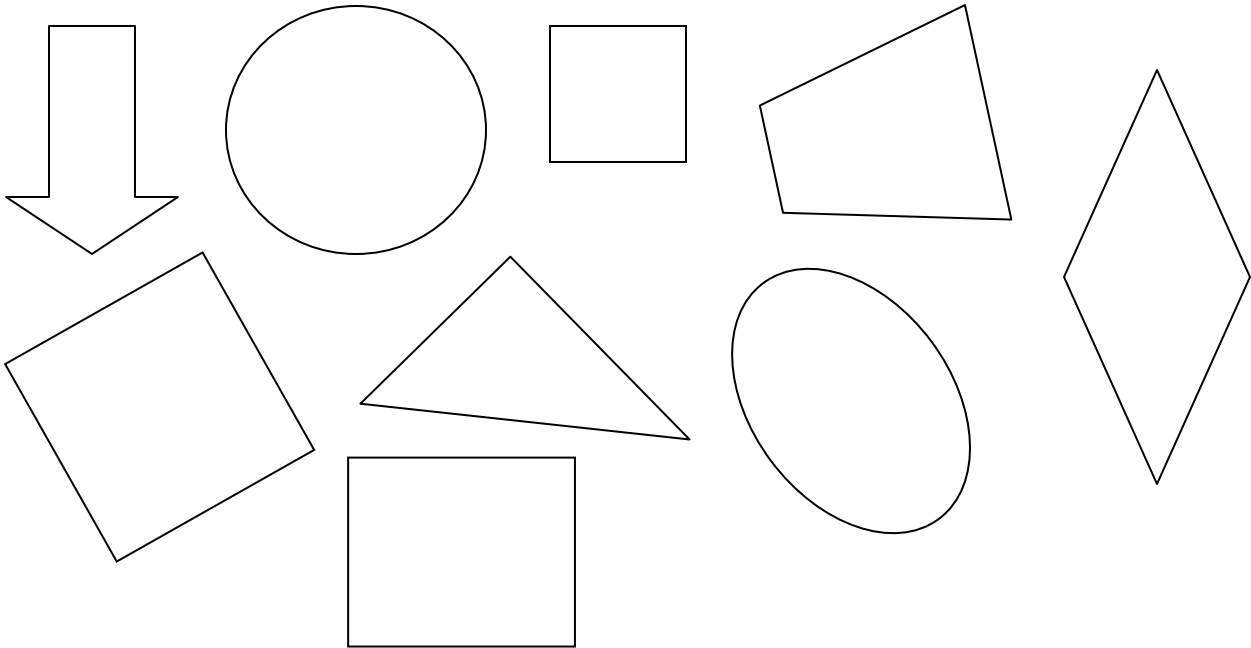
Entoure les droites parallèles.



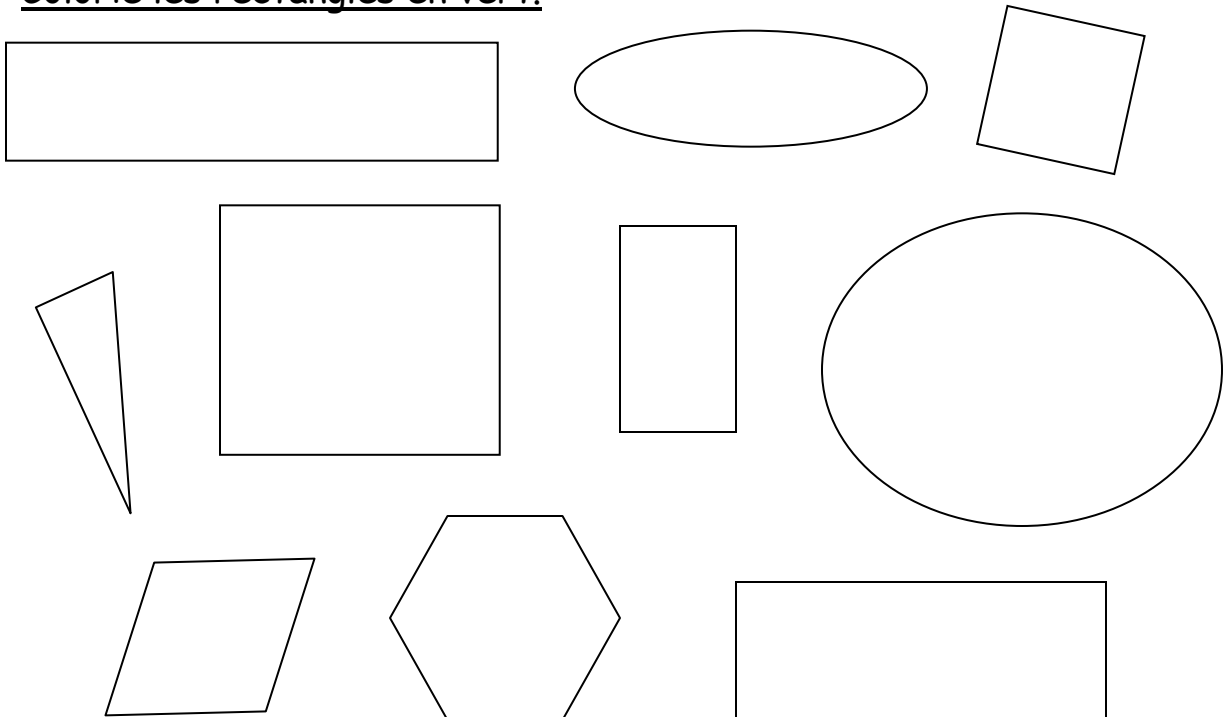
Colorie les triangles en bleu.



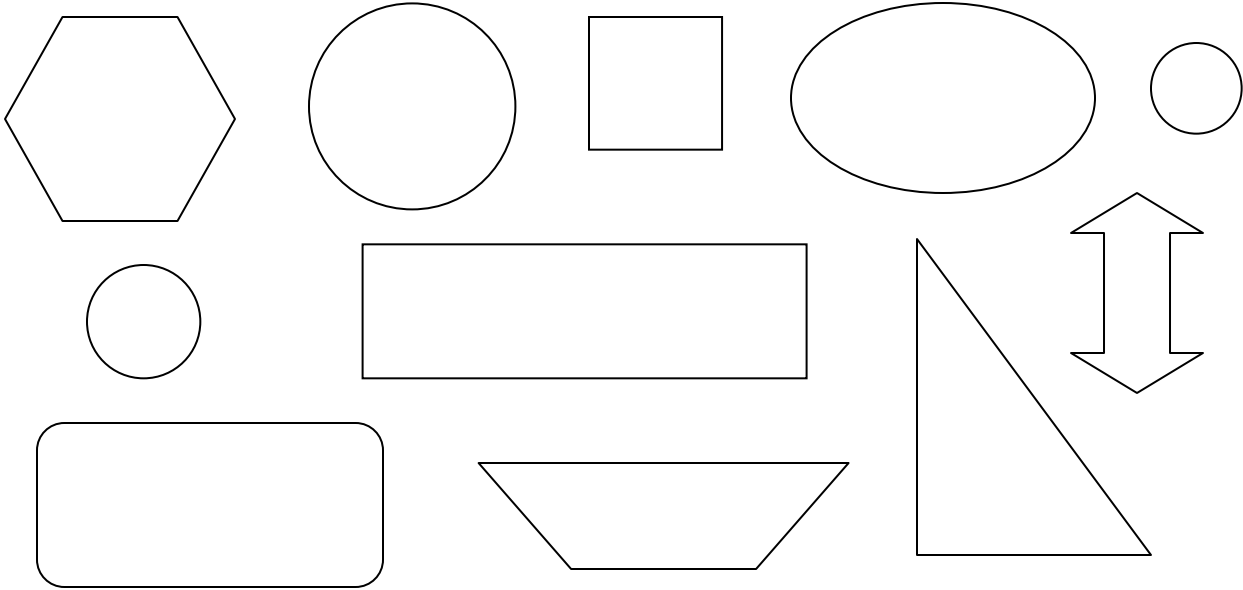
Colorie les carrés en rouge.



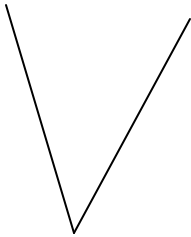
Colorie les rectangles en vert.



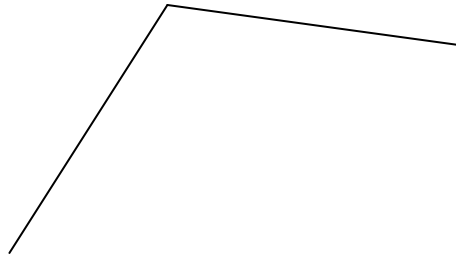
Colorie les disques en brun.



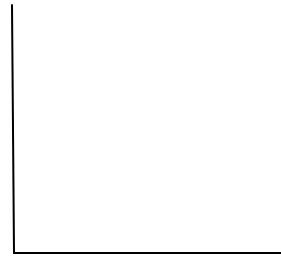
Ecris en-dessous de chaque angle s'il est aigu, droit ou obtus.



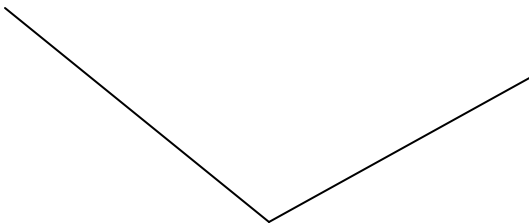
.....



.....



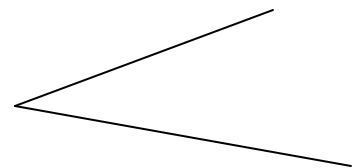
.....



.....



.....



.....

Sur une feuille quadrillée, trace les carrés dont voici les dimensions :

Carré n° 1 : côté = 4 cm

Carré n°2 : côté = 2,5 cm

Carré n°3 : côté = 50 mm

Carré n°4 : côté = 1,8 cm

Carré n°5 : côté = 43 mm

Sur une feuille quadrillée, trace les rectangles dont voici les dimensions :

Rectangle n°1 : Longueur = 7 cm ; largeur = 4 cm

Rectangle n°2 : Longueur = 5,5 cm ; largeur = 3 cm

Rectangle n°3 : Longueur = 40 mm ; largeur = 2,5 cm

Rectangle n°4 : Longueur = 65 mm ; largeur = 32 mm

Rectangle n°5 : Longueur = 3,7 cm ; largeur = 1,3 cm