

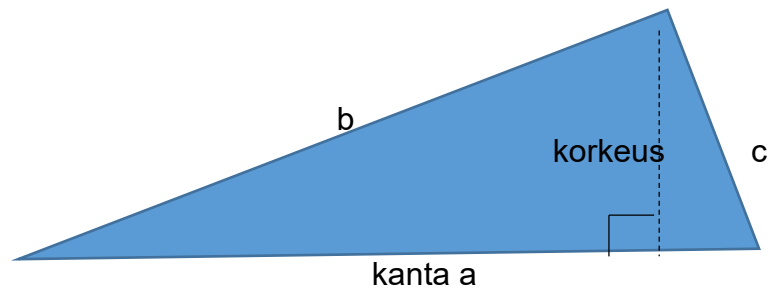
Kolmio

$$p = a + b + c$$

piiri = kaikki sivut yhteen

$$A = \frac{a \cdot h}{2}$$

pinta-ala = $\frac{\text{kanta} \cdot \text{korkeus}}{2}$



Suorakulmio

$$p = a + h + a + h = 2a + 2h$$

piiri = kaikki sivut yhteen

$$A = ah$$

pinta-ala = kanta · korkeus



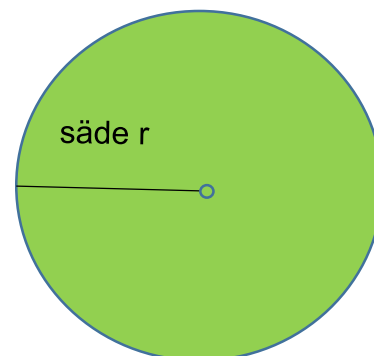
Ympyrä

$$p = 2\pi r$$

piiri = 2 · pii · säde

$$A = \pi r^2$$

pinta-ala = pii · säde · säde



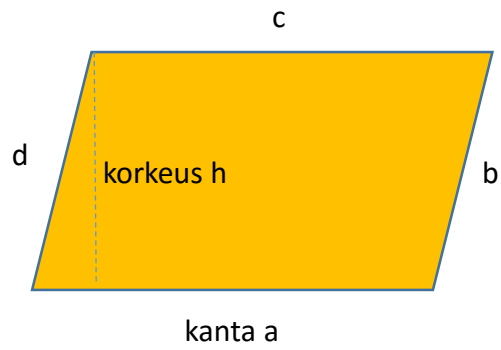
Suunnikas

$$p = a + b + c + d$$

piiri = kaikki sivut yhteen

$$A = ah$$

pinta-ala = kanta · korkeus



Puolisuunnikas

$$p = a + b + c + d$$

piiri = kaikki sivut yhteen

$$A = \frac{a+c}{2} \cdot h$$

pinta-ala = $\frac{\text{sivu } a + \text{sivu } c}{2} \cdot \text{korkeus}$

