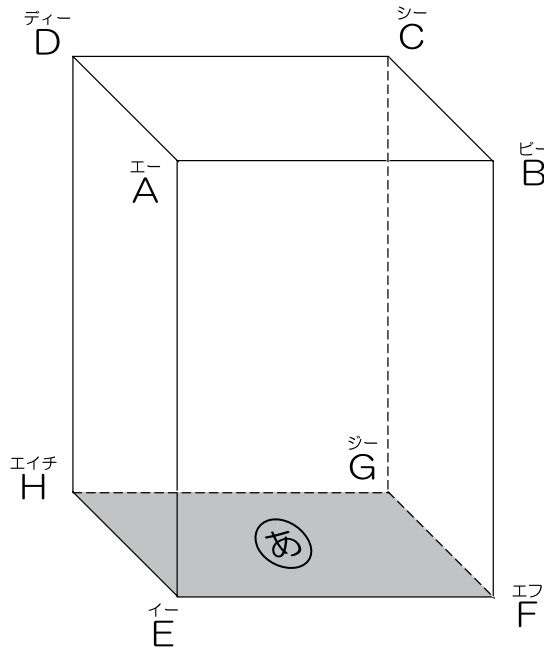


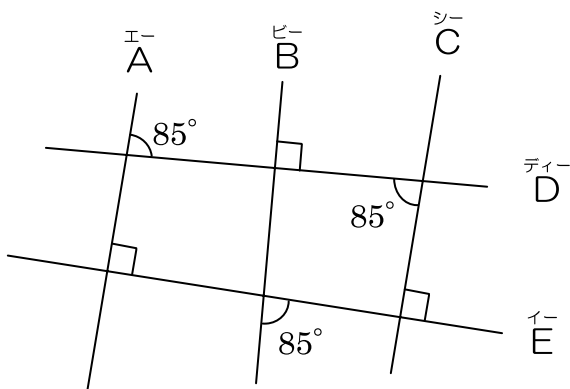
4

次の問題に答えましょう。

(1) 下の直方体の面(あ)に垂直な辺をすべて答えましょう。

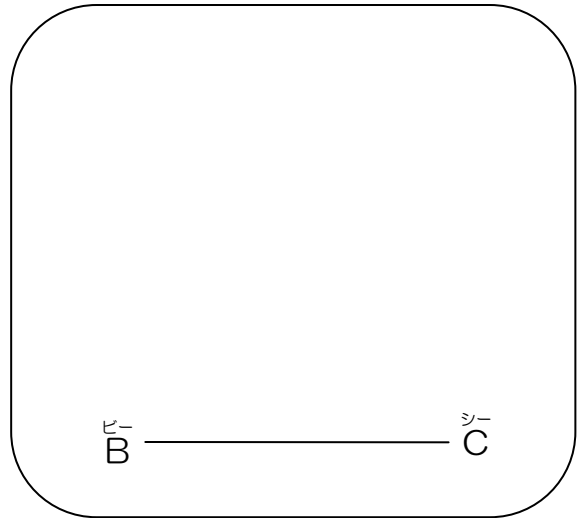
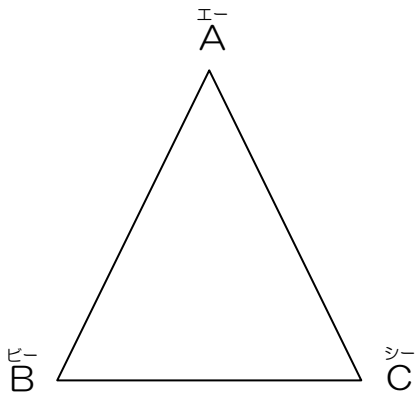


(2) 下のように交わっている5本の直線があります。5本の直線の中で、平行になっている直線を答えましょう。



- (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 $AB$ 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 $AC$ 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。