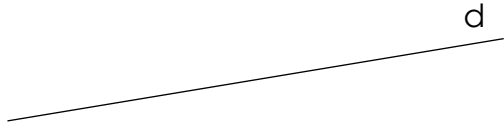


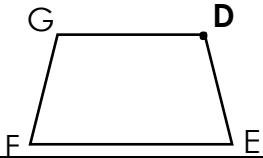
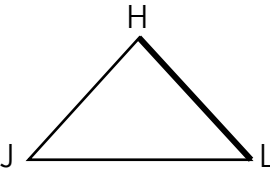

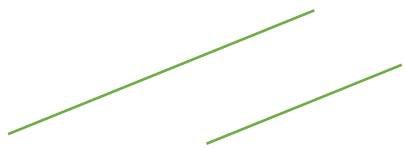

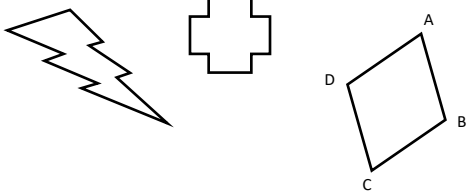
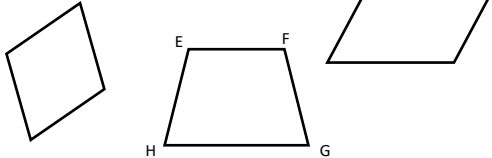
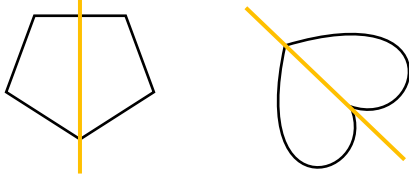
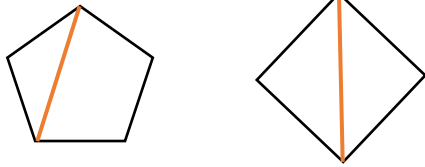
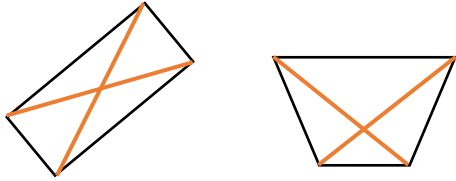


# Géométrie – Vocabulaire

Termes	Définitions	Exemples
Droite	Trait droit pouvant être allongé à l'infini (non mesurable).  Se nomme avec une lettre minuscule = <u>la droite d</u>	<u>La droite d</u> 
Segment	Portion d'une droite d'une certaine longueur, délimitée par deux points.  Se nomme : <u>segment [AB]</u>	<u>Le segment [AB]</u> 
Point	Endroit précis, marqué par le centre d'une croix  Se nomme par une lettre majuscule = <u>Le point C</u>	<u>Le point C</u> 
Sommet	Intersection de deux segments dans une figure.  Se nomme avec une lettre majuscule = <u>Le sommet D</u>	<u>Le sommet D</u> 
Côté	Segment formant une partie d'une figure.  Se nomme : <u>Le côté HL</u>	<u>Le côté HL</u> 
Droites <b>perpendiculaires</b>	Droites/segments qui se croisent en formant quatre angles droits.	
Droites <b>parallèles</b>	Droites ayant exactement la même orientation, et qui ne se croiseront donc jamais.	
Segments <b>isométriques</b>	Deux côtés ayant la même longueur.	

## Géométrie – Vocabulaire (suite)

Terme	Définition	Exemples
Polygone	Figure géométrique fermée, formée de segments, en 2D.  Il est nommé par tous ses sommets dans l'ordre : Exemple : <u>la figure ABCD</u>	
Quadrilatère	Polygone à 4 côtés.  Se nomme : <u>la figure EFGH</u>	
Axe de symétrie	Axe sur lequel une figure peut être pliée sur elle-même pour créer un effet « miroir ».	
Diagonale	Segment reliant deux sommets opposés d'une figure (Elles se confondent parfois aux axes de symétrie)	
Figure convexe	Figure dont toutes les diagonales passent à l'intérieur de la figure.	
Figure concave	Figure dont au moins une diagonale passe à l'extérieur de la figure.	