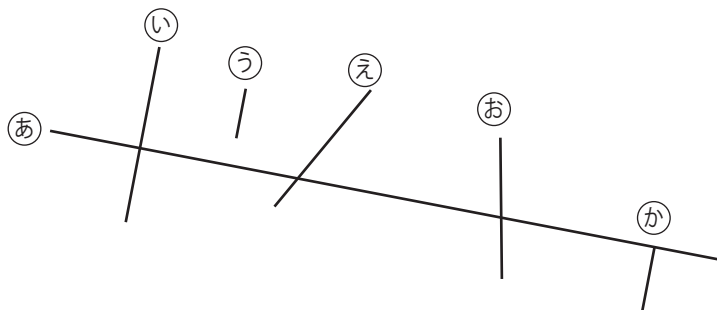


1 直線(あ)に垂直な直線を選びなさい。



(い う か)

2 (あ)と(い)、(う)と(え)の直線は、それぞれ平行です。

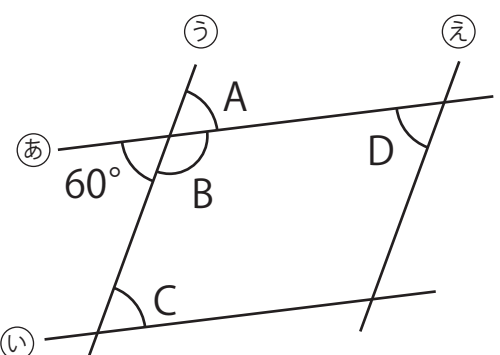
A、B、C、D の角度は、それぞれ何度ですか。

A (60 度)

B (120 度)

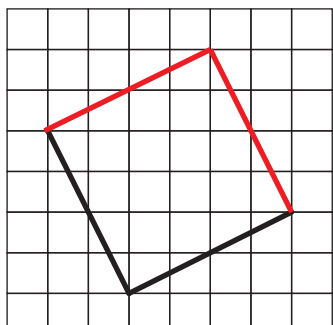
C (60 度)

D (60 度)

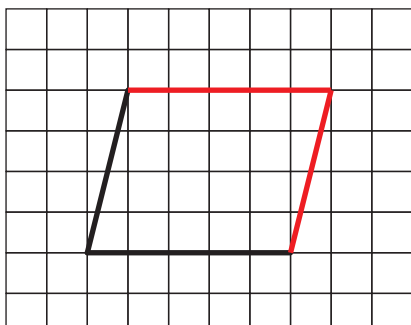


3 ①の図の続きには正方形を、②の図の続きには平行四辺形を完成させなさい。

①

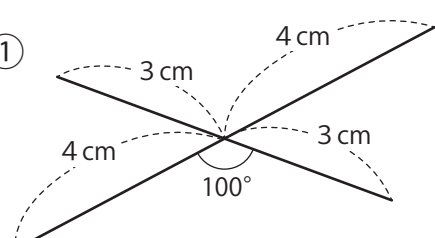


②



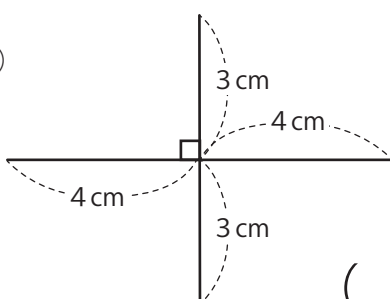
4 四角形の対角線が次のようにになっているとき、どんな四角形になりますか。

①



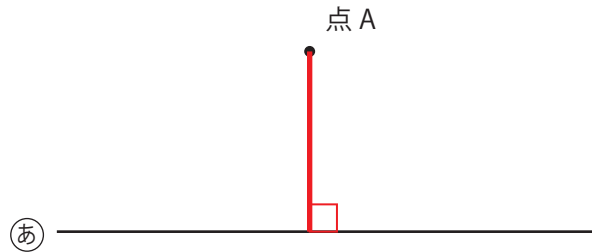
(平行四辺形)

②

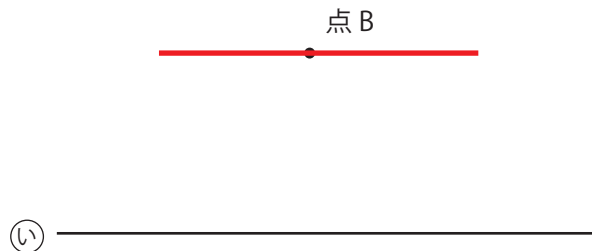


(ひし形)

- 1 点 A を通って、直線①に垂直な直線を引きなさい、



- 2 点 B を通って、直線②に平行な直線を引きなさい、



- 3 下の図のような平行四辺形をかきなさい。

