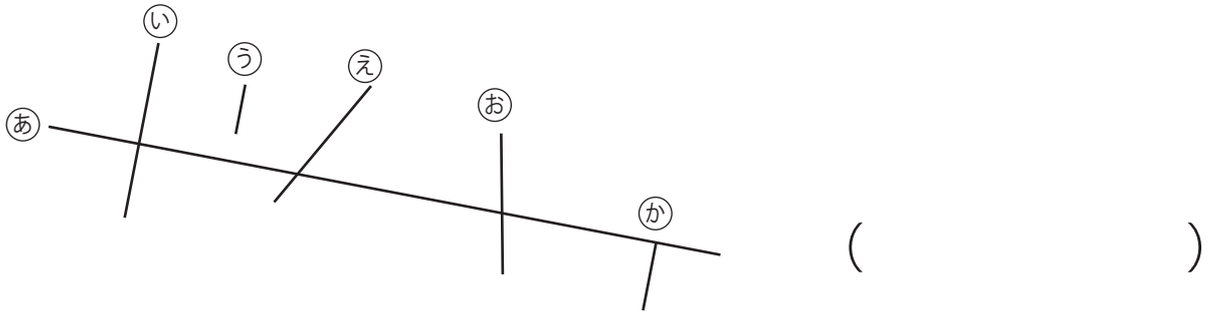


1 直線(あ)に垂直な直線を選びなさい。

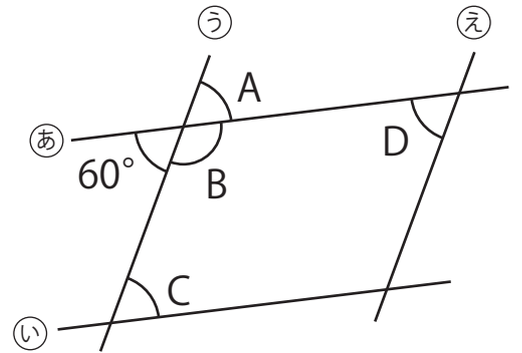


2 (あ)と(い)、(う)と(え)の直線は、それぞれ平行です。

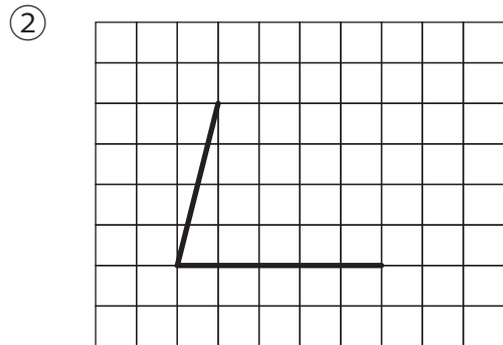
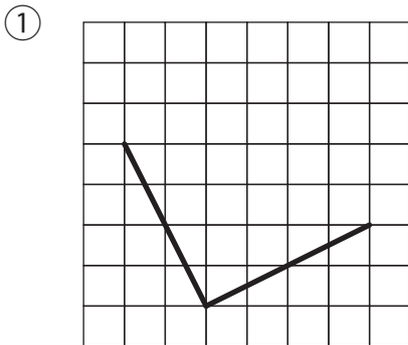
A、B、C、Dの角度は、それぞれ何度ですか。

A () 度 B () 度

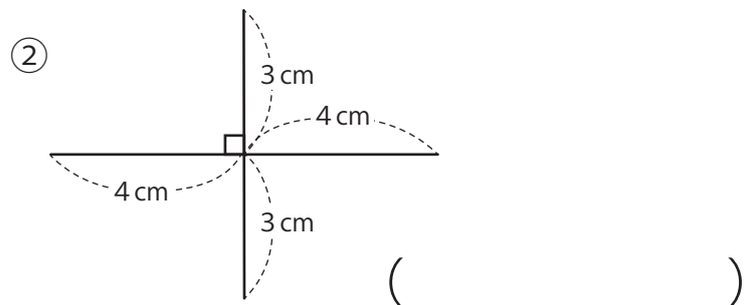
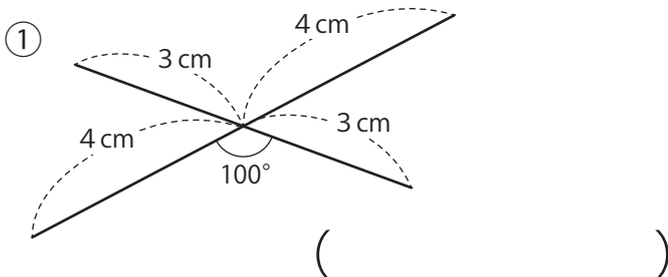
C () 度 D () 度



3 ①の図の続きには正方形を、②の図の続きには平行四辺形を完成させなさい。



4 四角形の対角線が次のようになっているとき、どんな四角形になりますか。



1 点Aを通過して、直線(あ)に垂直な直線を引きなさい、

点A

(あ) _____

2 点Bを通過して、直線(い)に平行な直線を引きなさい、

点B

(い) _____

3 下の図のような平行四角形をかきなさい。

