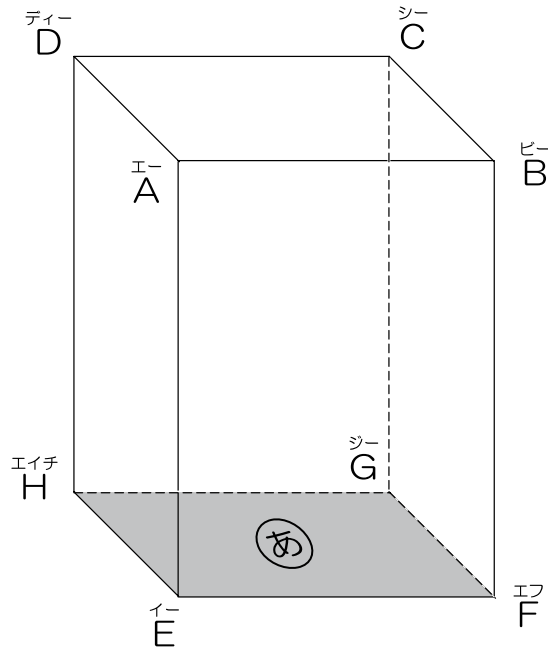


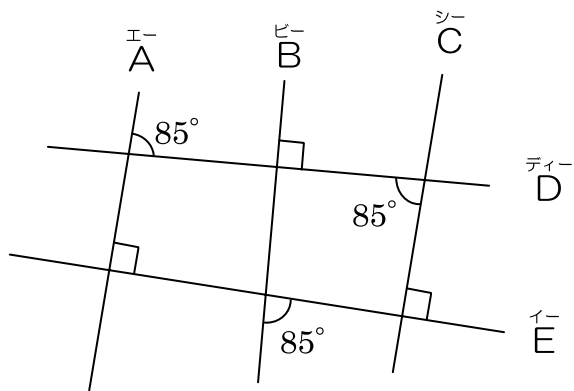
4

次の問題に答えましょう。

(1) 下の直方体の面①に垂直な辺をすべて答えましょう。



(2) 下のように交わっている5本の直線があります。5本の直線の中で、平行になっている直線を答えましょう。

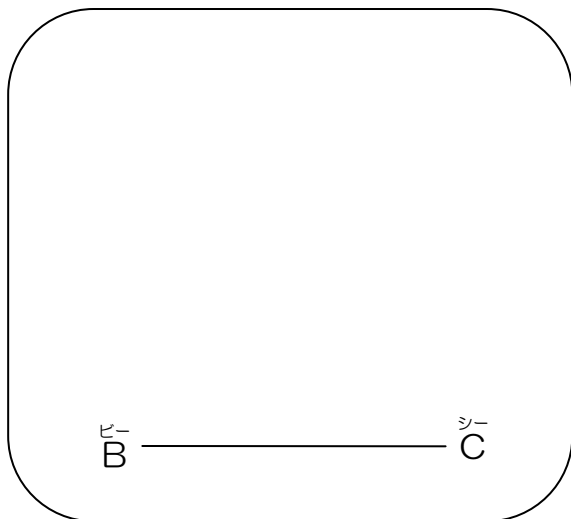
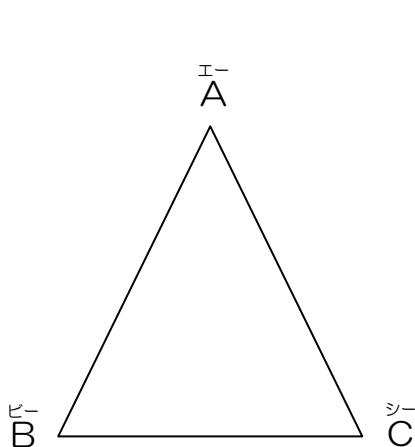


(3) 下の二等辺三角形ABCがあります。

の中に同じ二等辺三角形をかきます。

はじめに辺BCの長さをはかり、 の中に辺BCをかきました。

次にすることとしてまちがっているものをアからオの中から1つ選び、記号で答えましょう。



ア 点Aを見つけるために、辺 $\overline{AB}$ と同じ長さをコンパスではかる。

イ 点Aを見つけるために、辺 $\overline{AC}$ と同じ長さをコンパスではかる。

ウ 角Aをかくために、角Aの大きさを分度器ではかる。

エ 角Bをかくために、角Bの大きさを分度器ではかる。

オ 角Cをかくために、角Cの大きさを分度器ではかる。