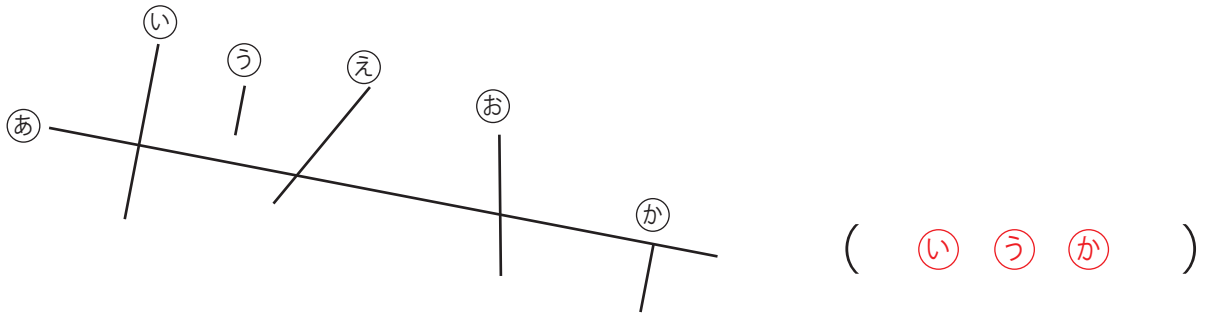


1 直線(あ)に垂直な直線を選びなさい。

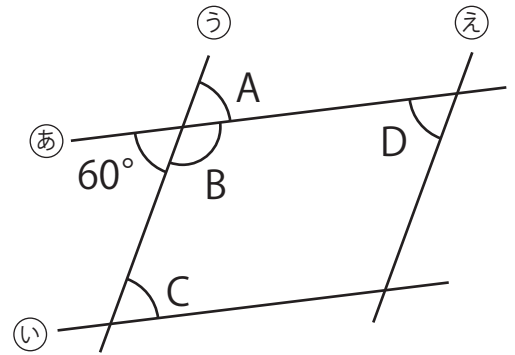


2 (あ)と(い)、(う)と(え)の直線は、それぞれ平行です。

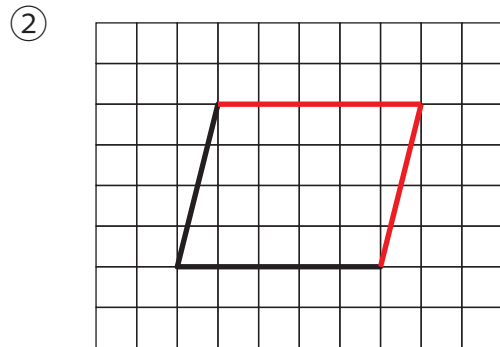
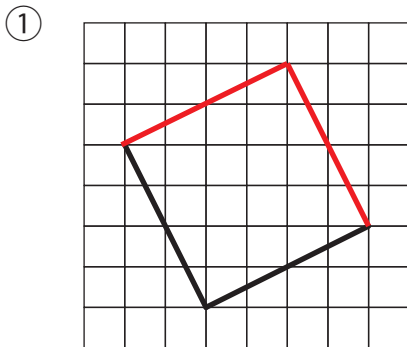
A、B、C、Dの角度は、それぞれ何度ですか。

A (60 度) B (120 度)

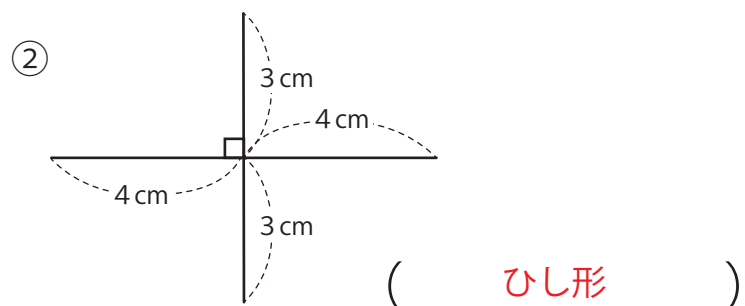
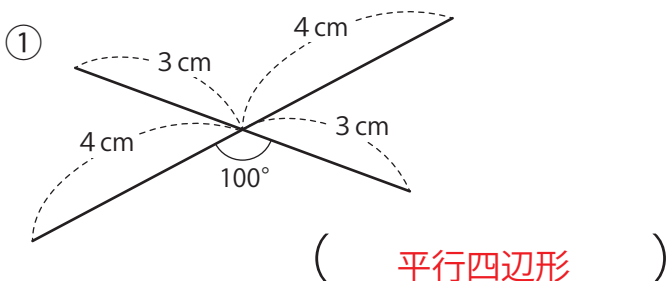
C (60 度) D (60 度)



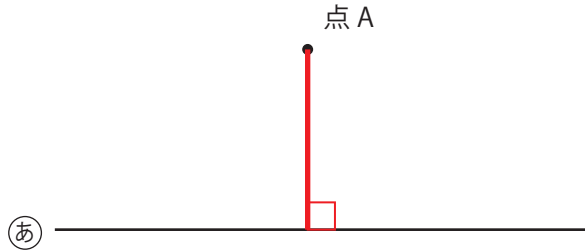
3 ①の図の続きには正方形を、②の図の続きには平行四辺形を完成させなさい。



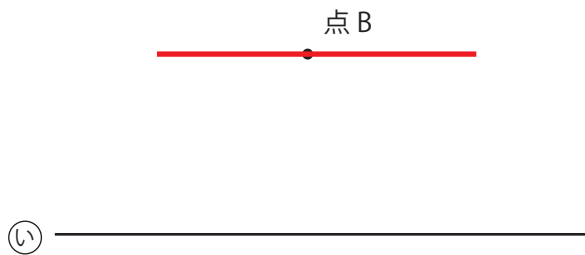
4 四角形の対角線が次のようになっているとき、どんな四角形になりますか。



1 点 A を通って、直線 ㉠ に垂直な直線を引きなさい、



2 点 B を通って、直線 ㉡ 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。

