

- ① 正三角形のまわりの長さが15cmです。1つの辺の長さは何cmですか。

(式)  $15 \div 3 = 5$

答え (5cm)

ヒント：正三角形は3辺が等しいので、まわりの長さ÷3で求められます。

- ② 二等辺三角形のまわりの長さが20cm、等しい2つの辺の長さが7cmずつです。もう1つの辺の長さは何cmですか。

(式)  $20 - 7 \times 2 = 20 - 14 = 6$

答え (6cm)