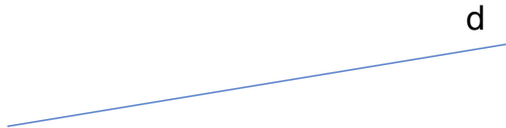
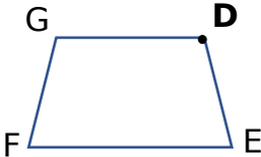
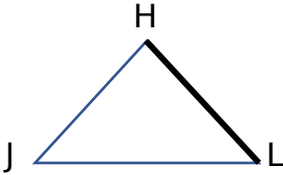
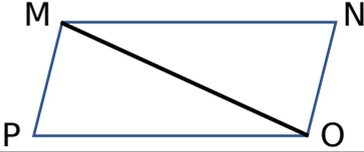
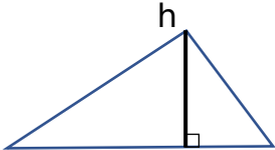
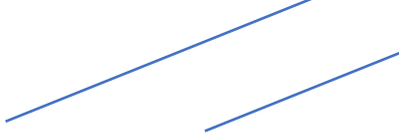


Géométrie - figures planes

Vocabulaire

Terme	Définition	Exemple
Droite	Trait droit pouvant être allongé à l'infini. (non mesurable)	<p><u>La droite d</u></p> 
Segment	Portion d'une droite d'une certaine longueur, délimitée par deux points.	<p><u>Le segment AB</u></p> 
Point	Endroit précis, marqué par le centre d'une croix.	<p><u>Le point C</u></p> 
Sommet	Intersection de deux segments dans une figure.	<p><u>Le sommet D</u></p> 
Côté	Segment formant une partie d'une figure.	<p><u>Le côté HL</u></p> 
Diagonale	Segment reliant deux sommets d'une figure.	<p><u>La diagonale MO</u></p> 
Hauteur	Dans une figure : Segment perpendiculaire à un côté qui passe par un sommet opposé.	<p><u>La hauteur h</u></p> 

Théorie 1

Terme	Définition	Exemple
Axe de symétrie	Droite sur laquelle une figure peut se plier pour former deux moitiés identiques. (Effet « miroir »)	
Angle droit	Croisement entre deux droites/segments formant un angle de 90 degrés.	
Droites parallèles	Droites ayant exactement la même orientation, et qui ne se croiseront donc jamais.	
Côtés isométriques	Deux côtés ayant la même longueur.	
Angle	Écartement à partir du croisement de deux droites.	<p><u>Angle \widehat{ABC}</u></p> 