

角柱と円柱

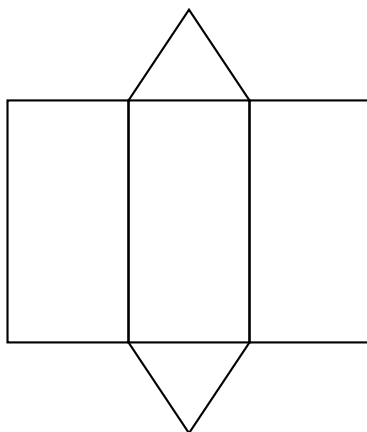
02 標準

名前: _____

- 1 次の表の空らんをうめましょう。

立体	頂点の数	辺の数	面の数
三角柱	(1)	9	5
四角柱	8	(2)	6
六角柱	12	18	(3)

- 2 下の図は、ある立体の展開図です。



- (1) この立体の名前を答えましょう。

答え: _____

- (2) 組み立てたとき、高さになる部分はどこですか。図の長方形の縦の長さ（4cm）か横の長さ（2cm）か、どちらか答えましょう。

答え: _____