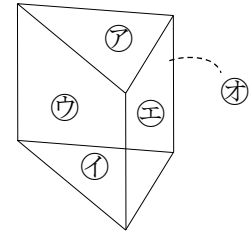


5-22 角柱と円柱

2 右の立体について答えましょう。

① 何という角柱ですか。



② アの面に平行な面はどれですか。

③ ウの面に垂直な面はどれですか。全部答えましょう。

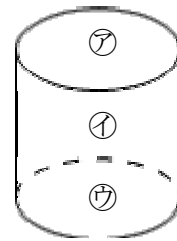
④ 辺、頂点、面は、それぞれいくつありますか。

辺 _____ 頂点 _____ 面 _____

4 右の立体について答えましょう。

① 平行な面は、どれとどれですか。

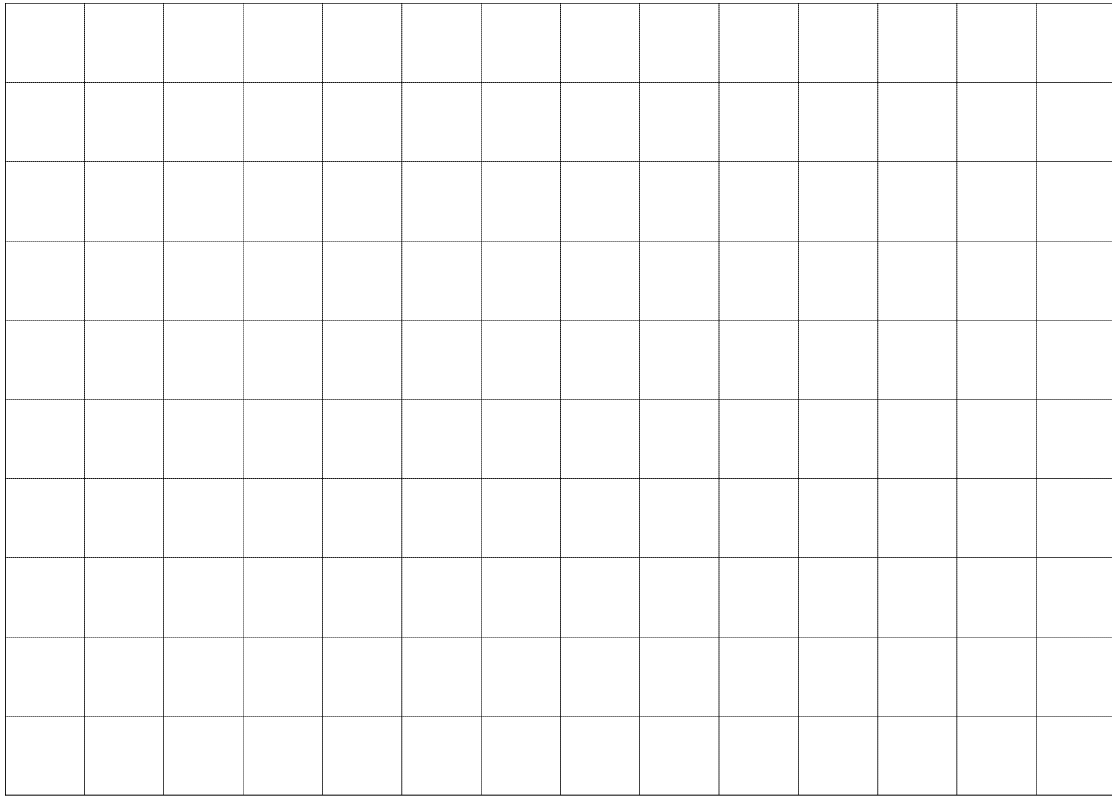
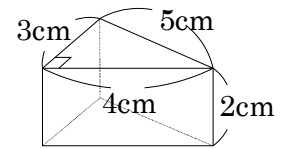
② 側面はどれですか。



5 次の表のあいているところに、あてはまることばや数を書き入れましょう。

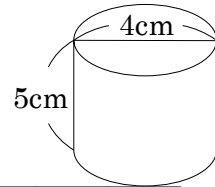
	底面の形	側面の形	面の数	辺の数	頂点の数
四角柱					
五角柱					

- 7 右の図の展開図をかきましょう。
(1目盛りは1cm)

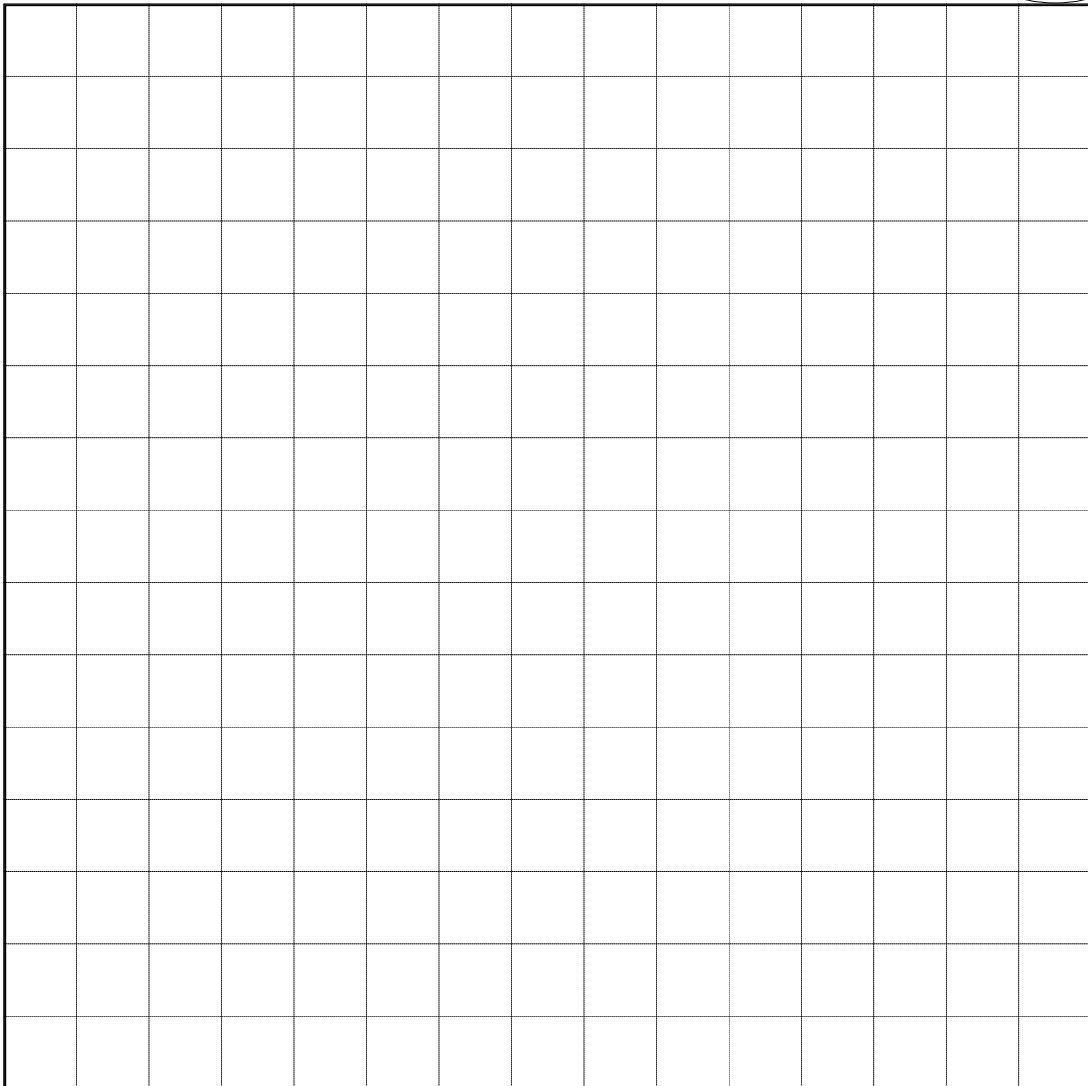


9 右の図の展開図をかきましょう。また側面横の長さを求めましょう。

(1目盛りは1cm)



側面の横の長さ _____



10 右の図は正六角柱です。展開図をかきましょう。

(1目盛りは1cm)

