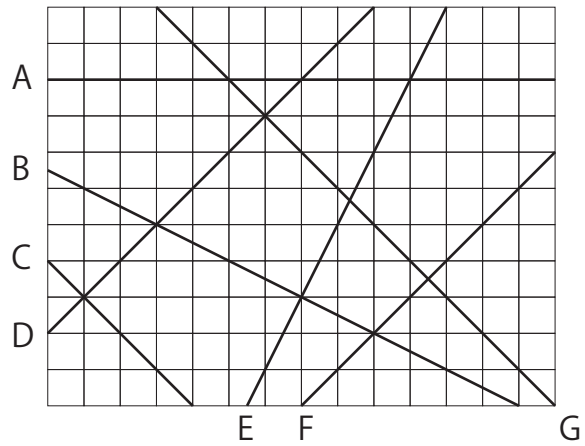


- 1 右の図で、平行になっている直線は
どれとどれですか。
また、垂直になっている直線は、
どれとどれですか。



〈平行〉

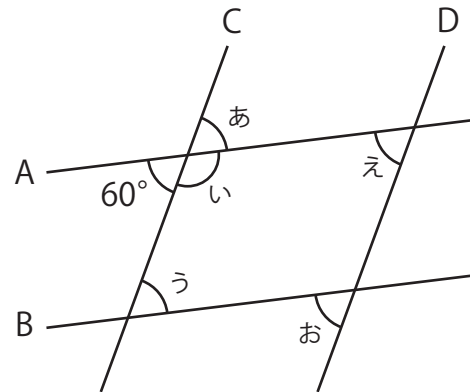
(C と G) (D と F)

〈垂直〉

(B と E) (C と D) (F と G)

(D と G) (C と F)

- 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。

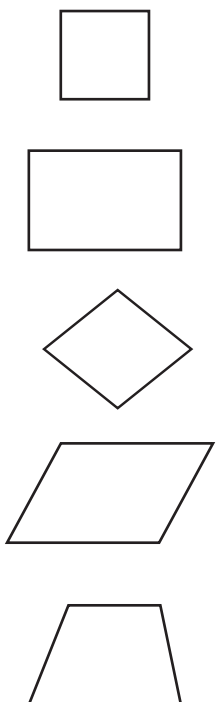


あ (60°) い (120°)

え (60°) う (60°)

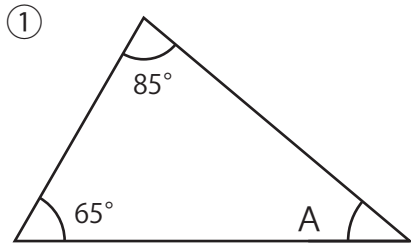
お (60°)

- 3 いつでもあてはまる性質に○をつけましょう。

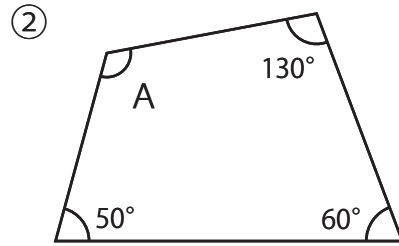


	正方形	長方形	ひし形	平行四辺形	台形
2本の対角線の長さが等しい	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
2本の対角線が垂直である	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		
4つの角がみんな垂直である	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
4つの辺の長さがみんな等しい	<input checked=""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

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。



(30) 度

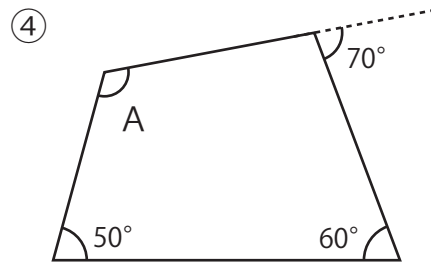


(120) 度

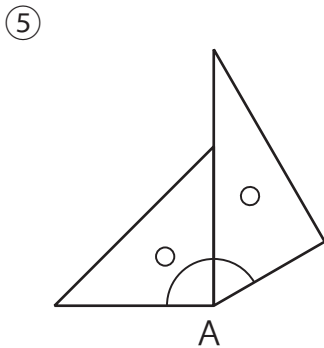
③ 平行四辺形



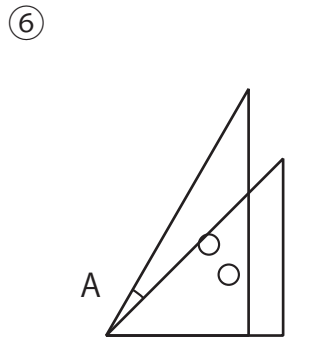
(120) 度



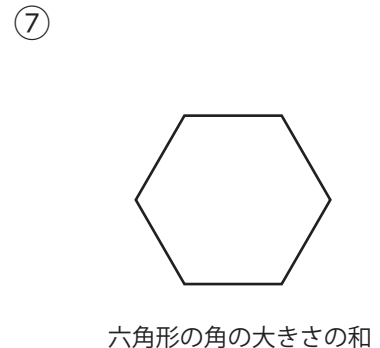
(140) 度



(150 度)



(15 度)

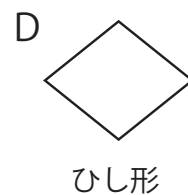
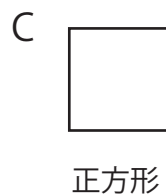
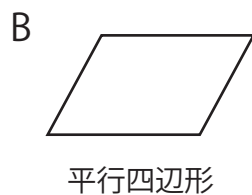


六角形の角の大きさの和

(720 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 (A, C, D) 点対称 (B, C, D)