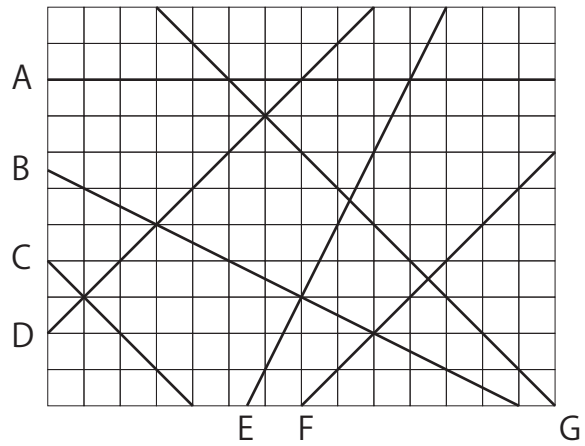


- 1 右の図で、平行になっている直線は  
どれとどれですか。  
また、垂直になっている直線は、  
どれとどれですか。



〈平行〉

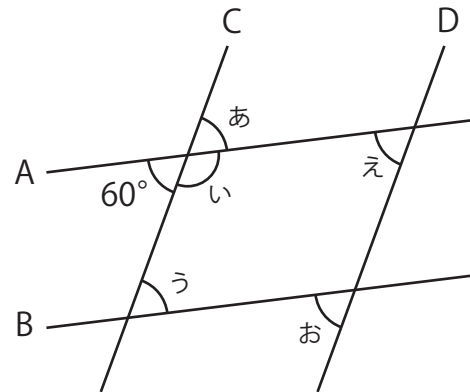
( ) ( )

〈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。

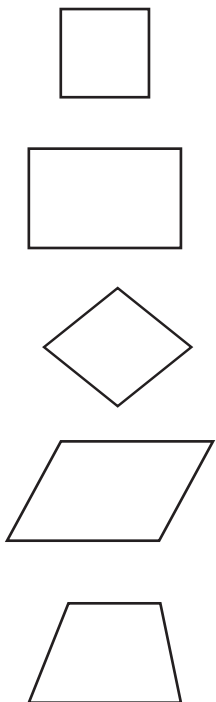


あ ( ) い ( )

え ( ) う ( )

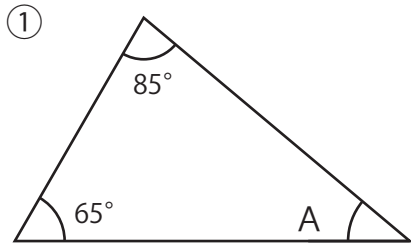
お ( )

- 3 いつでもあてはまる性質に○をつけましょう。

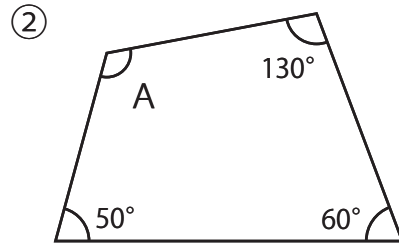


	正方形	長方形	ひし形	平行四辺形	台形
2本の対角線の長さが等しい					
2本の対角線が垂直である					
4つの角がみんな垂直である					
4つの辺の長さがみんな等しい					
向かい合った1組の辺が平行である					
向かい合った2組の辺が平行である					

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

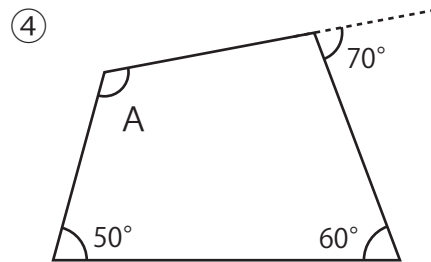


( ) 度

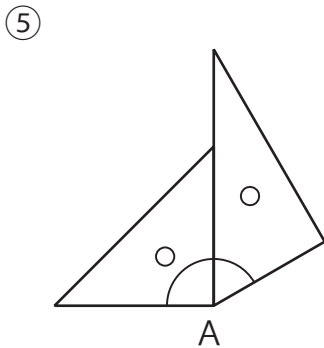
③ 平行四辺形



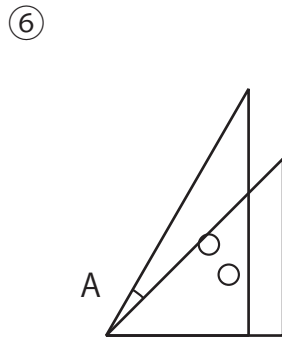
( ) 度



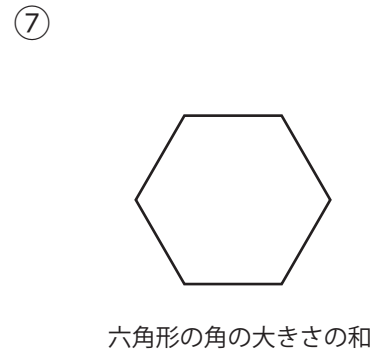
( ) 度



( ) 度



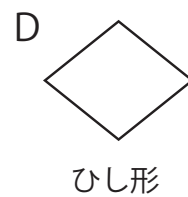
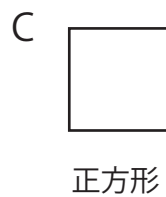
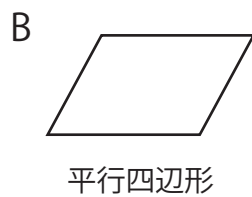
( ) 度



( ) 度

5 次の図で、線対称な図形、点対称な図形はそれぞれどれですか。

記号で答えましょう。



線対称 ( ) 点対称 ( )