



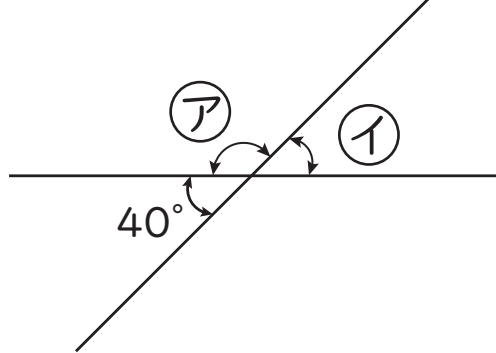
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (I)

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 \_\_\_\_\_

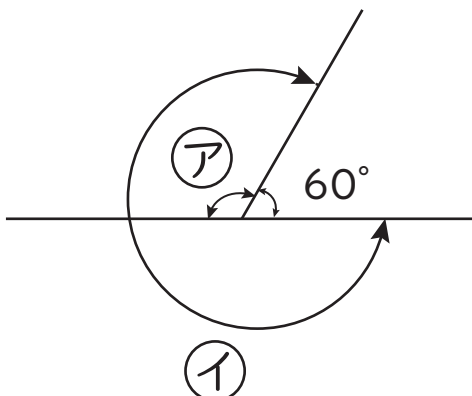
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2



ア

式 \_\_\_\_\_

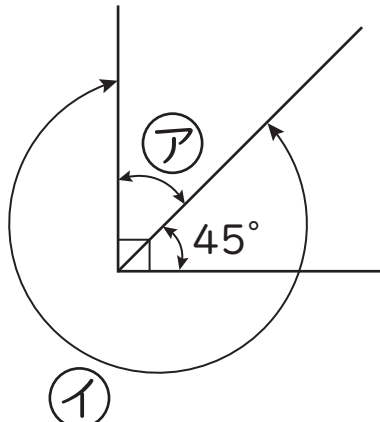
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

3



ア

式 \_\_\_\_\_

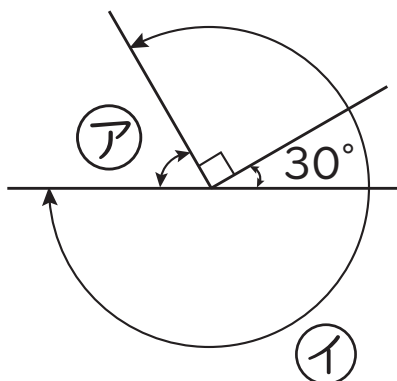
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

4



ア

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



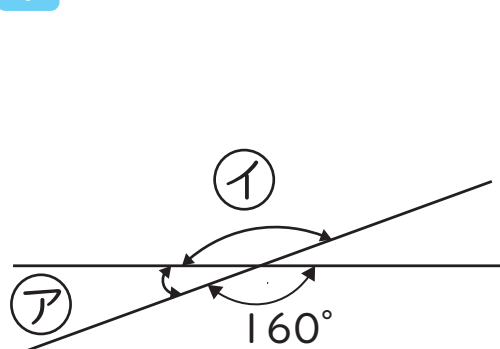
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (2)

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 \_\_\_\_\_

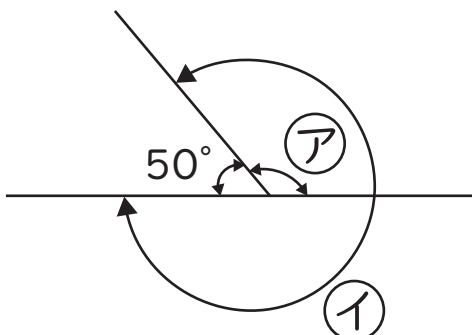
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2



ア

式 \_\_\_\_\_

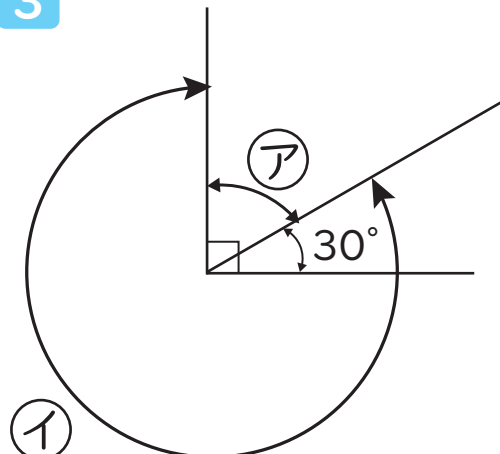
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

3



ア

式 \_\_\_\_\_

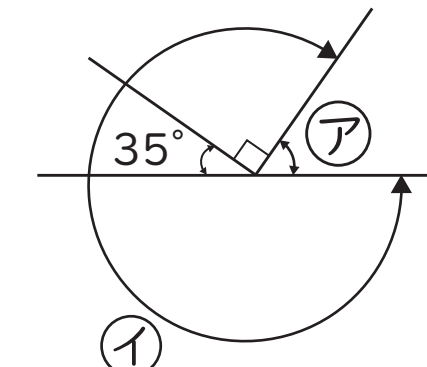
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

4



ア

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



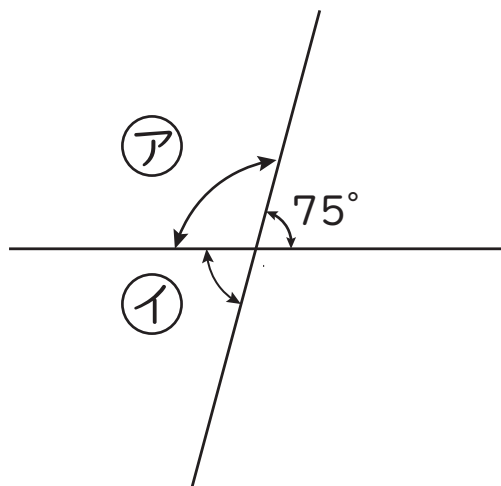
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (3)

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 \_\_\_\_\_

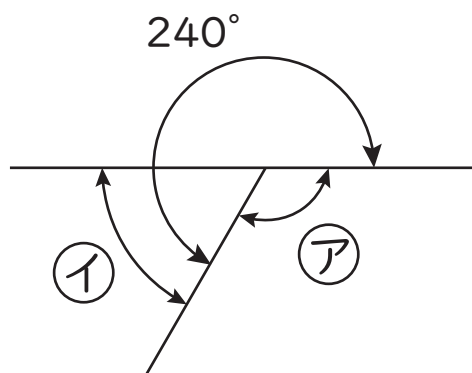
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2



ア

式 \_\_\_\_\_

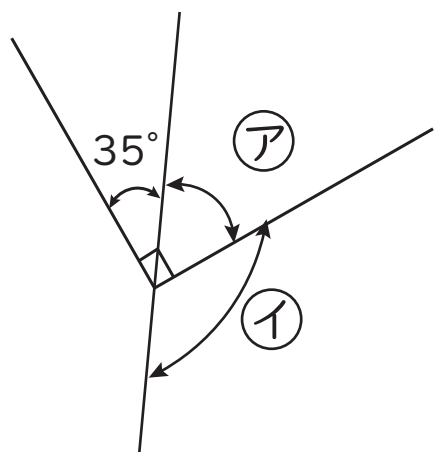
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

3



ア

式 \_\_\_\_\_

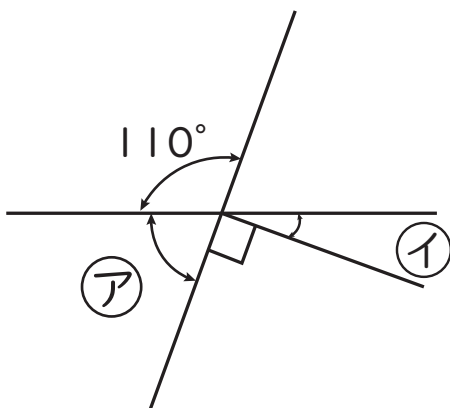
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

4



ア

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



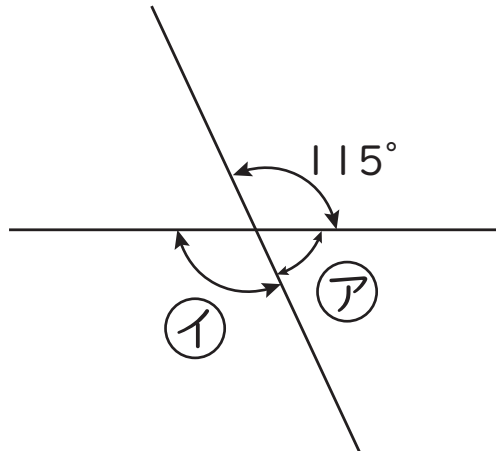
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (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



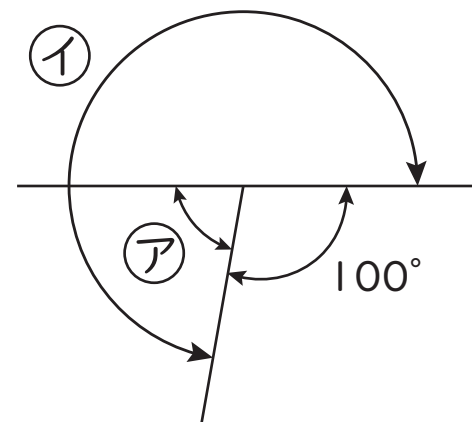
②  
式

答え

①  
式

答え

2



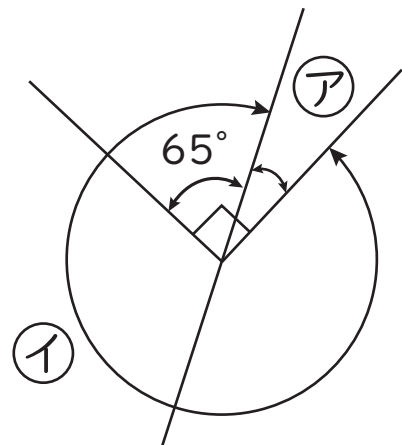
②  
式

答え

①  
式

答え

3



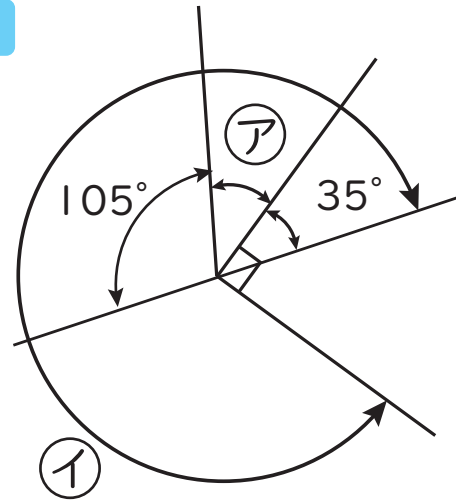
②  
式

答え

①  
式

答え

4



②  
式

答え

①  
式

答え



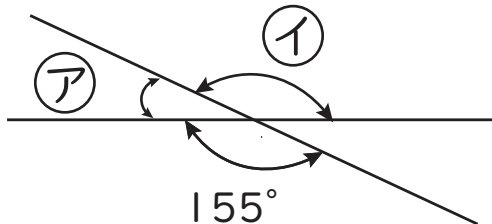
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (5)

年 組 名前

次の 1 から 4 の 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 \_\_\_\_\_

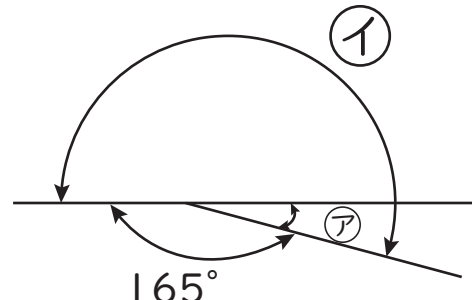
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2



ア

式 \_\_\_\_\_

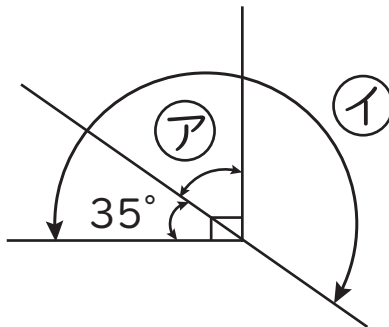
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

3



ア

式 \_\_\_\_\_

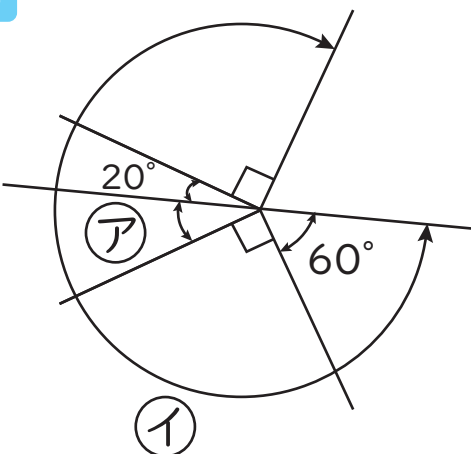
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

4



ア

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



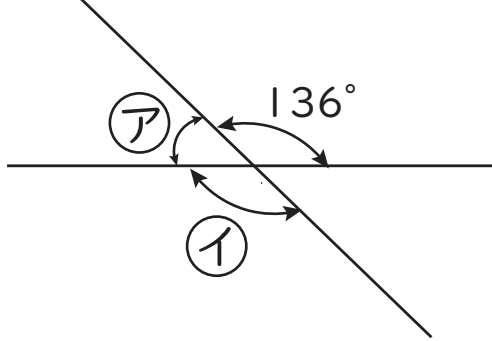
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (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 \_\_\_\_\_

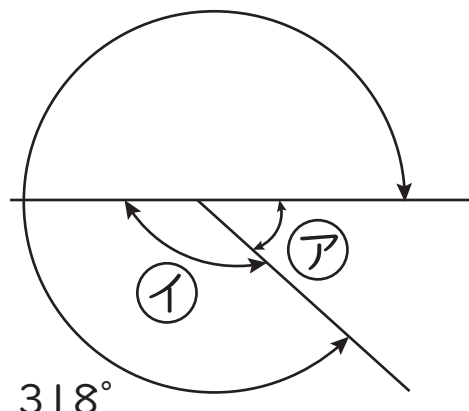
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2



ア

式 \_\_\_\_\_

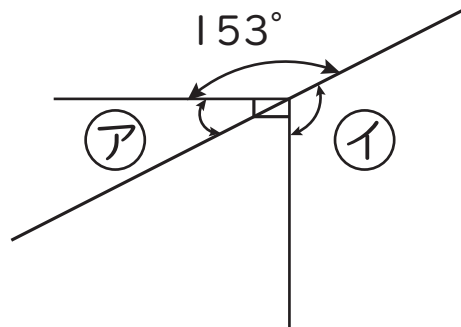
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

3



ア

式 \_\_\_\_\_

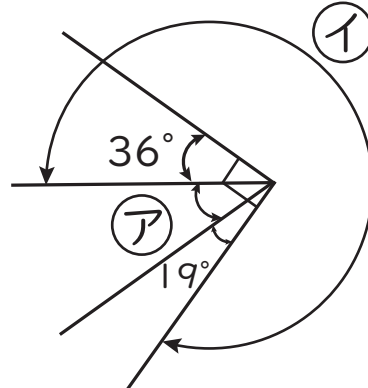
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

4



ア

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



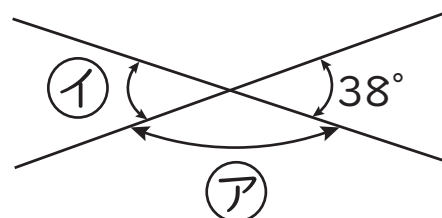
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (7)

年 組 名前

次の 1 から 4 の (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 \_\_\_\_\_

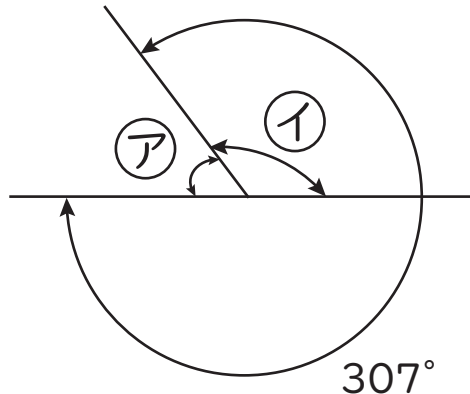
答え \_\_\_\_\_

(イ)

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2



(ア)

式 \_\_\_\_\_

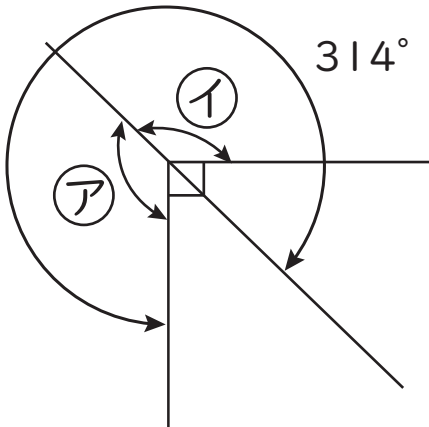
答え \_\_\_\_\_

(イ)

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

3



(ア)

式 \_\_\_\_\_

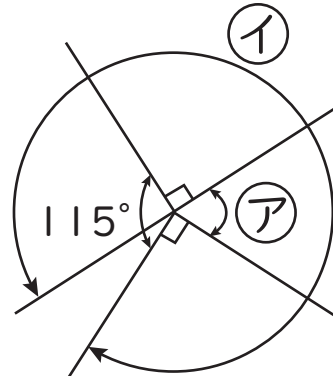
答え \_\_\_\_\_

(イ)

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

4



(ア)

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

(イ)

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



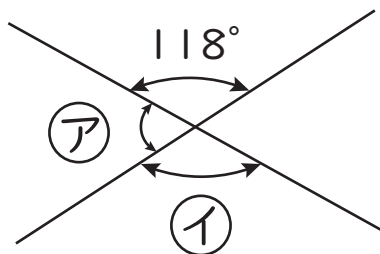
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (8)

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 \_\_\_\_\_

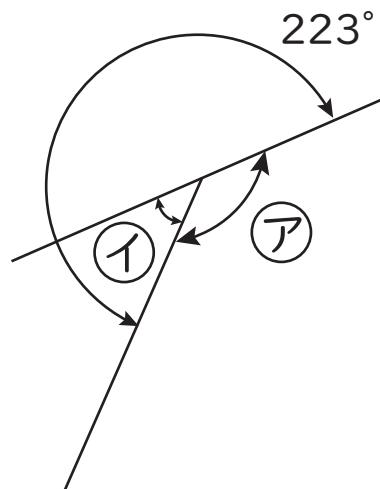
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2



ア

式 \_\_\_\_\_

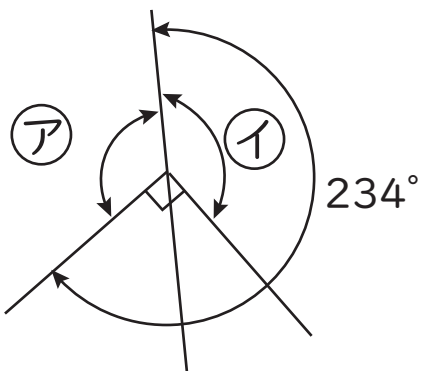
答え \_\_\_\_\_

イ

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

3



ア

式 \_\_\_\_\_

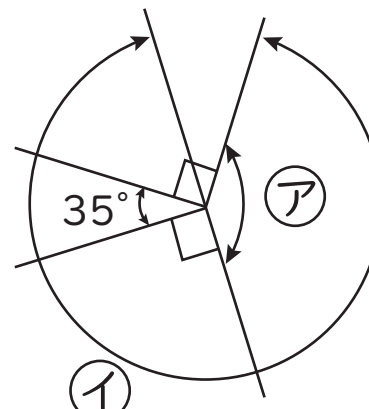
答え \_\_\_\_\_

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 (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

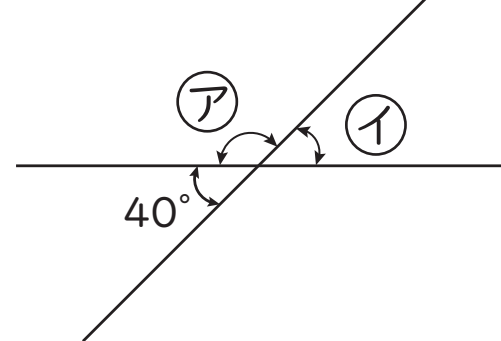
$$\text{式 } 180 - 40 = 140$$

答え  $140^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 140 = 40$$

答え  $40^\circ$



2

ア

$$\text{式 } 180 - 60 = 120$$

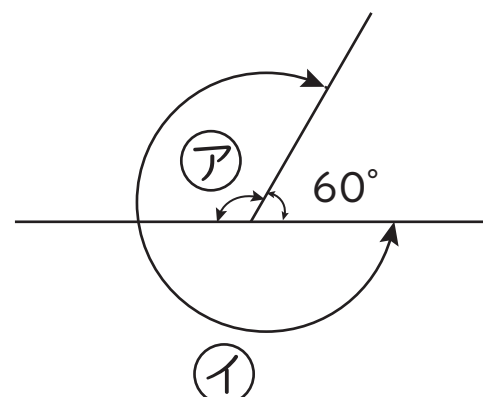
答え  $120^\circ$

イ

$$\text{式 } 360 - 60 = 300$$

$$\text{式 } (180 + 120 = 300)$$

答え  $300^\circ$



3

ア

$$\text{式 } 90 - 45 = 45$$

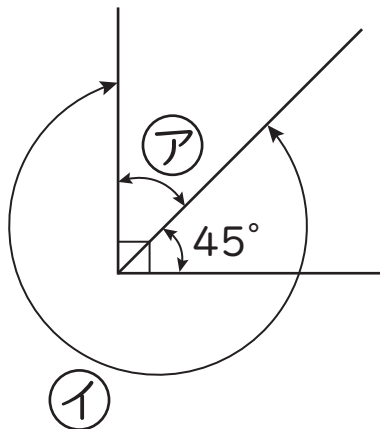
答え  $45^\circ$

イ

$$\text{式 } 360 - 45 = 315$$

$$\text{式 } (180 + 90 + 45 = 315)$$

答え  $315^\circ$



4

ア

$$\text{式 } 180 - (90 + 30) = 60$$

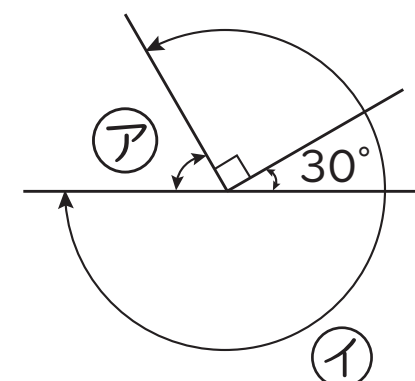
答え  $60^\circ$

イ

$$\text{式 } 360 - 60 = 300$$

$$\text{式 } (180 + 90 + 30 = 300)$$

答え  $300^\circ$





# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (2)

年 組 名前

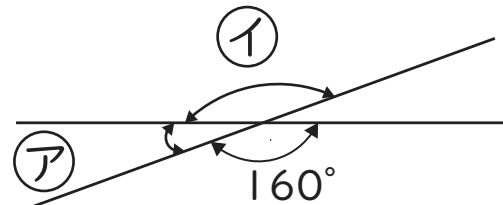
次の 1 から 4 の ア イ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

1

ア

$$\text{式 } 180 - 160 = 20$$

答え  $20^\circ$



イ

$$\text{式 } 180 - 20 = 160$$

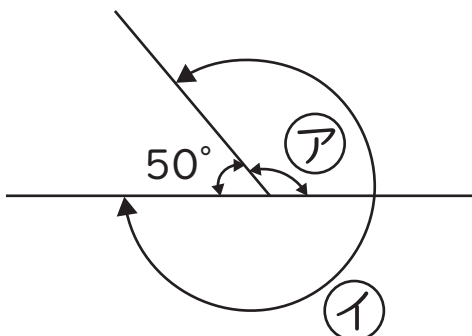
答え  $160^\circ$

2

ア

$$\text{式 } 180 - 50 = 130$$

答え  $130^\circ$



イ

$$360 - 50 = 310$$

$$\text{式 } (180 + 130 = 310)$$

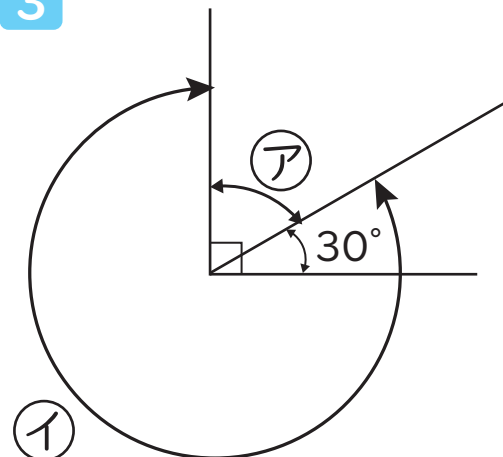
答え  $310^\circ$

3

ア

$$\text{式 } 90 - 30 = 60$$

答え  $60^\circ$



イ

$$360 - 60 = 300$$

$$\text{式 } (180 + 90 + 30 = 300)$$

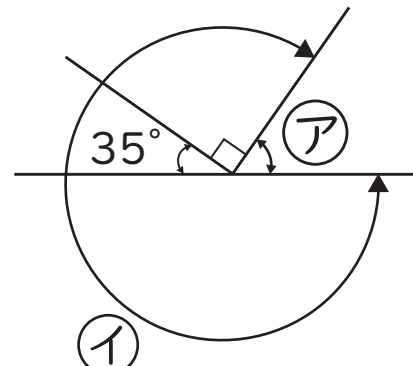
答え  $300^\circ$

4

ア

$$\text{式 } 180 - (35 + 90) = 55$$

答え  $55^\circ$



イ

$$360 - 55 = 305$$

$$\text{式 } (180 + 35 + 90 = 305)$$

答え  $305^\circ$



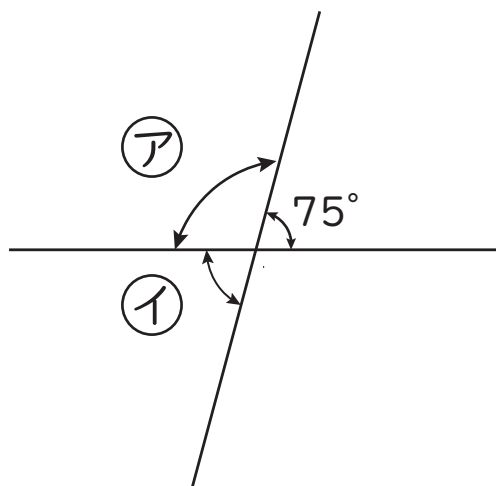
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (3)

年 組 名前

次の 1 から 4 の 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

$$\text{式 } 180 - 75 = 105$$

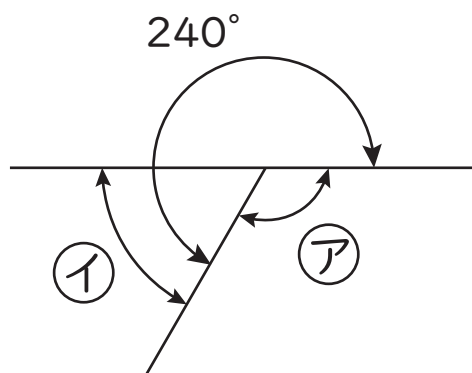
答え  $105^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 105 = 75$$

答え  $75^\circ$

2



ア

$$\text{式 } 360 - 240 = 120$$

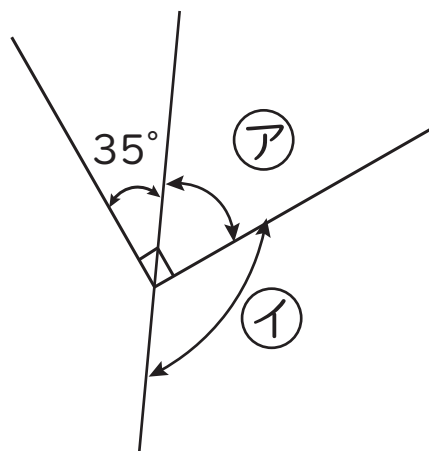
答え  $120^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 120 = 60$$

答え  $60^\circ$

3



ア

$$\text{式 } 90 - 35 = 55$$

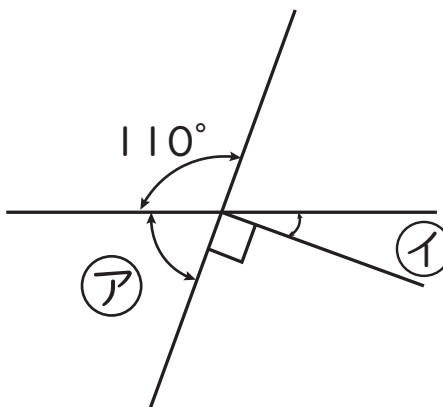
答え  $55^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 55 = 125$$

答え  $125^\circ$

4



ア

$$\text{式 } 180 - 110 = 70$$

答え  $70^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - (70 + 90) = 20$$

答え  $20^\circ$



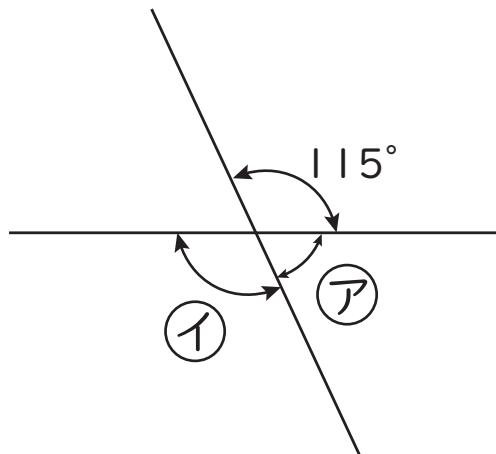
# 角の大きさ

## 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

$$\text{式 } 180 - 115 = 65$$

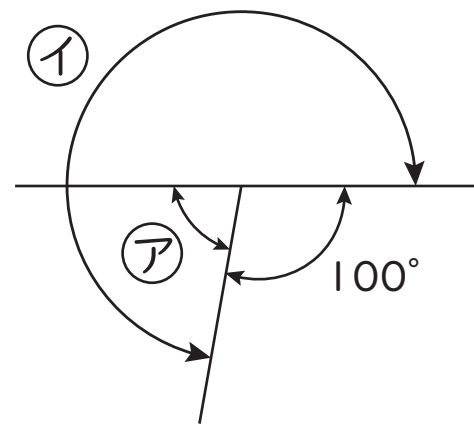
答え  $65^\circ$

①

$$\text{式 } 180 - 65 = 115$$

答え  $115^\circ$

2



②

$$\text{式 } 180 - 100 = 80$$

答え  $80^\circ$

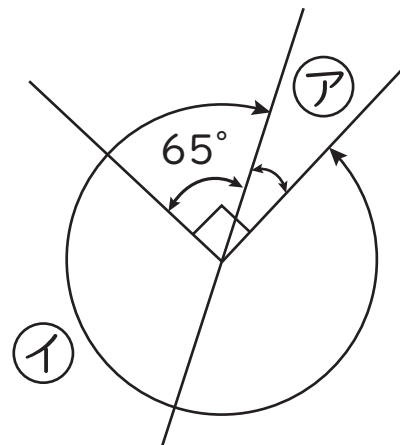
①

$$360 - 100 = 260$$

$$(180 + 80 = 260)$$

答え  $260^\circ$

3



②

$$\text{式 } 90 - 65 = 25$$

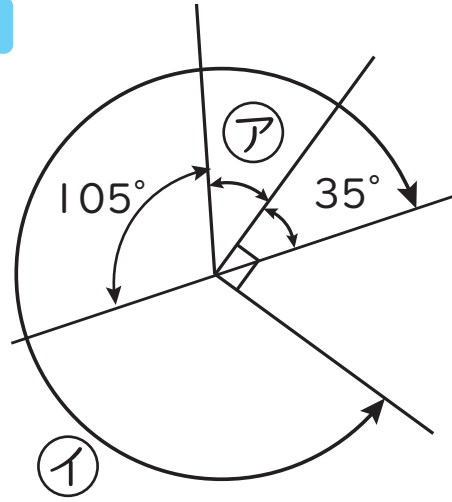
答え  $25^\circ$

①

$$\text{式 } 360 - 25 = 335$$

答え  $335^\circ$

4



②

$$\text{式 } 180 - (105 + 35) = 40$$

答え  $40^\circ$

①

$$\text{式 } 360 - (90 - 35) = 305$$

答え  $305^\circ$



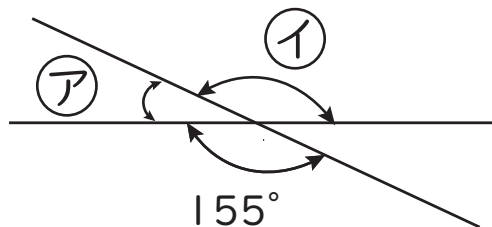
# 角の大きさ

## 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)

$$\text{式 } 180 - 155 = 25$$

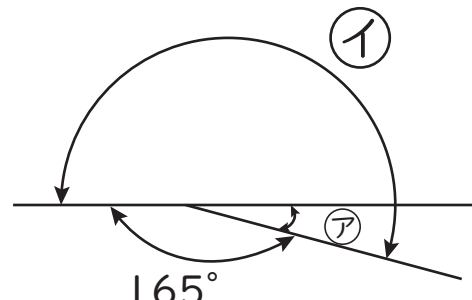
答え  $25^\circ$

(イ)

$$\text{式 } 180 - 25 = 155$$

答え  $155^\circ$

2



(ア)

$$\text{式 } 180 - 165 = 15$$

答え  $15^\circ$

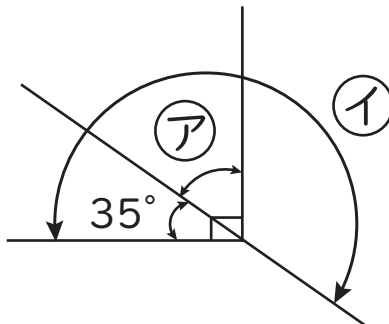
(イ)

$$\text{式 } 360 - 165 = 195$$

$$\text{式 } (180 + 15 = 195)$$

答え  $195^\circ$

3



(ア)

$$\text{式 } 90 - 35 = 55$$

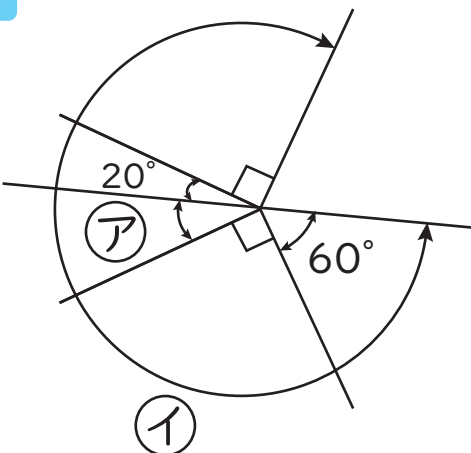
答え  $55^\circ$

(イ)

$$\text{式 } 180 + 35 = 215$$

答え  $215^\circ$

4



(ア)

$$\text{式 } 180 - (90 + 60) = 30$$

答え  $30^\circ$

(イ)

$$\text{式 } 180 + 20 + 90 = 290$$

答え  $290^\circ$



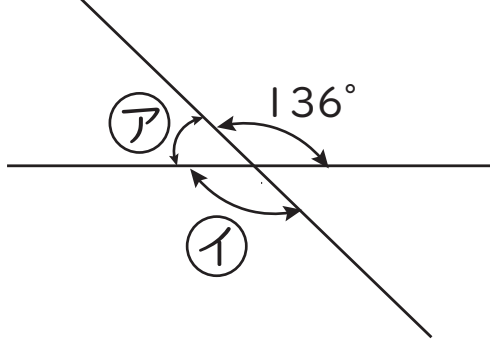
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (6)

年 組 名前

次の 1 から 4 の 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

$$\text{式 } 180 - 136 = 44$$

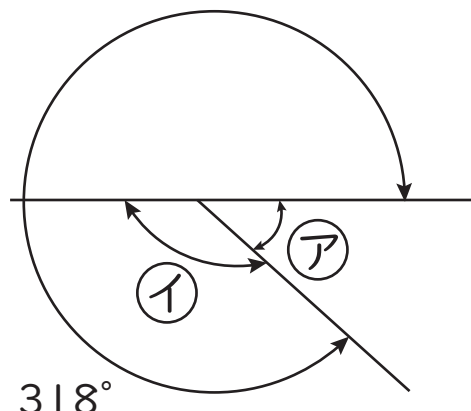
答え  $44^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 44 = 136$$

答え  $136^\circ$

2



ア

$$\text{式 } 360 - 318 = 42$$

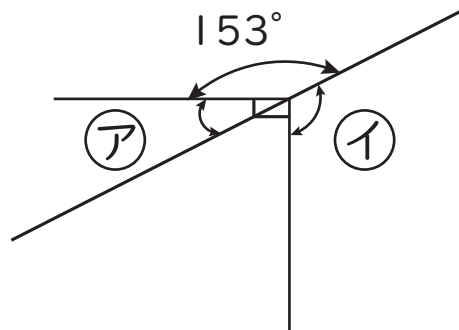
答え  $42^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 42 = 138$$

答え  $138^\circ$

3



ア

$$\text{式 } 180 - 153 = 27$$

答え  $27^\circ$

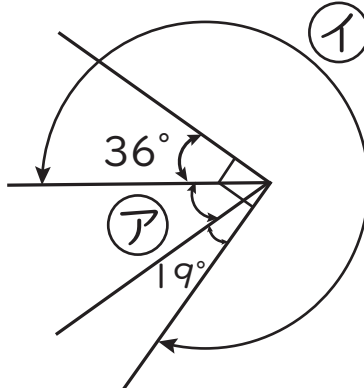
イ

$$\text{式 } 180 - (90 - 27) = 117$$

$$\text{式 } (360 - (153 + 90)) = 117$$

答え  $117^\circ$

4



ア

$$\text{式 } 90 - (36 + 19) = 35$$

答え  $35^\circ$

イ

$$\text{式 } 360 - (35 + 19) = 306$$

答え  $306^\circ$



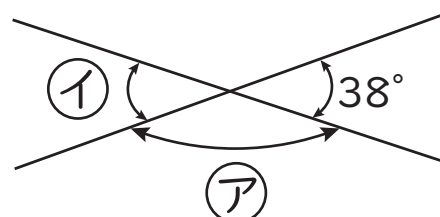
# 角の大きさ

## 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

$$\text{式 } 180 - 38 = 142$$

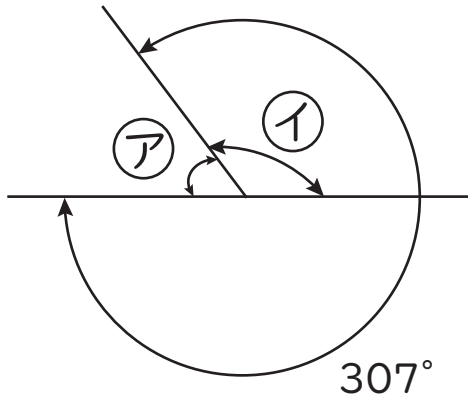
答え  $142^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 142 = 38$$

答え  $38^\circ$

2



ア

$$\text{式 } 360 - 307 = 53$$

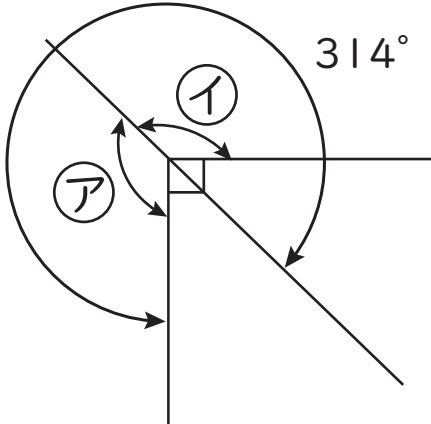
答え  $53^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 53 = 127$$

答え  $127^\circ$

3



ア

$$\text{式 } 180 - (360 - 314) = 134$$

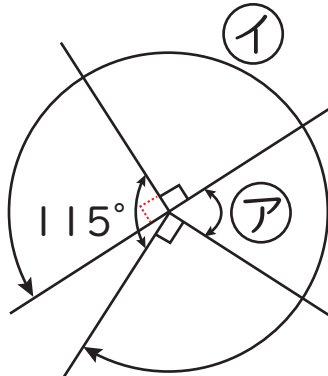
答え  $134^\circ$

イ

$$\text{式 } 360 - (134 + 90) = 136$$

答え  $136^\circ$

4



ア

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

答え  $65^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 + 65 + 90 = 335$$

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

答え  $335^\circ$



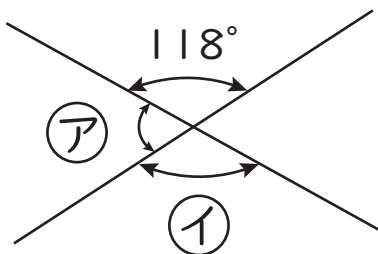
# 角の大きさ

## 角度のはかり方 (8)

年 組 名前

次の 1 から 4 の 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

$$\text{式 } 180 - 118 = 62$$

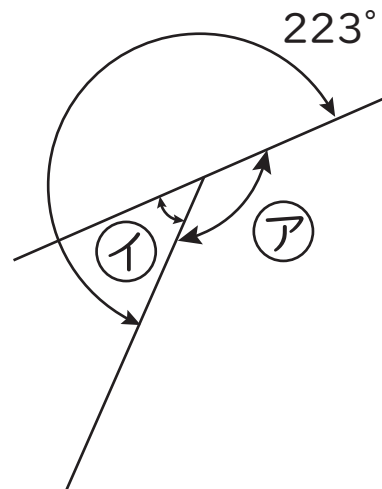
答え  $62^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 62 = 118$$

答え  $118^\circ$

2



ア

$$\text{式 } 360 - 223 = 137$$

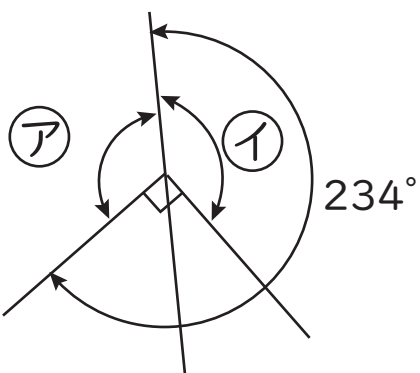
答え  $137^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 - 137 = 43$$

答え  $43^\circ$

3



ア

$$\text{式 } 360 - 234 = 126$$

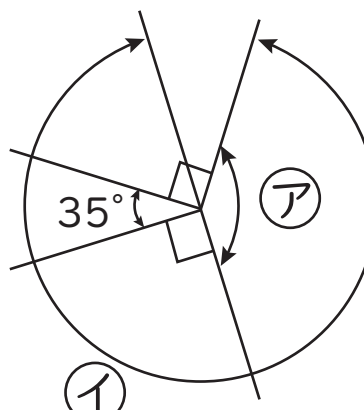
答え  $126^\circ$

イ

$$\text{式 } 234 - 90 = 144$$

答え  $144^\circ$

4



ア

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

答え  $145^\circ$

イ

$$\text{式 } 180 + 145 = 325$$

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

答え  $325^\circ$