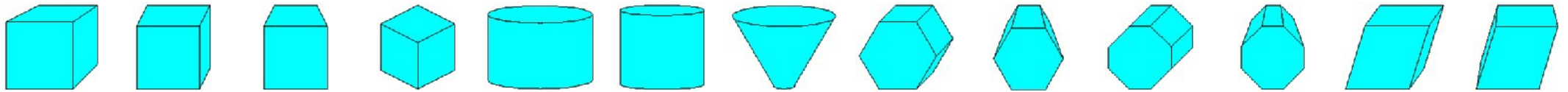
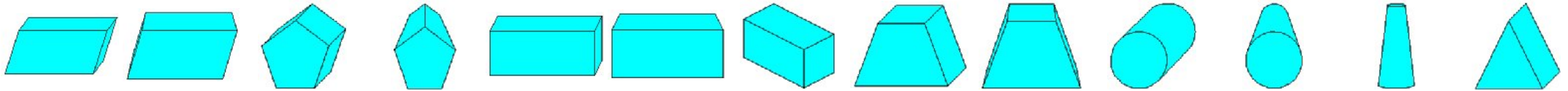


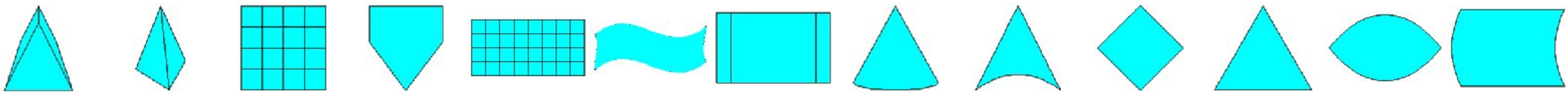
Basic Shapes



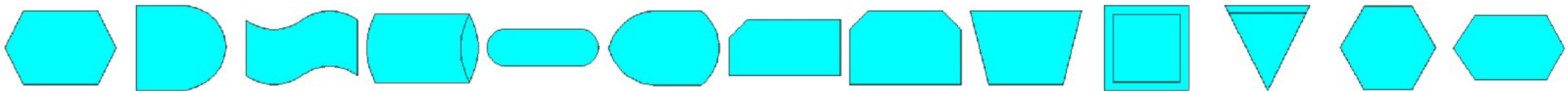
[3-D Cube 1](#) [3-D Cube 2](#) [3-D Cube 3](#) [3-D Cube 4](#) [3-D Cylinder \(short\)](#) [3-D Cylinder \(tall\)](#) [3-D Funnel](#) [3-D Hexagon 1](#) [3-D Hexagon 2](#) [3-D Octagon 1](#) [3-D Octagon 2](#) [3-D Parallelogram 1](#) [3-D Parallelogram 2](#)



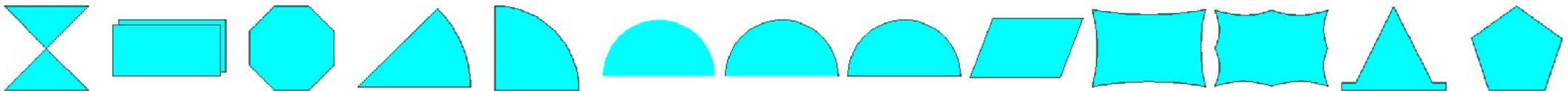
[3-D Parallelogram 3](#) [3-D Parallelogram 4](#) [3-D Pentagon 1](#) [3-D Pentagon 2](#) [3-D Rectangle 1](#) [3-D Rectangle 2](#) [3-D Rectangle 3](#) [3-D Rhombus 1](#) [3-D Rhombus 2](#) [3-D Roller 1](#) [3-D Roller 2](#) [3-D Tower](#) [3-D Triangle 1](#)



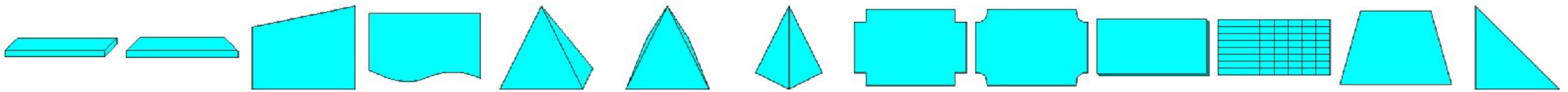
[3-D Triangle 2](#) [3-D Triangle 3](#) [4 by 4 Grid](#) [5-sided polygon](#) [8 by 4 Grid](#) [Banner](#) [Chart](#) [Cone](#) [Crescent triangle](#) [Diamond](#) [Equilateral triangle](#) [Eye](#) [Flowcharting 1](#)



[Flowcharting 10](#) [Flowcharting 2](#) [Flowcharting 3](#) [Flowcharting 4](#) [Flowcharting 5](#) [Flowcharting 6](#) [Flowcharting 7](#) [Flowcharting 8](#) [Flowcharting 9](#) [Frame](#) [Funnel](#) [Hexagon](#) [Hexagon-ish](#)



[Inverted triangles](#) [Mirrored rectangles](#) [Octagon](#) [One-eighth pie](#) [One-fourth pie](#) [One-half open pie \(no line\)](#) [One-half open pie](#) [One-half pie](#) [Parallelogram](#) [Parchment 1](#) [Parchment 2](#) [Party hat](#) [Pentagon](#)

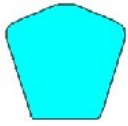


[Plank 1](#) [Plank 2](#) [Polygon](#) [Puzzle cut](#) [Pyramid 1](#) [Pyramid 2](#) [Pyramid 3](#) [Rectangle \(no corners\)](#) [Rectangle \(rounded bites\)](#) [Rectangle](#) [Report grid](#) [Rhombus](#) [Right triangle](#)

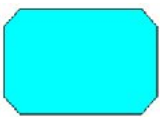
Basic Shapes



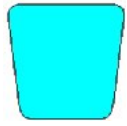
Rounded
isosceles
triangle



Rounded
pentagon



Rounded
rectangle



Rounded
rhombus



Split diamond



Three-fourths
pie



Top



Trough