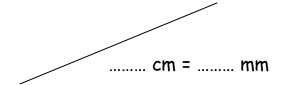
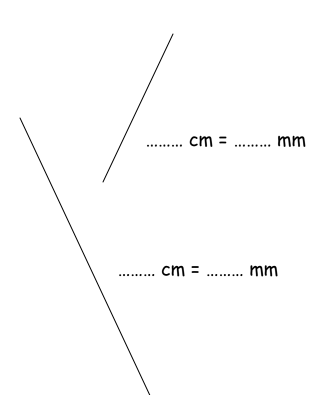
<u>Phase 1 : Géométrie</u>

1

Mesure les segments suivants.

...... cm = mm





Dessine les segments de mesure demandée.

4 cm ->

75 mm ->

3,5 cm ->

18 mm ->

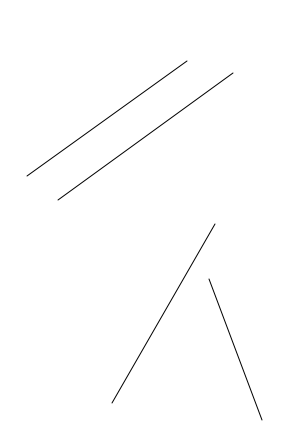
106 mm ->

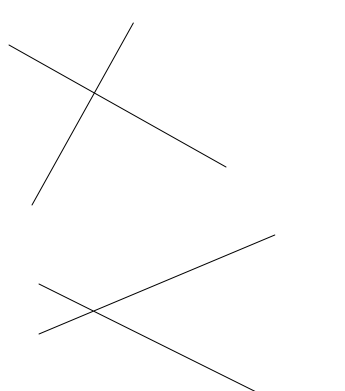
8,2 cm ->

-	7			٧	h
				Л	V
			4	V	,
		4	7	,	
	Α	~			

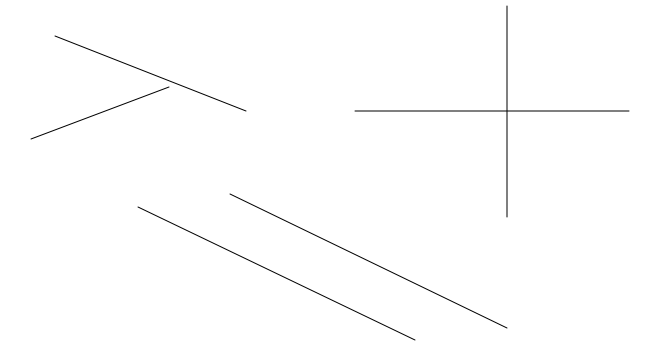
Trace	le	milieu	des	segments	s suivants.

Entoure les droites perpendiculaires.

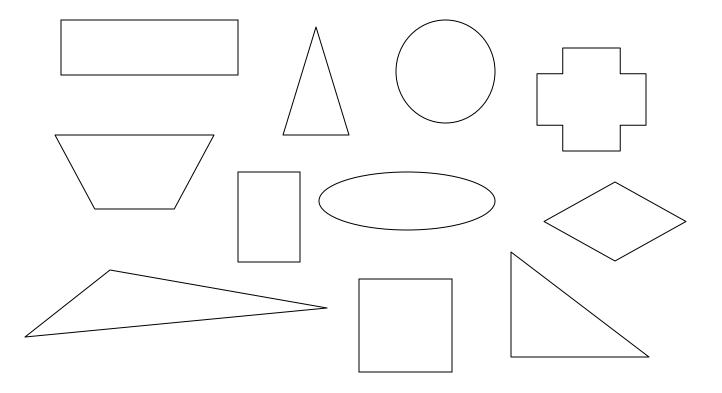




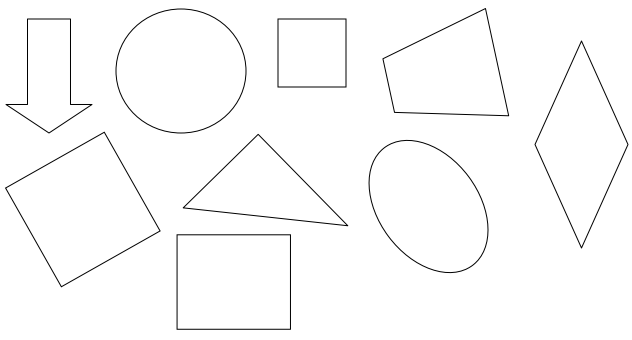
Entoure les droites parallèles.

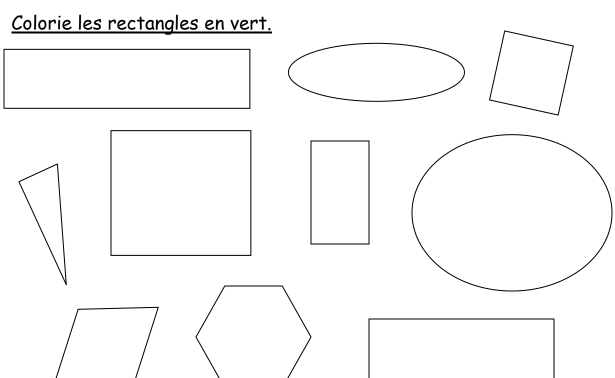


Colorie les triangles en bleu.

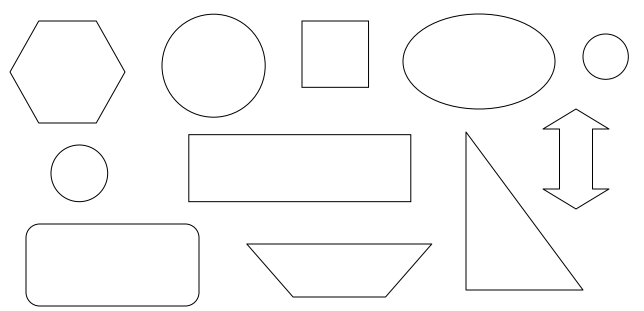


Colorie les carrés en rouge.

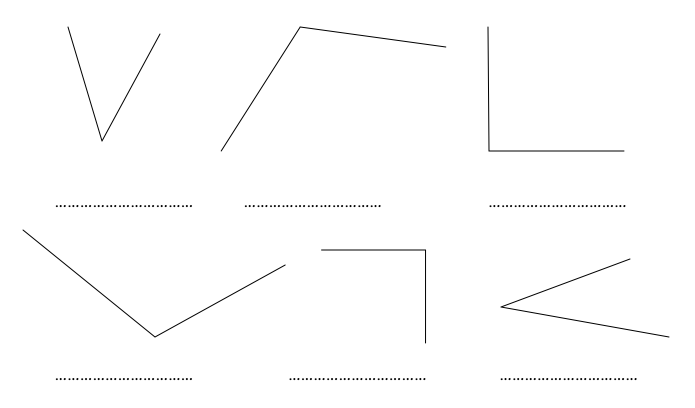




Colorie les disques en brun.



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



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

6

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 $n^{\circ}1$: Longueur = 7 cm; largeur = 4 cm Rectangle $n^{\circ}2$: Longueur = 5,5 cm; largeur = 3 cm Rectangle $n^{\circ}3$: Longueur = 40 mm; largeur = 2,5 cm Rectangle $n^{\circ}4$: Longueur = 65 mm; largeur = 32 mm Rectangle $n^{\circ}5$: Longueur = 3,7 cm; largeur = 1,3 cm