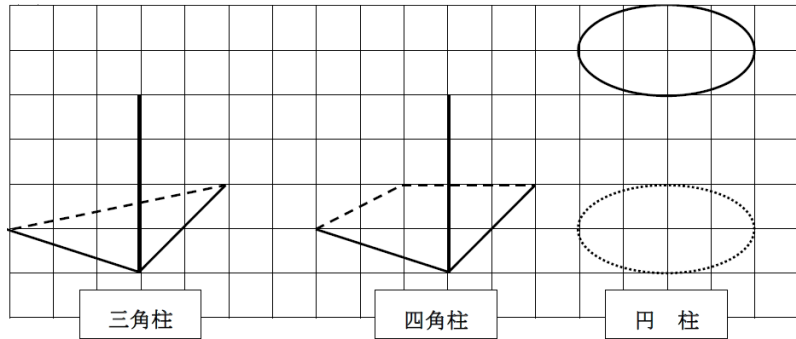
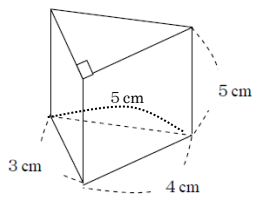


★解答用紙があります。解答はすべて解答用紙に書きましょう。

7 三角柱，四角柱，円柱の見取り図の続きをかきましょう。

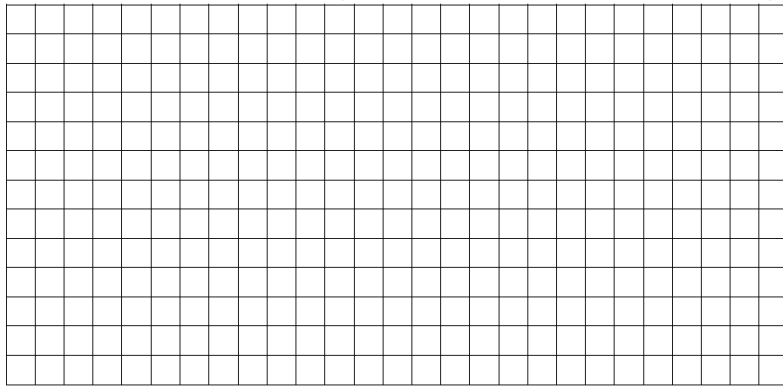


8 下の三角柱の見取り図を見て，展開図をかきましょう。

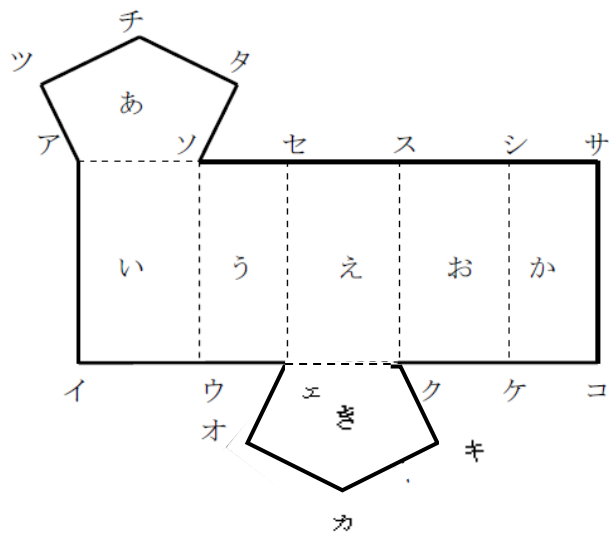


展開図

(1辺が1cmの正方形のマスとして考えましょう。)

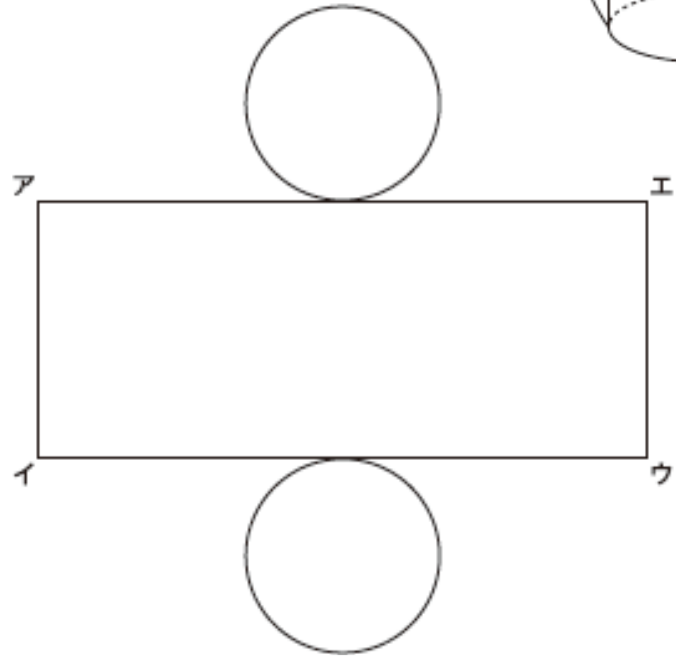
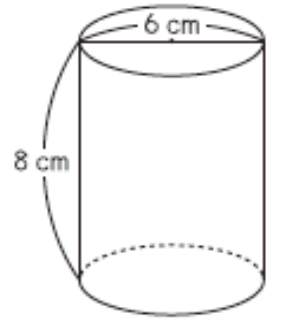


9 下の展開図を見て，次の問いに答えましょう。



- (1) 何という図形の展開図ですか。
- (2) 底辺はどの面ですか。
- (3) 組み立てた時，点イと重なる点はどの点でしょう。
- (4) 組み立てた時，辺シスと重なる辺はどの辺でしょう。

10 右のような円柱があります。
この円柱の展開図を，下のように
側面を長方形にしてかきました。
次の問題に答えましょう。



- (1) 辺アイの長さを書きましょう。
- (2) 辺アエの長さを求める式と答えを書きましょう。