**Géométrie – figures planes**

Vocabulaire

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Terme** | **Définition** | **Exemple** |
| Droite | Trait droit pouvant être allongé à l’infini. (non mesurable) | La droite d  d |
| Segment | Portion d’une droite d’une certaine longueur, délimitée par deux points. | Le segment AB  B  A |
| Point | Endroit précis, marqué par le centre d’une croix. | Le point C  C  X |
| Sommet | Intersection de deux segments dans une figure. | Le sommet D  .  G  F  E  **D** |
| Côté | Segment formant une partie d’une figure. | Le côté HL  J  L  H |
| Diagonale | Segment reliant deux sommets d’une figure. | La diagonale MO  P  O  N  M |
| Hauteur | Dans une figure : Segment perpendiculaire à un côté qui passe par un sommet opposé. | La hauteur h  h |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. | Angle ABC  C  B  A |