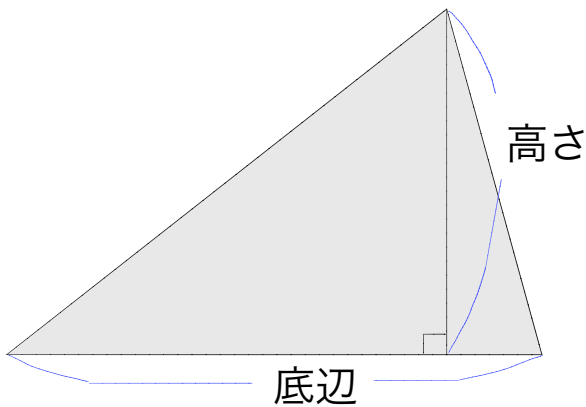
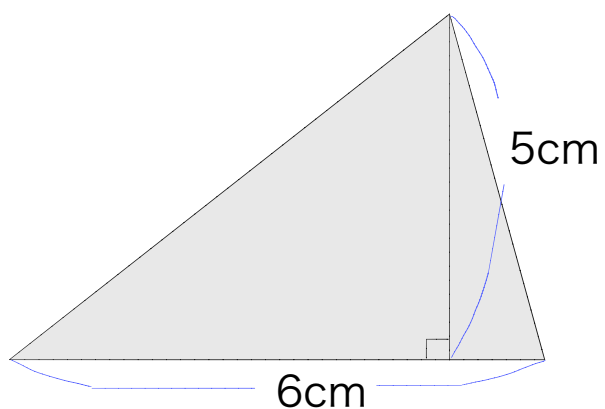


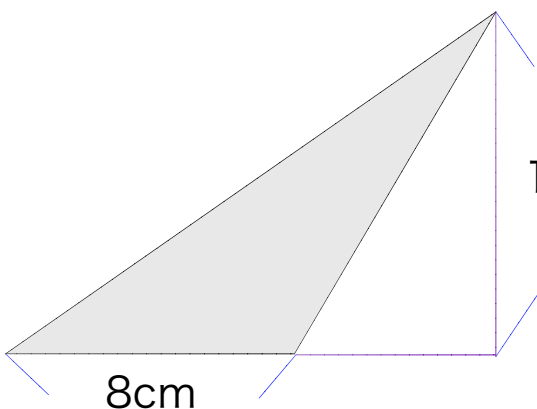
# 三角形面積の求め方



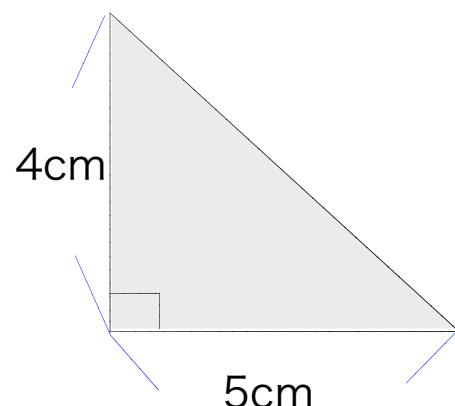
$$\text{面積} = \text{底辺} \times \text{高さ} \div 2$$



$$\text{面積} = 6 \times 5 \div 2 = 15 \text{cm}^2$$



$$\text{面積} = 8 \times 10 \div 2 = 40 \text{cm}^2$$



$$\text{面積} = 5 \times 4 \div 2 = 10 \text{cm}^2$$

- ① 底辺30cm、高さ4cmの三角形の面積を求めよ
- ② 底辺10cm、高さ4cmの面積を求めよ
- ③ 三角形の面積が $15\text{cm}^2$ の時、底辺が6cmの時もう一辺の長さを求めよ
- ④ 三角形の面積が $44\text{m}^2$ の時、高さが8mの時もう一辺の長さを求めよ

- ① $60\text{cm}^2$  ② $20\text{cm}^2$  ③5cm ④11cm