



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (1)

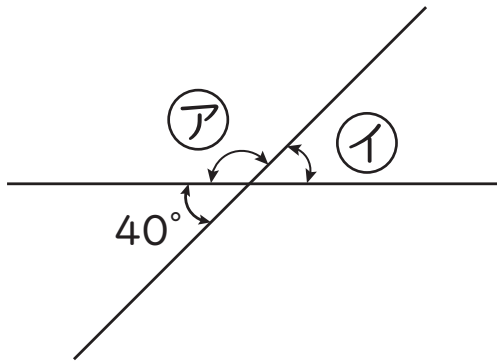
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

式

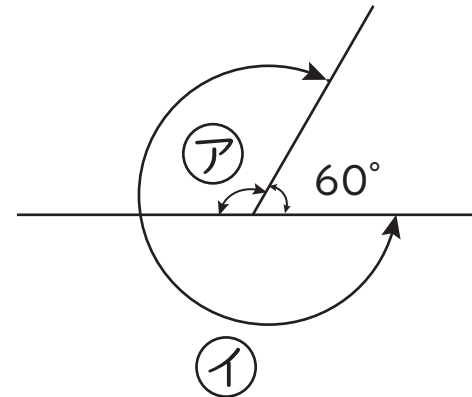
答え

②

式

答え

2



①

式

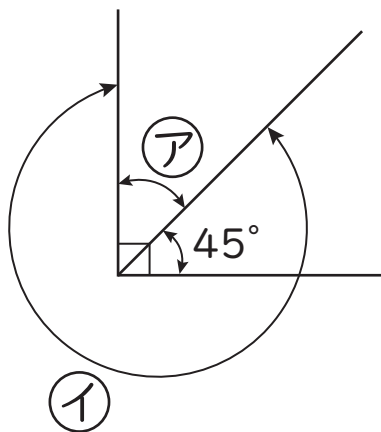
答え

②

式

答え

3



①

式

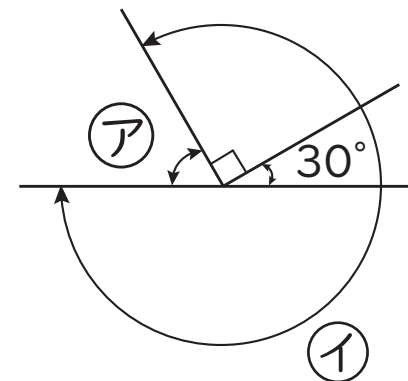
答え

②

式

答え

4



①

式

答え

②

式

答え



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (2)

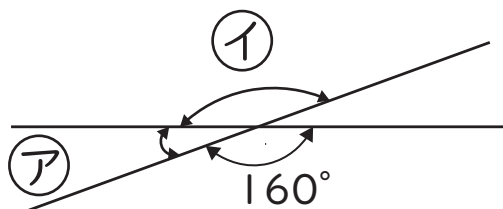
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

式

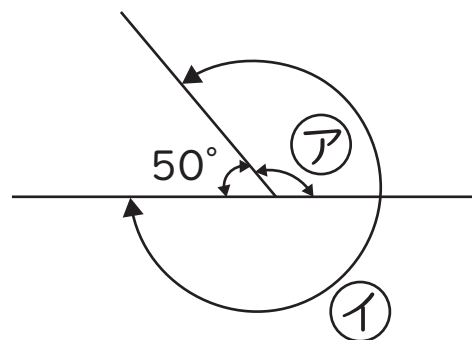
答え

②

式

答え

2



①

式

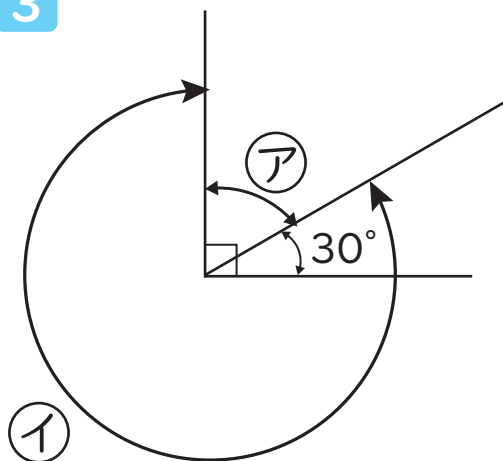
答え

②

式

答え

3



①

式

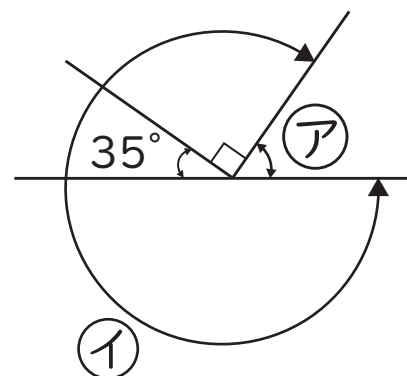
答え

②

式

答え

4



①

式

答え

②

式

答え



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (3)

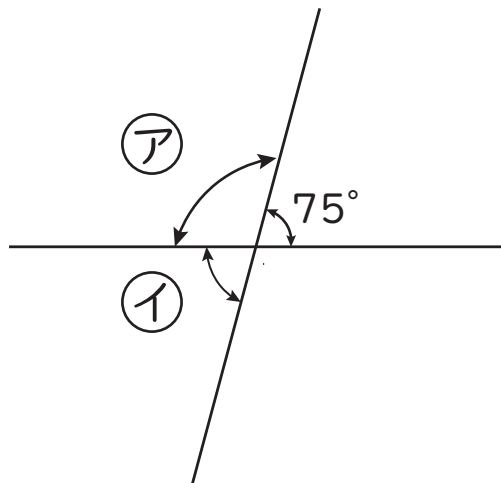
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

式

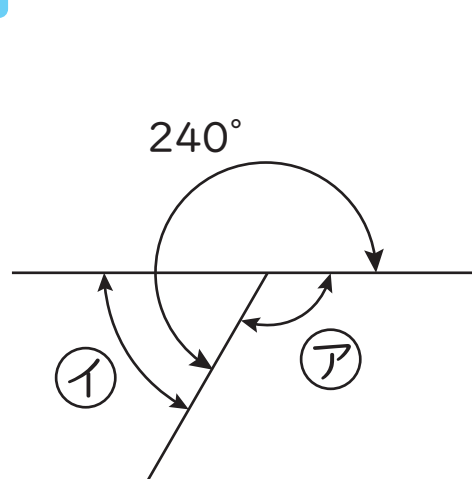
答え

②

式

答え

2



①

式

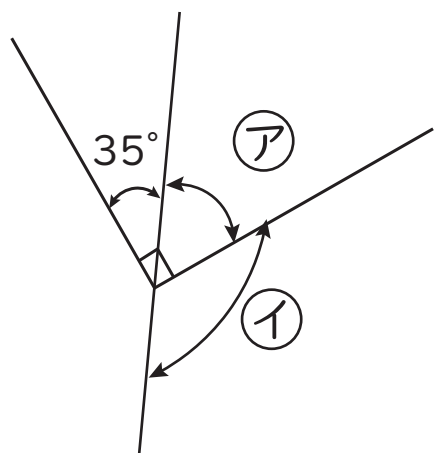
答え

②

式

答え

3



①

式

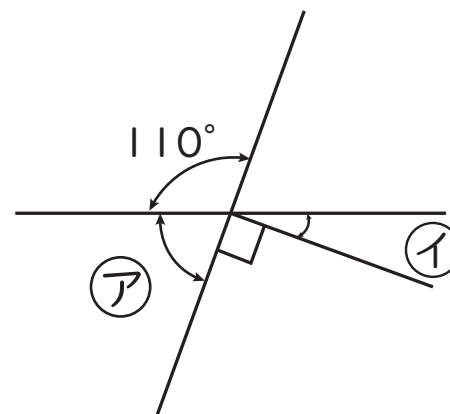
答え

②

式

答え

4



①

式

答え

②

式

答え



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (4)

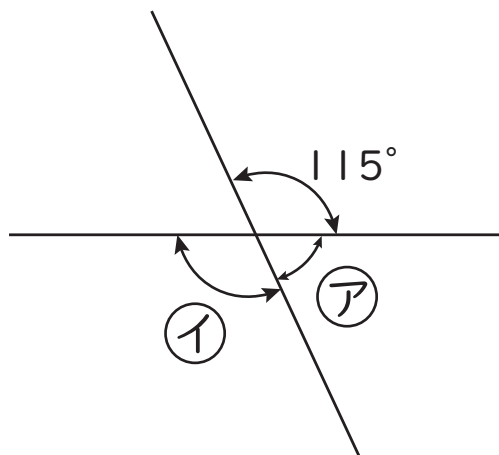
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



②

式

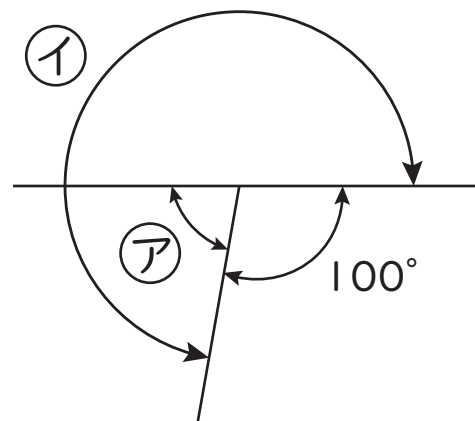
答え

①

式

答え

2



②

式

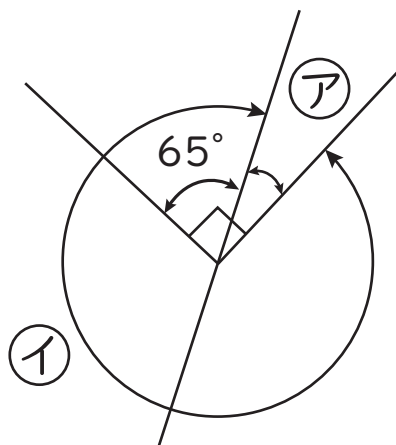
答え

①

式

答え

3



②

式

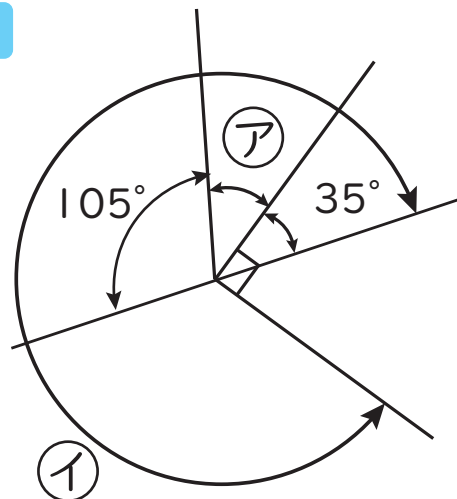
答え

①

式

答え

4



②

式

答え

①

式

答え



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (5)

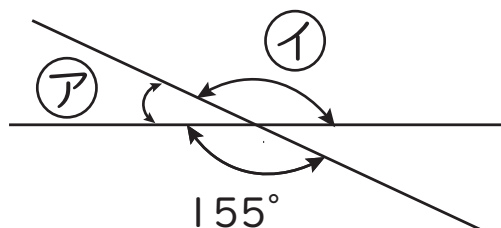
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

式

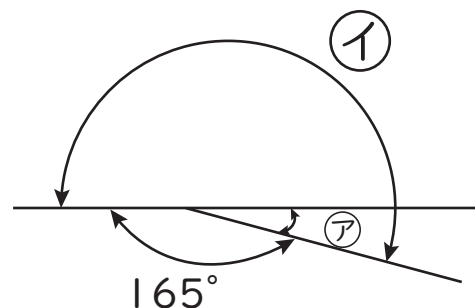
答え

②

式

答え

2



①

式

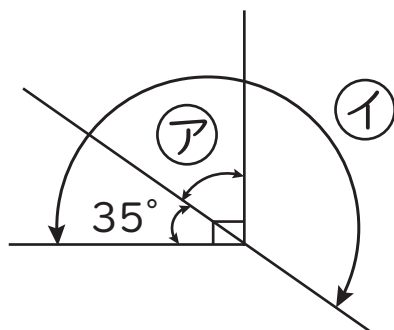
答え

②

式

答え

3



①

式

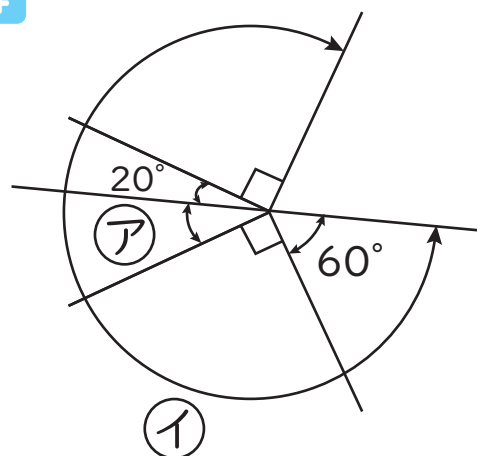
答え

②

式

答え

4



①

式

答え

②

式

答え



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (6)

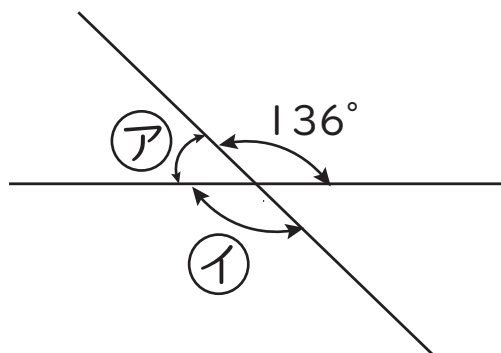
年

組

名前

次の 1 から 4 の ア イ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



ア

式

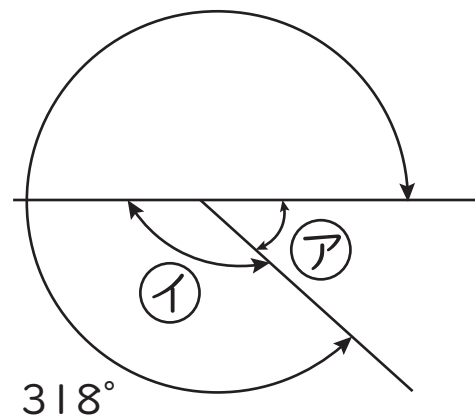
答え

イ

式

答え

2



ア

式

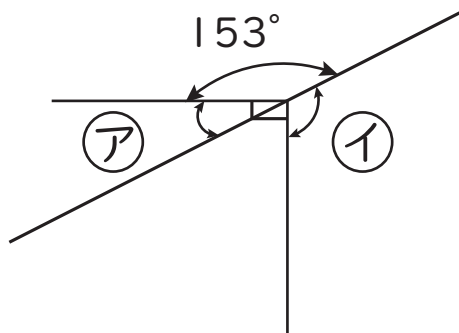
答え

イ

式

答え

3



ア

式

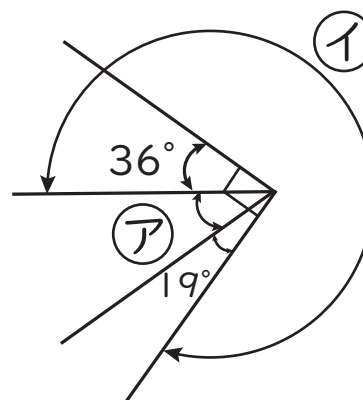
答え

イ

式

答え

4



ア

式

答え

イ

式

答え



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (7)

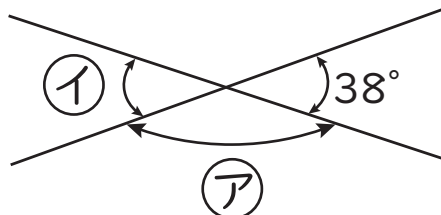
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



②

式

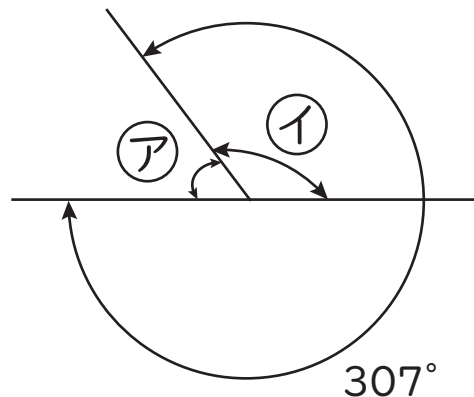
答え

①

式

答え

2



②

式

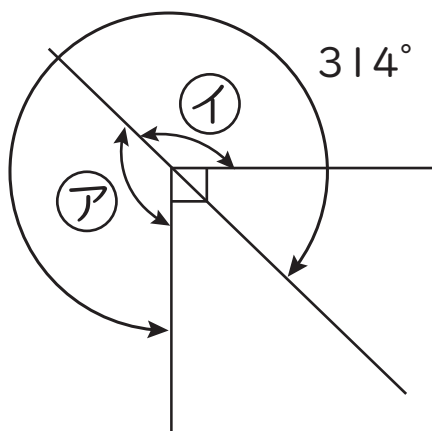
答え

①

式

答え

3



②

式

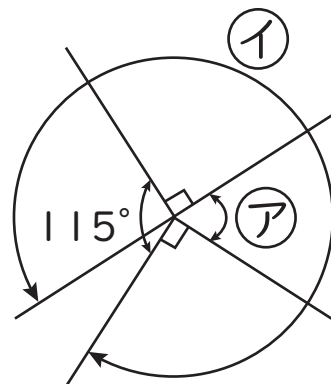
答え

①

式

答え

4



②

式

答え

①

式

答え



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (8)

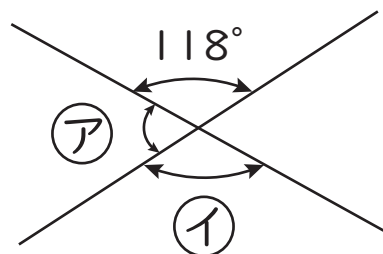
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

式

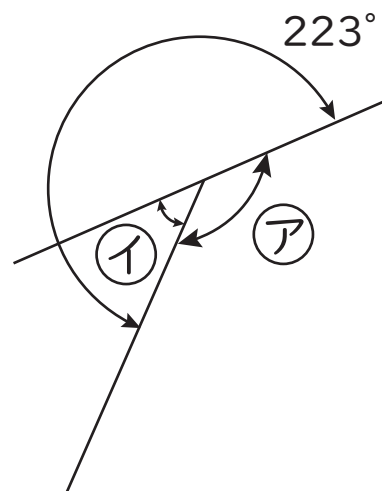
答え

②

式

答え

2



①

式

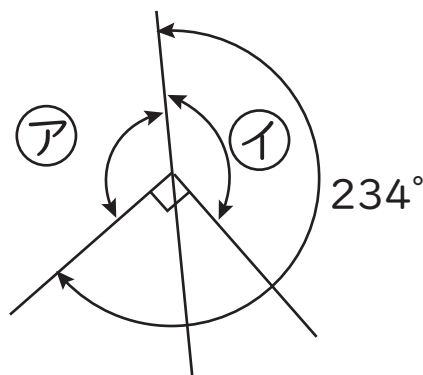
答え

②

式

答え

3



①

式

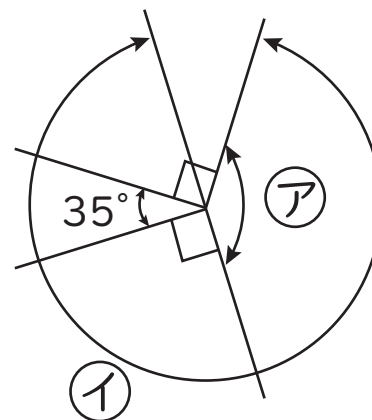
答え

②

式

答え

4



①

式

答え

②

式

答え





# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (1)

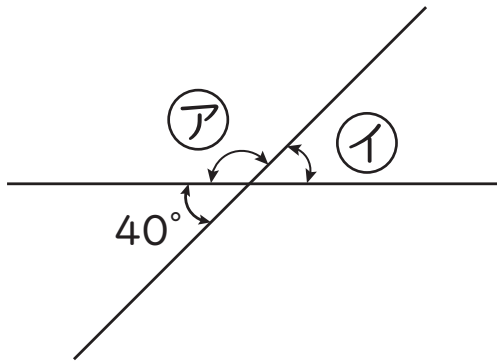
年

組

名前

次の 1 から 4 の ア イ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



ア

式  $180 - 40 = 140$

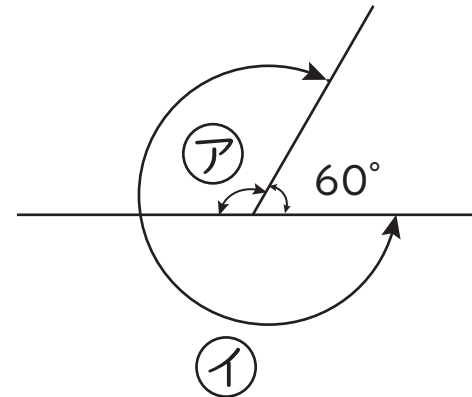
答え  $140^\circ$

イ

式  $180 - 140 = 40$

答え  $40^\circ$

2



ア

式  $180 - 60 = 120$

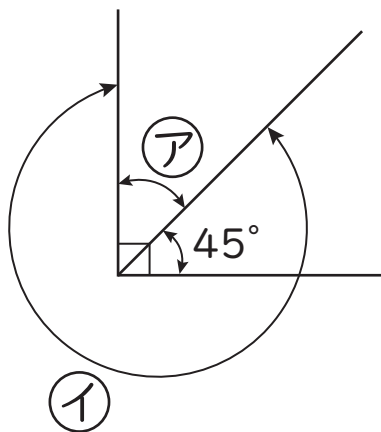
答え  $120^\circ$

イ

式  $360 - 60 = 300$   
 $(180 + 120 = 300)$

答え  $300^\circ$

3



ア

式  $90 - 45 = 45$

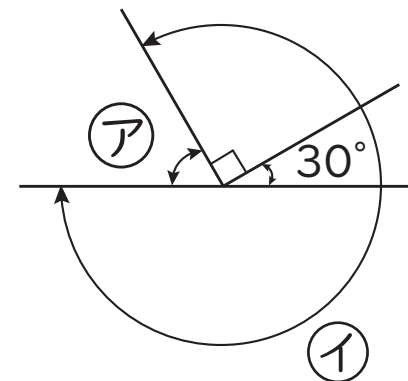
答え  $45^\circ$

イ

式  $360 - 45 = 315$   
 $(180 + 90 + 45 = 315)$

答え  $315^\circ$

4



ア

式  $180 - (90 + 30) = 60$

答え  $60^\circ$

イ

式  $360 - 60 = 300$   
 $(180 + 90 + 30 = 300)$

答え  $300^\circ$



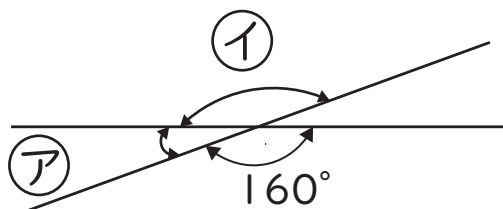
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (2)

年 組 名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

式  $180 - 160 = 20$

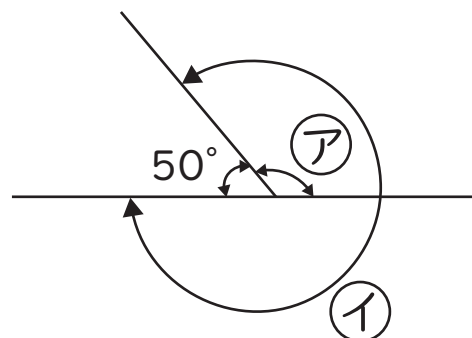
答え  $20^\circ$

②

式  $180 - 20 = 160$

答え  $160^\circ$

2



①

式  $180 - 50 = 130$

答え  $130^\circ$

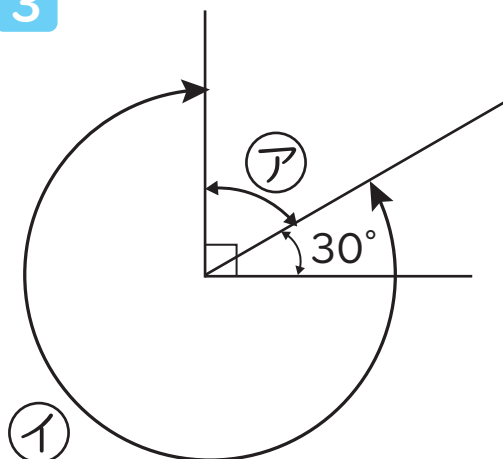
②

式  $360 - 50 = 310$

式  $(180 + 130 = 310)$

答え  $310^\circ$

3



①

式  $90 - 30 = 60$

答え  $60^\circ$

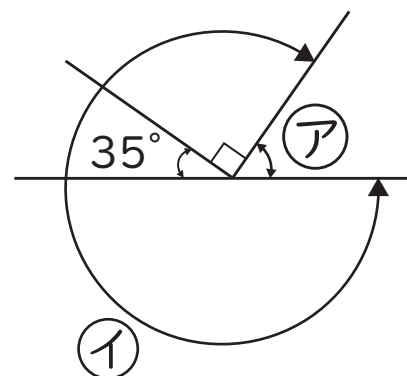
②

式  $360 - 60 = 300$

式  $(180 + 90 + 30 = 300)$

答え  $300^\circ$

4



①

式  $180 - (35 + 90) = 55$

答え  $55^\circ$

②

式  $360 - 55 = 305$

式  $(180 + 35 + 90 = 305)$

答え  $305^\circ$



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (3)

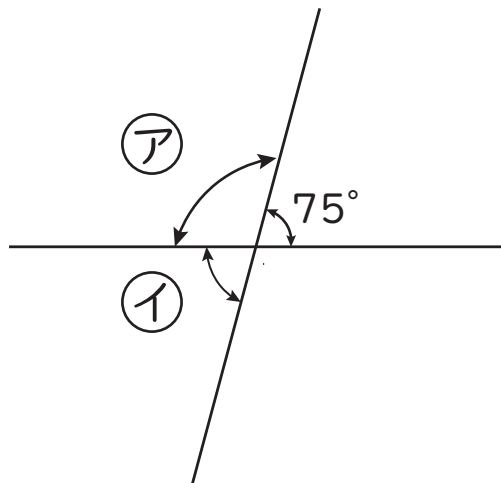
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

$$\text{式 } 180 - 75 = 105$$

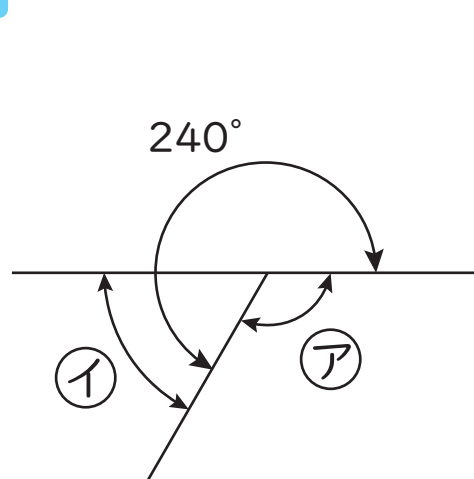
$$\text{答え } 105^\circ$$

②

$$\text{式 } 180 - 105 = 75$$

$$\text{答え } 75^\circ$$

2



①

$$\text{式 } 360 - 240 = 120$$

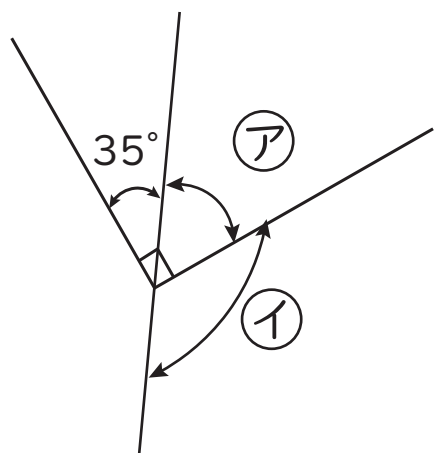
$$\text{答え } 120^\circ$$

②

$$\text{式 } 180 - 120 = 60$$

$$\text{答え } 60^\circ$$

3



①

$$\text{式 } 90 - 35 = 55$$

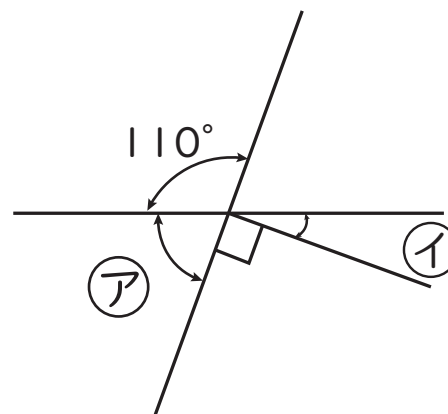
$$\text{答え } 55^\circ$$

②

$$\text{式 } 180 - 55 = 125$$

$$\text{答え } 125^\circ$$

4



①

$$\text{式 } 180 - 110 = 70$$

$$\text{答え } 70^\circ$$

②

$$\text{式 } 180 - (70 + 90) = 20$$

$$\text{答え } 20^\circ$$



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (4)

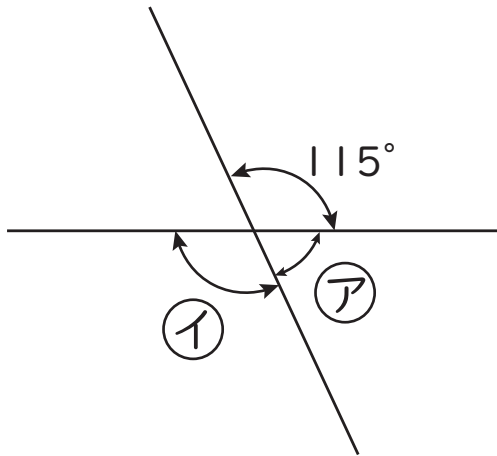
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



②

式  $180 - 115 = 65$

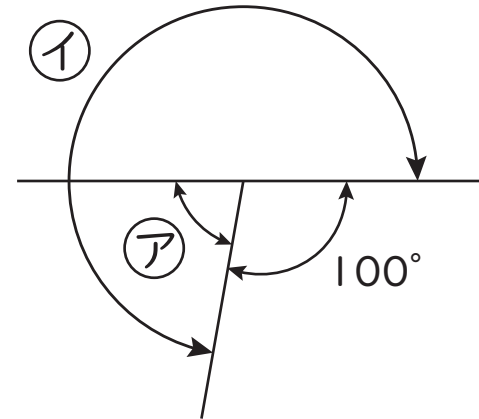
答え  $65^\circ$

①

式  $180 - 65 = 115$

答え  $115^\circ$

2



②

式  $180 - 100 = 80$

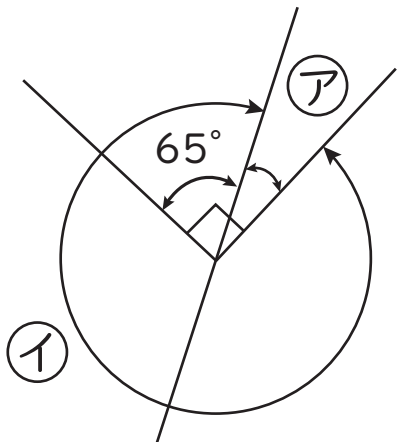
答え  $80^\circ$

①

式  $360 - 100 = 260$   
 $(180 + 80 = 260)$

答え  $260^\circ$

3



②

式  $90 - 65 = 25$

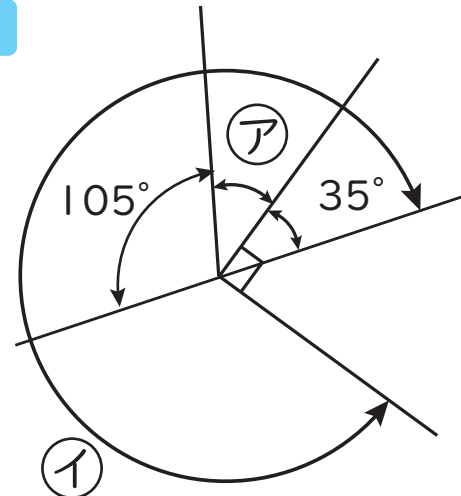
答え  $25^\circ$

①

式  $360 - 25 = 335$

答え  $335^\circ$

4



②

式  $180 - (105 + 35) = 40$

答え  $40^\circ$

①

式  $360 - (90 - 35) = 305$

答え  $305^\circ$



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (5)

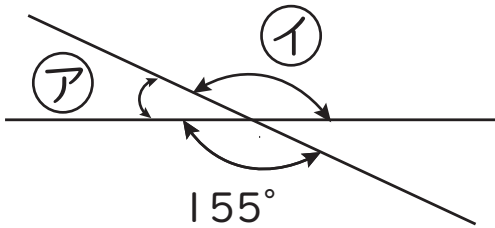
年

組

名前

次の 1 から 4 の (ア) (イ) の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



(ア)

式  $180 - 155 = 25$

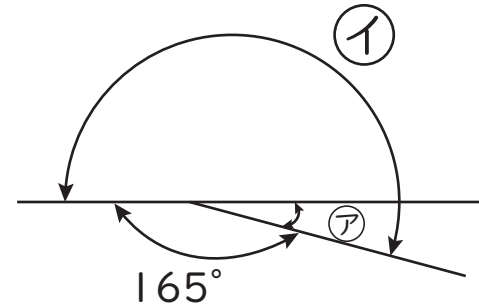
答え  $25^\circ$

(イ)

式  $180 - 25 = 155$

答え  $155^\circ$

2



(ア)

式  $180 - 165 = 15$

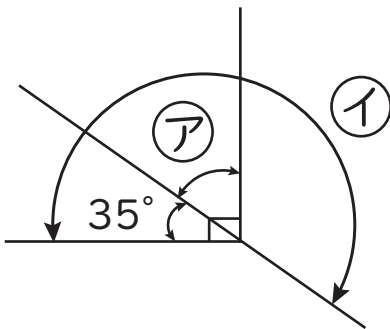
答え  $15^\circ$

(イ)

式  $360 - 165 = 195$   
 $(180 + 15 = 195)$

答え  $195^\circ$

3



(ア)

式  $90 - 35 = 55$

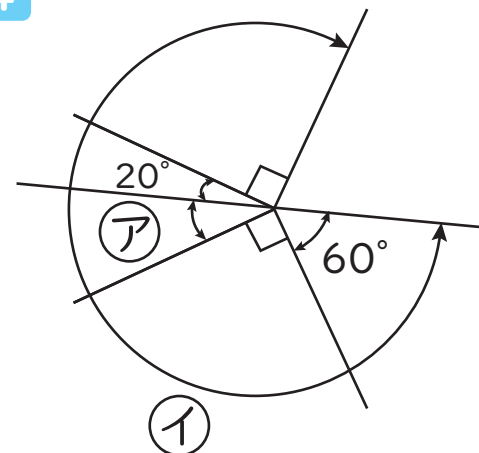
答え  $55^\circ$

(イ)

式  $180 + 35 = 215$

答え  $215^\circ$

4



(ア)

式  $180 - (90 + 60) = 30$

答え  $30^\circ$

(イ)

式  $180 + 20 + 90 = 290$

答え  $290^\circ$



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (6)

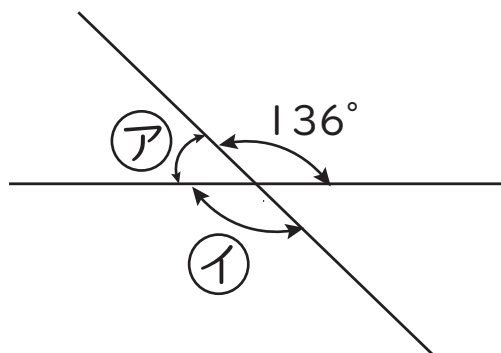
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

式  $180 - 136 = 44$

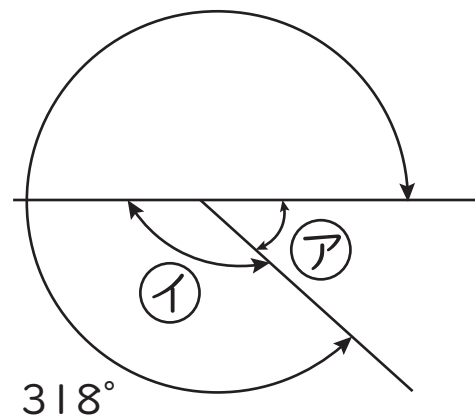
答え  $44^\circ$

②

式  $180 - 44 = 136$

答え  $136^\circ$

2



①

式  $360 - 318 = 42$

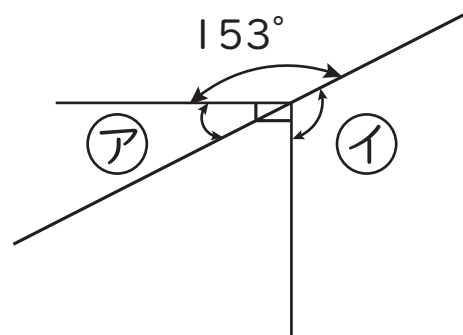
答え  $42^\circ$

②

式  $180 - 42 = 138$

答え  $138^\circ$

3



①

式  $180 - 153 = 27$

答え  $27^\circ$

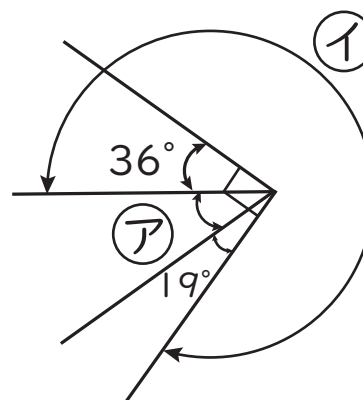
②

式  $180 - (90 - 27) = 117$

式  $(360 - (153 + 90)) = 117$

答え  $117^\circ$

4



①

式  $90 - (36 + 19) = 35$

答え  $35^\circ$

②

式  $360 - (35 + 19) = 306$

答え  $306^\circ$



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (7)

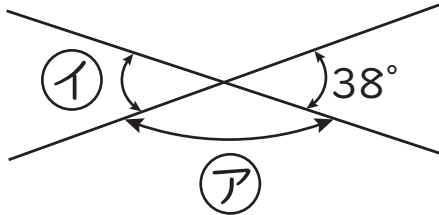
年

組

名前

次の 1 から 4 の (ア) (イ) の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



(ア)

$$\text{式 } 180 - 38 = 142$$

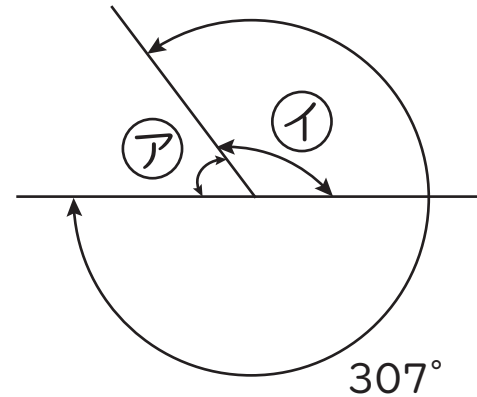
$$\text{答え } 142^\circ$$

(イ)

$$\text{式 } 180 - 142 = 38$$

$$\text{答え } 38^\circ$$

2



(ア)

$$\text{式 } 360 - 307 = 53$$

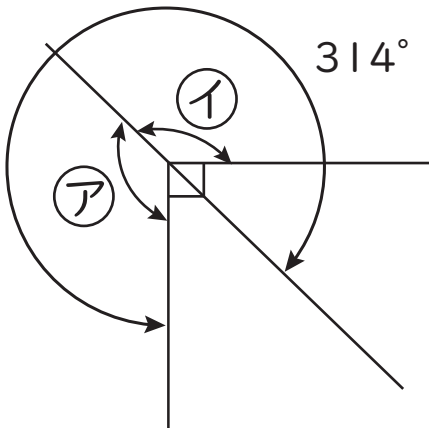
$$\text{答え } 53^\circ$$

(イ)

$$\text{式 } 180 - 53 = 127$$

$$\text{答え } 127^\circ$$

3



(ア)

$$\text{式 } 180 - (360 - 314) = 134$$

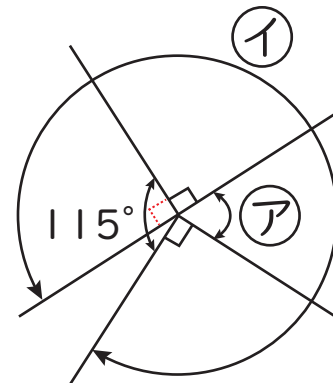
$$\text{答え } 134^\circ$$

(イ)

$$\text{式 } 360 - (134 + 90) = 136$$

$$\text{答え } 136^\circ$$

4



(ア)

$$\text{式 } 360 - (115 + 90 + 90) = 65$$

$$\text{答え } 65^\circ$$

(イ)

$$\text{式 } 180 + 65 + 90 = 335$$

$$\text{式 } (360 - (115 - 90)) = 335$$

$$\text{答え } 335^\circ$$



# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (8)

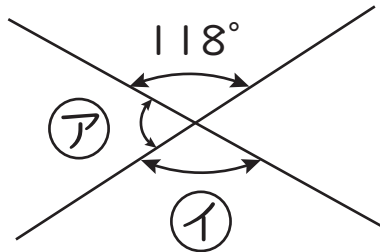
年

組

名前

次の 1 から 4 の ① ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1



①

$$\text{式 } 180 - 118 = 62$$

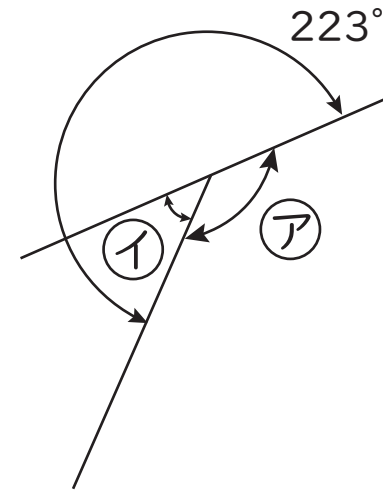
$$\text{答え } 62^\circ$$

②

$$\text{式 } 180 - 62 = 118$$

$$\text{答え } 118^\circ$$

2



①

$$\text{式 } 360 - 223 = 137$$

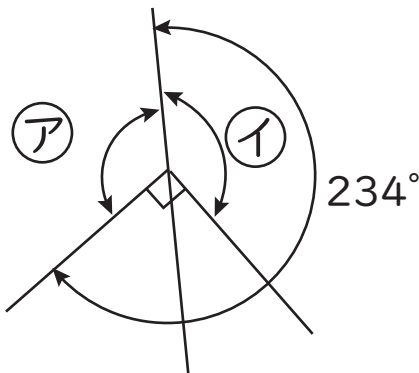
$$\text{答え } 137^\circ$$

②

$$\text{式 } 180 - 137 = 43$$

$$\text{答え } 43^\circ$$

3



①

$$\text{式 } 360 - 234 = 126$$

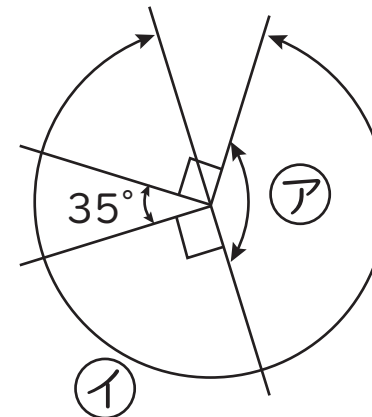
$$\text{答え } 126^\circ$$

②

$$\text{式 } 234 - 90 = 144$$

$$\text{答え } 144^\circ$$

4



①

$$\text{式 } 360 - (35 + 90 + 90) = 145$$

$$\text{答え } 145^\circ$$

②

$$\text{式 } 180 + 145 = 325$$

$$\text{式 } (360 - (180 - 145)) = 325$$

$$\text{答え } 325^\circ$$