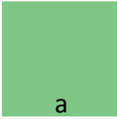
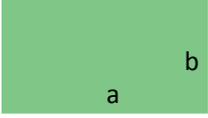
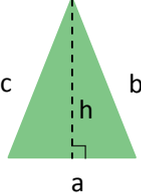
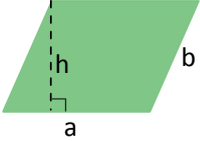
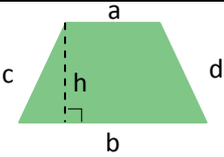
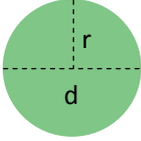




平面图形公式表

序号	名称	图形	周长 (C)	面积 (S)
1	正方形		周长=边长×4 $C=4a$	面积=边长×边长 $S=a \times a = a^2$
2	长方形		周长=(长+宽)×2 $C=(a+b) \times 2$	面积=长×宽 $S=a \times b = ab$
3	三角形		周长=三边之和 $C=a+b+c$	面积=底×高÷2 $S=ah \div 2$
4	平行四边形		周长=四边之和 $C=(a+b) \times 2$	面积=底×高 $S=ah$
5	梯形		周长=四边之和 $C=a+b+c+d$	面积=(上底+下底)×高÷2 $S=(a+b)h \div 2$
6	圆形		周长=直径×π =半径×2×π $C=\pi d=2\pi r$	面积=半径×半径×π $S=\pi r^2$
7	圆环		周长=大圆周长+小圆周长	面积=大圆面积-小圆面积 $S=\pi R^2-\pi r^2=\pi(R^2-r^2)$
8	扇形		周长=弧长+半径×2 $C=(n \div 360) \times \pi d+2r$ $= (n \div 180) \times \pi r+2r$	扇形面积=占圆比例×圆形面积 $= (n \div 360) \pi r^2$

