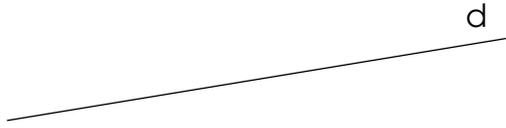
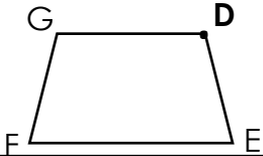
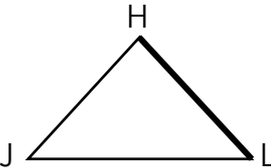
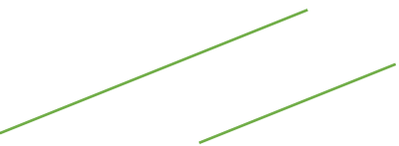
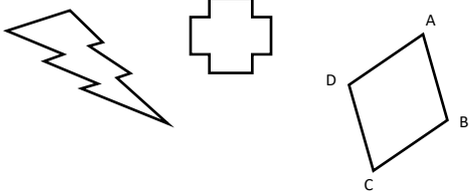
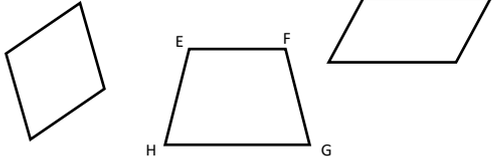
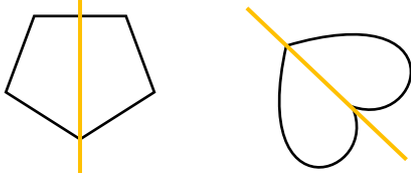
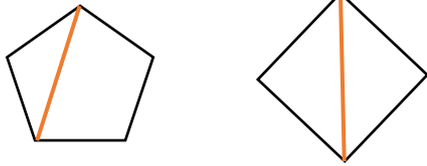
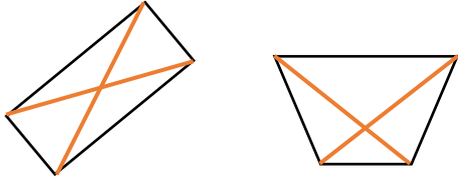


Géométrie – Vocabulaire

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 perpendiculaires	Droites/segments qui se croisent en formant quatre angles droits.	
Droites parallèles	Droites ayant exactement la même orientation, et qui ne se croiseront donc jamais.	
Segments isométriques	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.	