



18

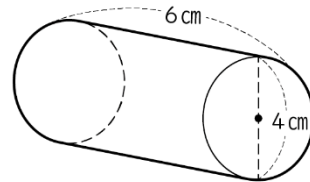
角柱と円柱

# まとめの問題

名前

月 日

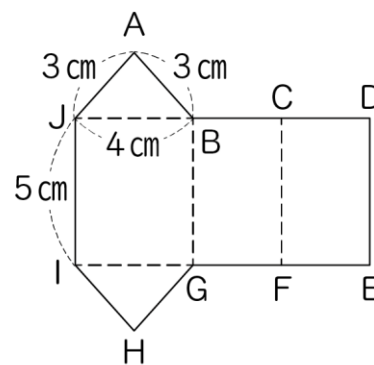
1 右のような立体があります。



- ① この立体の底面は何という図形ですか。 ( )
- ② この立体の名前は何か。 ( )
- ③ この立体の高さは何 cm ですか。 ( )
- ④ 展開図では、側面は何という図形になりますか。 ( )

2 右の図は、ある角柱の

展開図です。



- ① この角柱の高さは何 cm ですか。 ( )
- ② この展開図を組み立てたとき、  
頂点 A に集まる頂点を答えましょう。 ( )

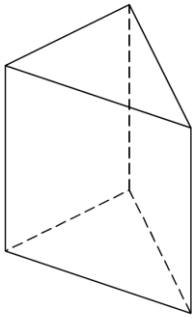


名前

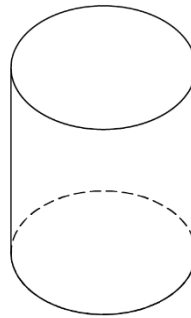
月 日

3 次の立体の見取図をかきましょう。

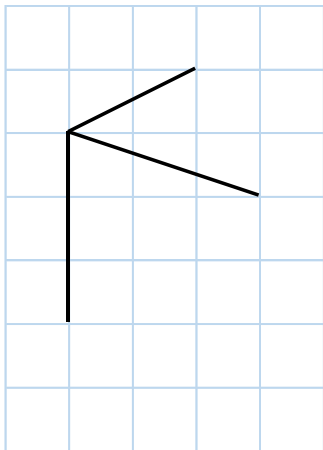
①



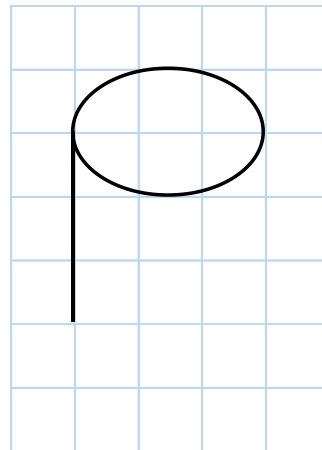
②



①



②



4 角柱がいくつかあります。

① 六角柱の底面は何という図形ですか。 ( )

② 八角柱の面の数はいくつですか。 ( )

③ 辺の数が15の角柱は何という名前ですか。 ( )