
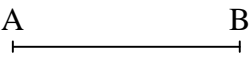
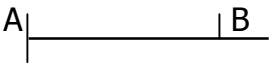
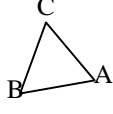
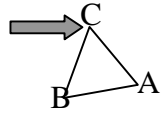
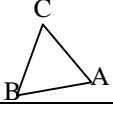

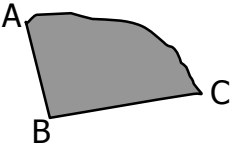
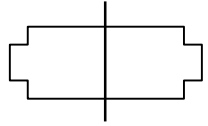
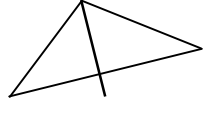
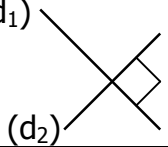




Les mots de géométrie

On doit utiliser des mots précis en géométrie. On doit aussi utiliser des signes et des codes.

mot	définition	exemple	code
DROITE	Trait droit illimité. (elle est constituée d'une infinité de points alignés)	(d) 	Entre parenthèses (d)
POINT	Point de croisement de 2 droites (plus petit espace possible)	A \times	Lettre majuscule A
SEGMENT	Morceau de droite limité par deux extrémités	A  B	Entre crochets [AB]
DEMI-DROITE	Trait droit limité d'un seul côté.	A  B	Crochet et parenthèse [AB)
POLYGONE	Ligne brisée non courbe fermée qui a plusieurs angles		Lettres majuscules des sommets, dans l'ordre : ABC
SOMMET	Point à l'extrémité de deux côtés d'un polygone		Lettre majuscule C
CÔTÉ	Segment qui relie 2 sommets consécutifs d'un polygone		Crochets [AB]
DIAGONALE	Segment qui relie 2 sommets non consécutifs		Crochets [BD]
ANGLE	Partie du plan délimitée par deux demi-droites		Chapeau sur la lettre de l'angle \widehat{ABC} ou \widehat{B}
AXE DE SYMETRIE	Droite qui sépare deux figures symétriques		
HAUTEUR	Dans un triangle, droite qui passe par un sommet et coupe le côté opposé en angle droit		
PERPENDICULAIRE	Adjectif qui désigne deux droites ou deux segments formant un angle droit (90°)	(d ₁)  (d ₂)	(d ₁) \perp (d ₂)
PARALLÈLE	Adjectif qui désigne deux droites (ou segments) qui vont dans la même direction et qui ne se croiseront jamais	(d ₃)  (d ₄) 	(d ₃) // (d ₄)