

角柱と円柱

02 標準 解答

模範解答

1

- (1) $3 \times 2 = 6$
 - (2) $4 \times 3 = 12$
 - (3) $6 + 2 = 8$
-

2

- (1) 底面が三角形なので、**三角柱**
- (2) 側面の長方形の縦の長さが高さになる。

答え：縦の長さ（4cm）