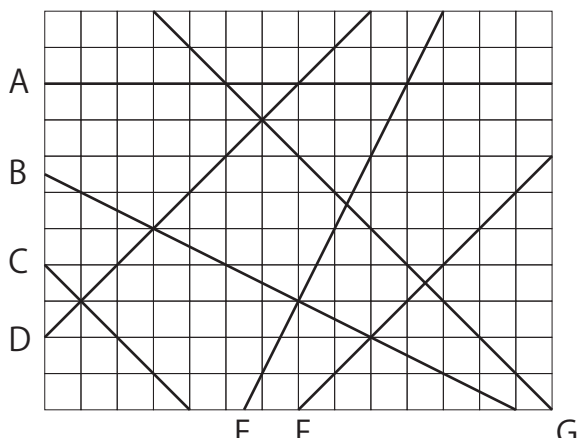


- 1 右の図で、平行になっている直線は
どれとどれですか。
また、垂直になっている直線は、
どれとどれですか。

<平行>

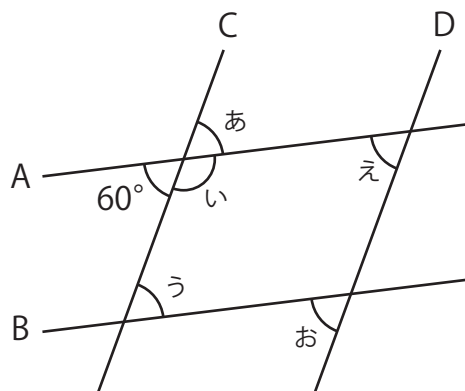
() ()

<垂直>

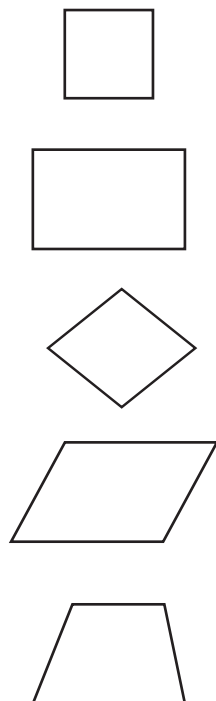
() () ()
() ()

- 2 A と B、C と D の直線は、それぞれ平行です。
あ～おの角度は、それぞれ何度ですか。

あ () い ()
え () う ()
お ()

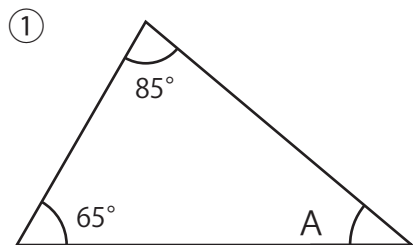


- 3 いつでもあてはまる性質に○をつけましょう。

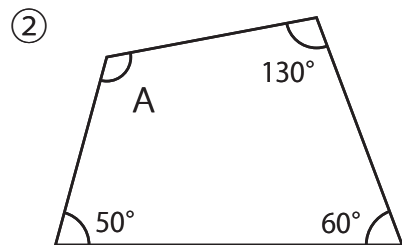


	正方形	長方形	ひし形	平行四辺形	台形
2本の対角線の長さが等しい					
2本の対角線が垂直である					
4つの角がみんな垂直である					
4つの辺の長さがみんな等しい					
向かい合った1組の辺が平行である					
向かい合った2組の辺が平行である					

4 次の角度 A と、六角形の角の大きさの和を求めましょう。



() 度

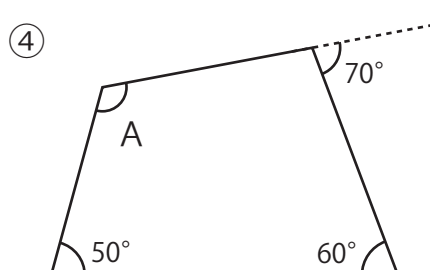


() 度

③ 平行四辺形

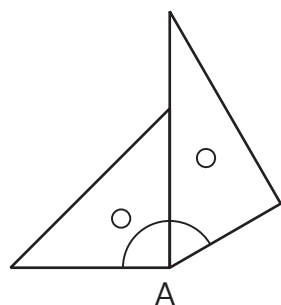


() 度



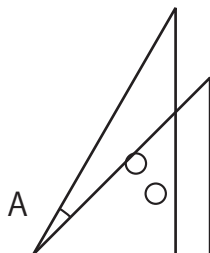
() 度

⑤



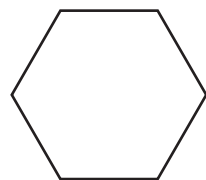
() 度

⑥



() 度

⑦



六角形の角の大きさの和

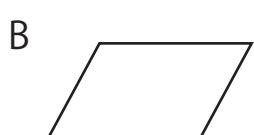
() 度

5 次の図で、線対称な図形、点対称な図形はそれぞれですか。

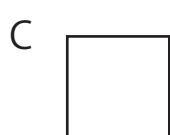
記号で答えましょう。



二等辺三角形



平行四辺形



正方形



ひし形

線対称 ()

点対称 ()

)