

小学校の復習 『角柱，円柱』

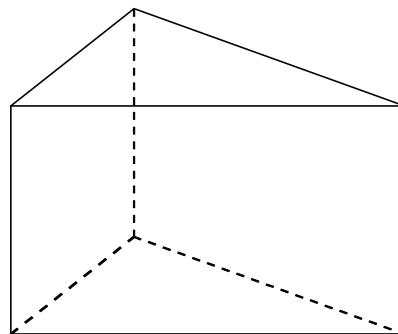
1 右の図の立体について，次の問いに答えなさい。

① この立体の名前を答えなさい。

② 側面の数を答えなさい。

③ 辺の数を答えなさい。

④ 頂点の数を答えなさい。

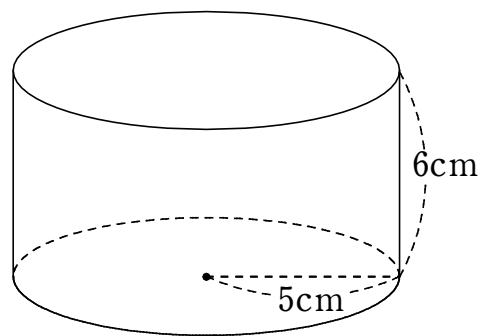


2 右の図の立体について，次の問いに答えなさい。

① この立体の名前を答えなさい。

② 底面の数を答えなさい。

③ 高さは何cmか答えなさい。



小学校の復習 『角柱，円柱』

1 答え

- ① 三角柱 ② 3 ③ 9 ④ 6

解説

- ① 底面の形が三角形なので，三角柱。
② 手前の面，左奥の面，右奥の面の3つ。
③ 三角形2つ分で6本，それらに垂直な辺が3本で，合わせて9本。
④ 上に3つ，下に3つで，合わせて6つ。

2 答え

- ① 円柱 ② 2 ③ 6cm

解説

- ① 底面の形が円なので，円柱。
② 上の面，下の面の2つ。柱体の底面は必ず2つある。
③ 6cmが正しい。5cmは高さではなく，底面の円の半径である。