

**LOSANGE**

**TRAPEZE**

**QUADRILATERE QUELCONQUE**

**TRIANGLE EQUILATERAL**

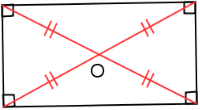
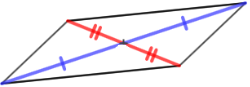
**PARALLELOGRAMME**

**TRAPEZE RECTANGLE**

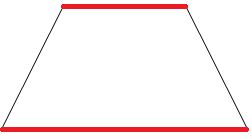
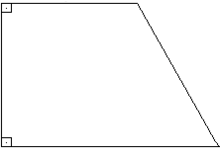
**CARRE**

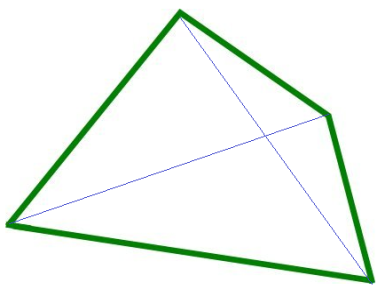
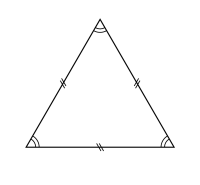
**RECTANGLE**

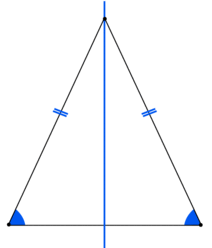












**HEXAGONE QUELCONQUE**

**TRIANGLE RECTANGLE ISOCELE**

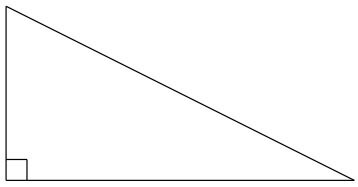
**PENTAGONE REGULIER**

**HEXAGONE REGULIER**

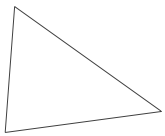
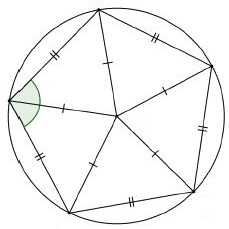
**TRIANGLE RECTANGLE**

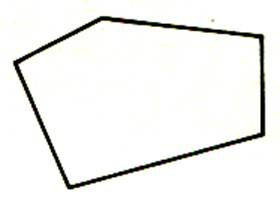
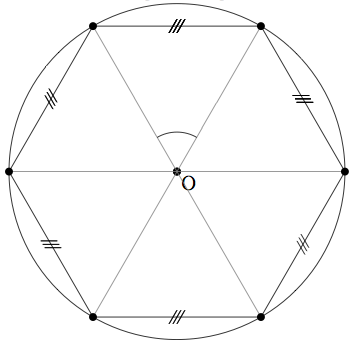
**TRIANGLE ISOCELE**

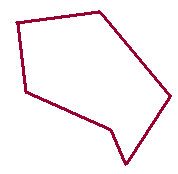
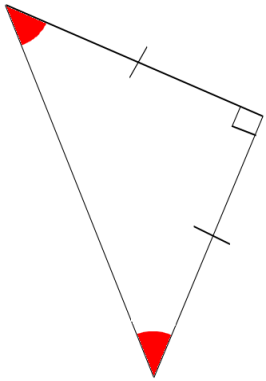
**PENTAGONE QUELCONQUE**

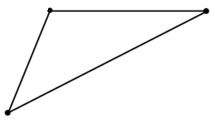


**TRIANGLE QUELCONQUE**









**CINQ**

**SIX**

**DEUX**

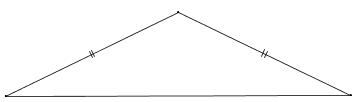
**QUATRE**

**TRIANGLE QUELCONQUE AVEC UN ANGLE OBTU**

**TRIANGLE ISOCELE AVEC UN ANGLE OBTU**

**UN**

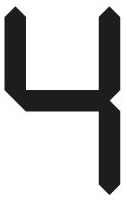
**TROIS**



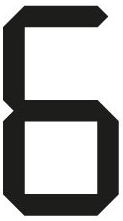


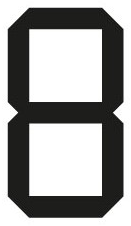












**OCTAEDRE**

**DODECAEDRE**

**PRISME DROIT**

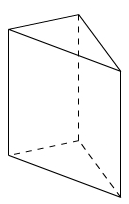
**TETRAEDRE**

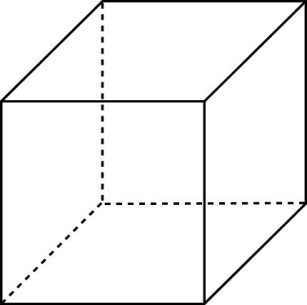
**NEUF**

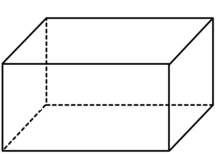
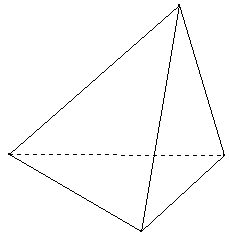
**HUIT**

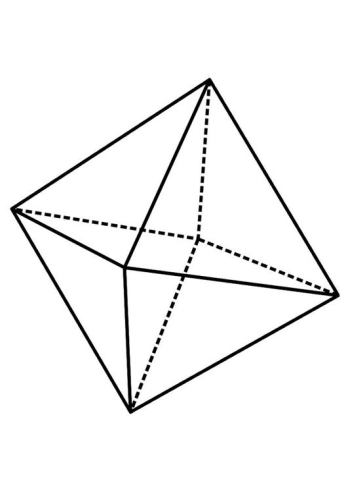
**CUBE**

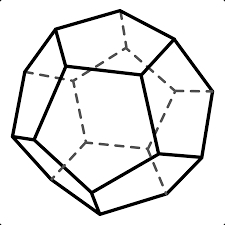
**PAVE DROIT**

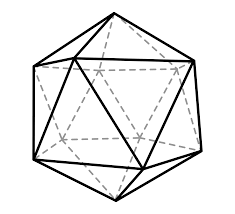
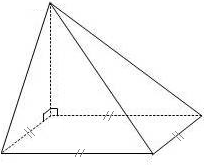












**PRISME DROIT A BASE HEXAGONALE**

**CYLINDRE DE REVOLUTION**

**CONE DE REVOLUTION**

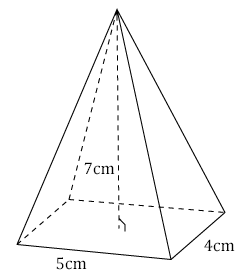
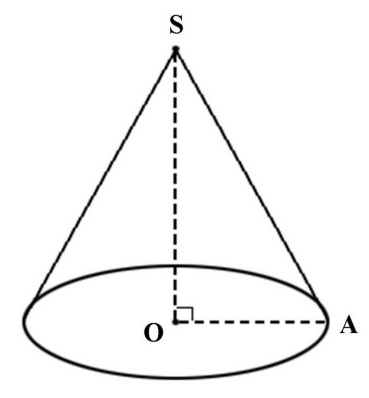
**PRISME DROIT A BASE PENTAGONALE**

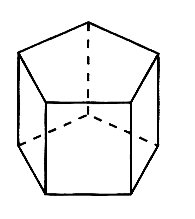
**PYRAMIDE A BASE CARREE (NON REGULIERE)**

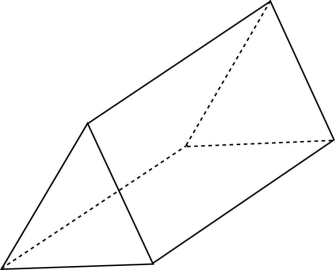
**ICOSAEDRE**

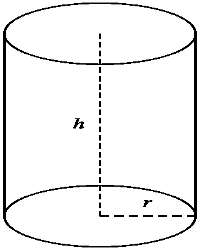
**PYRAMIDE A BASE RECTANGLE**

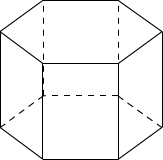
**PRISME DROIT A BASE TRIANGULAIRE**

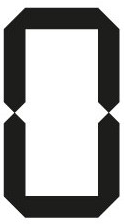
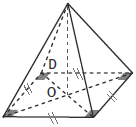












**QUADRILATERE AVEC COTES EGAUX 2 A 2**

**PYRAMIDE A BASE PENTAGONALE**

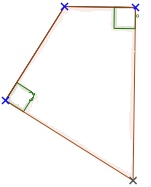
**QUADRILATERE AVEC DIAGONALES EGALES**

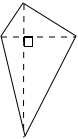
**PYRAMIDE REGULIERE A BASE CARREE**

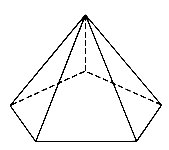
**ZERO**

**QUADRILATERE POSSEDANT DEUX ANGLES DROITS**

**QUADRILATERE AVEC DIAGONALES PERPENDICULAIRES**







|  |  |
| --- | --- |
| Je possède 4 côtés |  |
| Mes côtés sont égaux |  |
| J’ai deux côtés égaux |  |
| Mes côtés opposés sont égaux |  |
| Mes diagonales sont de même longueur |  |
| Mes diagonales se coupent en leur milieu |  |
| Mes diagonales sont perpendiculaires |  |
| Je possède un angle droit |  |
| Je possède 2 angles droits |  |
| Je possède 2 côtés parallèles |  |
| Je possède 2 cotés de même longueur |  |
| Je possède un centre de symétrie |  |
| Je possède un axe de symétrie |  |
| Je possède deux côtés consécutifs égaux |  |
| Je possède 3 côtés de longueurs différentes |  |
| Une de mes diagonale est coupée par l’autre en son milieu |  |
| Je possède 2 côtés opposés de longueurs distinctes |  |
| Je possède 2 côtés opposés qui ne sont pas parallèles |  |
| Je possède 2 diagonales de longueurs différentes |  |
| Je possède 2 axes de symétrie |  |
| Je possède des angles de même mesure |  |
| Je peux être construit uniquement à l’aide d’une règle et d’une équerre |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

J’ai deux côtés égaux

Mes côtés sont égaux

Je possède 4 côtés

Mes côtés opposés sont égaux

Mes diagonales se coupent en leur milieu

Mes diagonales sont de même longueur

Mes diagonales sont perpendiculaires

Je possède un angle droit

Je possède deux angles droits

Je possède deux côtés parallèles

Je possède deux côtés de même longueur

Je possède un centre de symétrie

Je possède un axe de symétrie

Je possède deux côtés consécutifs égaux

Je possède trois côtés de longueurs distinctes

Une diagonale est coupée par l’autre en son milieu

J’ai 2 côtés opposés de longueurs distinctes

J’ai 2 côtés opposés qui ne sont pas parallèles

J’ai deux diagonales de longueurs différentes

Je possède au moins deux axes de symétrie

Je possède des angles de même mesure

Règle et équerre suffisent à me construire

