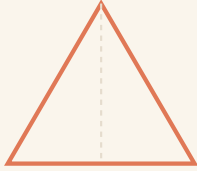




面積 — 三角形 / 平行四邊形

三角形面積 = 底 × 高 ÷ 2 ; 平行四邊形面積 = 底 × 高

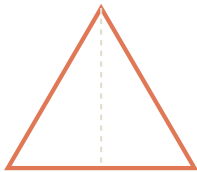
1



三角形 · 底 6 cm , 高 4 cm

$$\text{面積} = 6 \times 4 \div 2 = \boxed{12} \text{ cm}^2$$

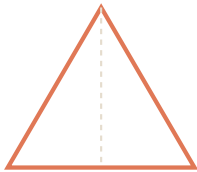
2



三角形 · 底 8 cm , 高 5 cm

$$\text{面積} = 8 \times 5 \div 2 = \boxed{} \text{ cm}^2$$

3



三角形 · 底 10 cm , 高 6 cm

$$\text{面積} = 10 \times 6 \div 2 = \boxed{} \text{ cm}^2$$

4



平行四邊形 · 底 7 cm , 高 4 cm

$$\text{面積} = 7 \times 4 = \boxed{} \text{ cm}^2$$



5



平行四邊形 · 底 9 cm，高 5 cm

面積 = $9 \times 5 =$ cm^2

6



平行四邊形 · 底 12 cm，高 8 cm

面積 = $12 \times 8 =$ cm^2