

CUBE



1

CUBE



2

TÉTRAÈDRE RÉGULIER



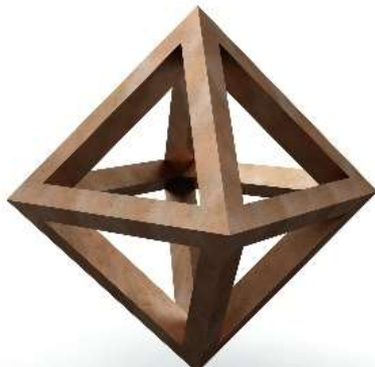
1

TÉTRAÈDRE RÉGULIER



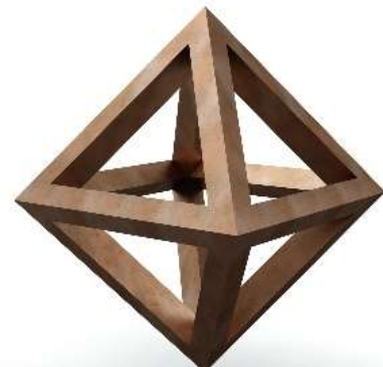
2

OCTAÈDRE RÉGULIER



1

OCTAÈDRE RÉGULIER



2

ISOCAÈDRE RÉGULIER



1

ISOCAÈDRE RÉGULIER



2

CUBE



3

CUBE



4

TÉTRAÈDRE RÉGULIER



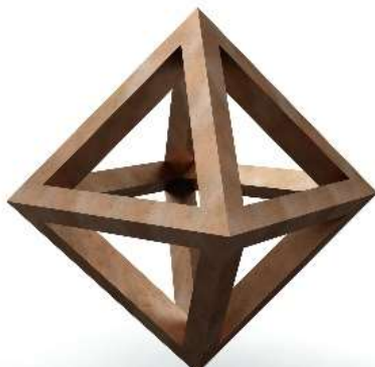
3

TÉTRAÈDRE RÉGULIER



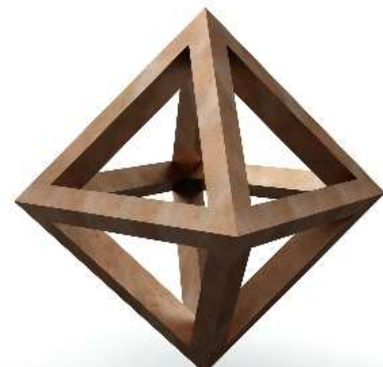
4

OCTAÈDRE RÉGULIER



3

OCTAÈDRE RÉGULIER



4

ISOCAÈDRE RÉGULIER



3

ISOCAÈDRE RÉGULIER



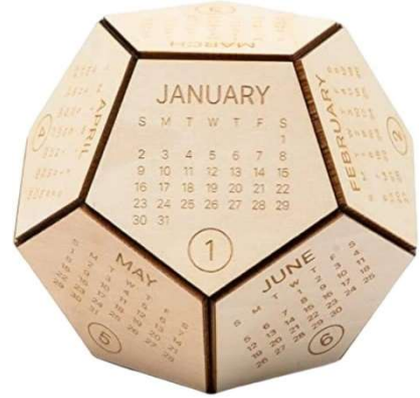
4

DODÉCAÈDRE RÉGULIER



1

DODÉCAÈDRE RÉGULIER



2

PRISME À BASE TRIANGULAIRE



1

PRISME À BASE TRIANGULAIRE



2

ISOCAÈDRE TRONQUÉ



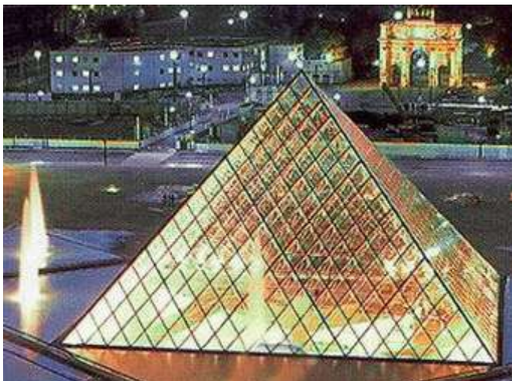
1

ISOCAÈDRE TRONQUÉ



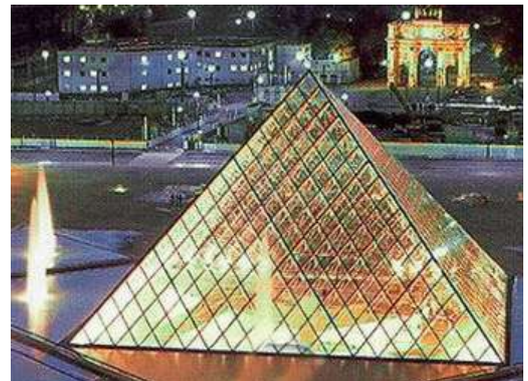
2

PYRAMIDE À BASE CARRÉE



1

PYRAMIDE À BASE CARRÉE



2

DODÉCAÈDRE RÉGULIER



3

DODÉCAÈDRE RÉGULIER



4

PRISME À BASE TRIANGULAIRE



3

PRISME À BASE TRIANGULAIRE



4

ISOCAÈDRE TRONQUÉ



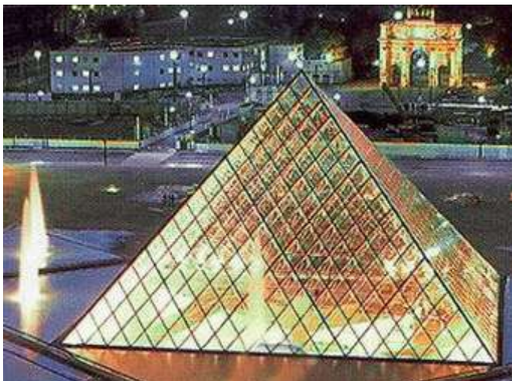
3

ISOCAÈDRE TRONQUÉ



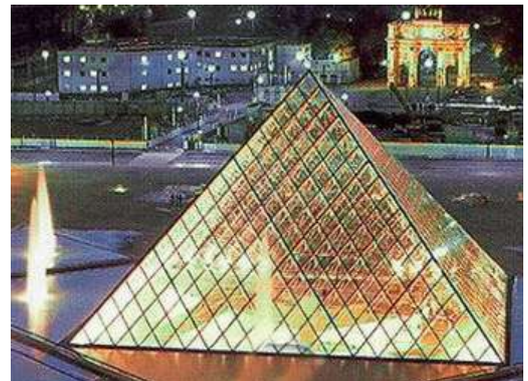
4

PYRAMIDE À BASE CARRÉE



3

PYRAMIDE À BASE CARRÉE



3

CUBE



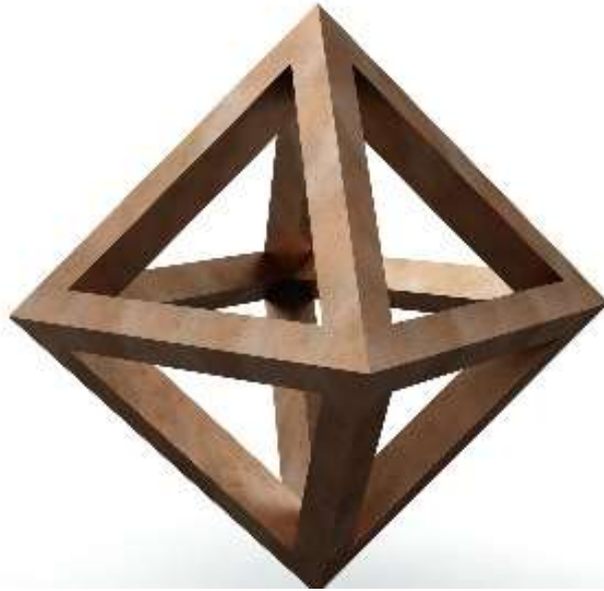
Un des cinq solides de Platon, toutes les six faces sont des carrés

TÉTRAÈDRE RÉGULIER



Un des cinq solides de Platon,
toutes les quatre faces sont des triangles équilatéraux

OCTAÈDRE RÉGULIER



Un des cinq solides de Platon,
toutes les huit faces sont des triangles équilatéraux

ISOCAÈDRE RÉGULIER



Un des cinq solides de Platon,
toutes les vingt faces sont des triangles équilatéraux

DODÉCAÈDRE RÉGULIER



Un des cinq solides de Platon, toutes les faces sont des pentagones réguliers. Il y en a 12.

PRISME À BASE TRIANGULAIRE



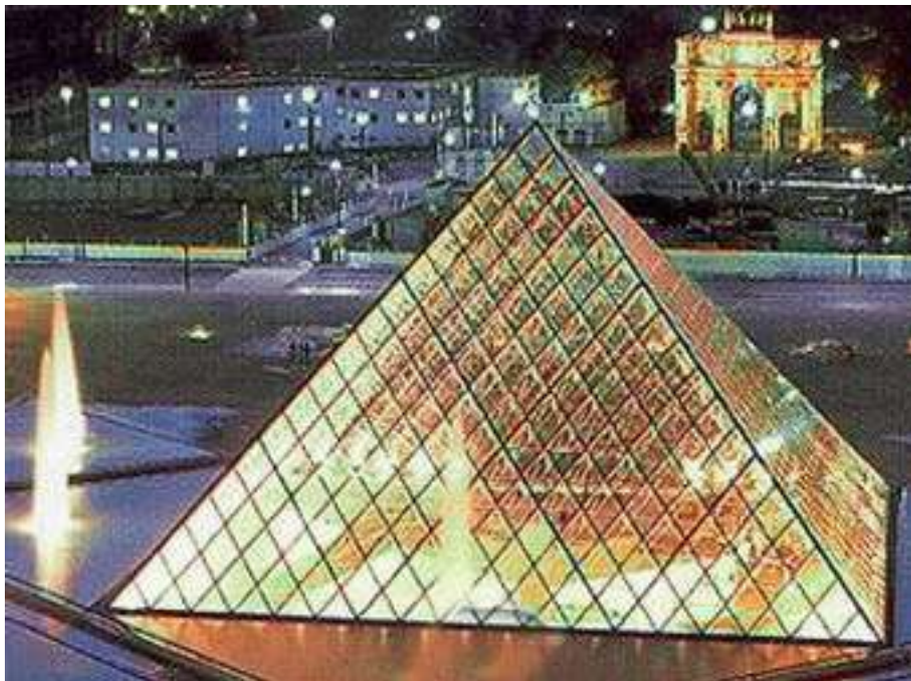
Ici, la base est triangulaire et les autres faces rectangulaires, mais la base d'un prisme aurait pu être n'importe quel autre polygone...

ISOCAÈDRE TRONQUÉ



Approximation d'une sphère, réalisable
en cousant des morceaux de cuir

PYRAMIDE À BASE CARRÉE



Cinq faces, un carré (la base) et quatre triangles isocèles.
Ici, la pyramide du Louvre