











# 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

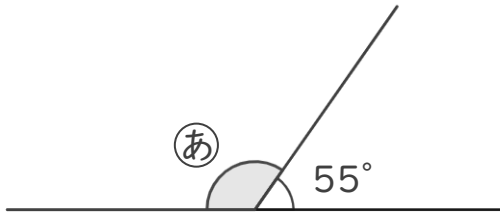


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ①の角度を、計算で求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

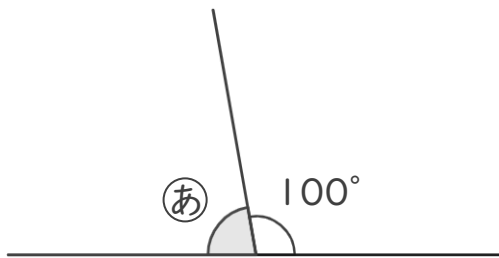
①



式：  $180^\circ - 55^\circ =$

答え（                      ）

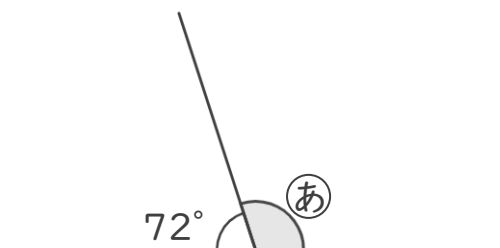
②



式：

答え（                      ）

③



式：

答え（                      ）











# 角の大きさ 7

●  $180^\circ$  から  
引いて求める角度



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

①



式：

答え (                      )

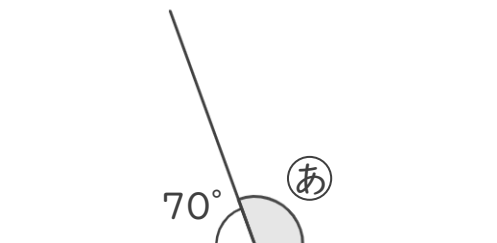
②



式：

答え (                      )

③



式：

答え (                      )













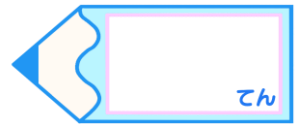


# 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

15

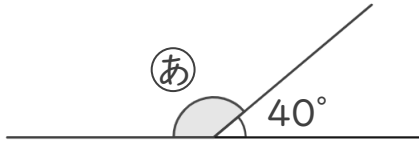
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

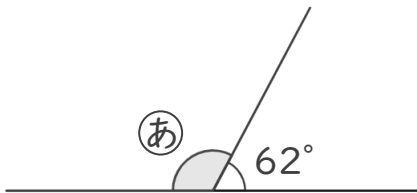
①



式：

答え (                    )

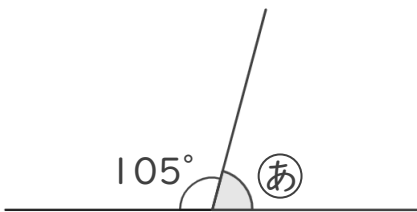
②



式：

答え (                    )

③



式：

答え (                    )

④



式：

答え (                    )





# 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

16

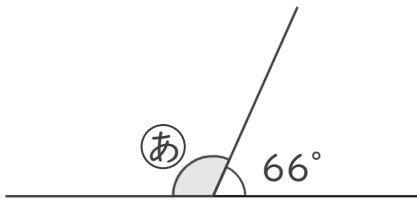
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

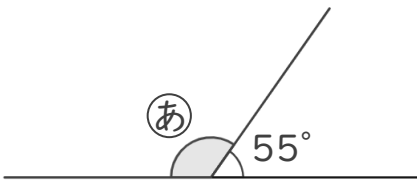
①



式：

答え ( )

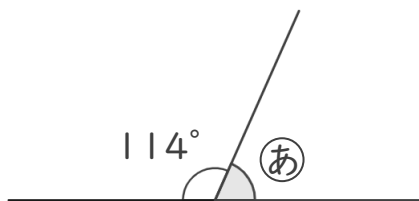
②



式：

答え ( )

③



式：

答え ( )

④



式：

答え ( )







## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

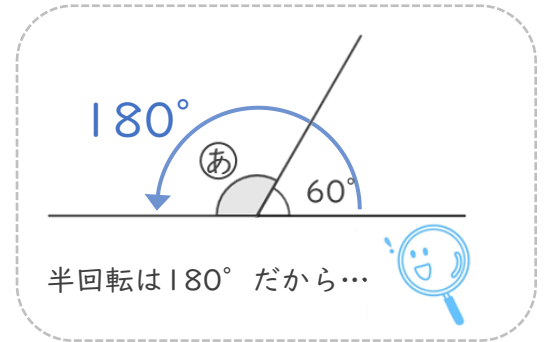
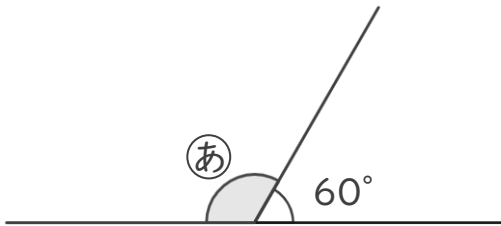


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ ①の角度を、計算で求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

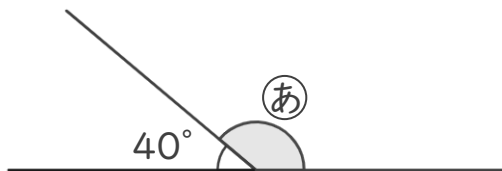
①



$$\text{式： } 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

答え（         $120^\circ$         ）

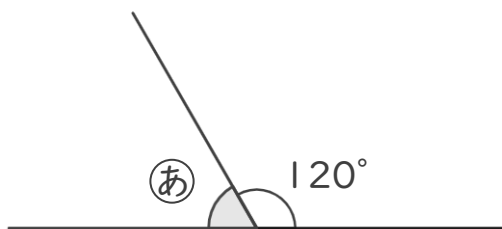
②



$$\text{式： } 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

答え（         $140^\circ$         ）

③



$$\text{式： } 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

答え（         $60^\circ$         ）





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

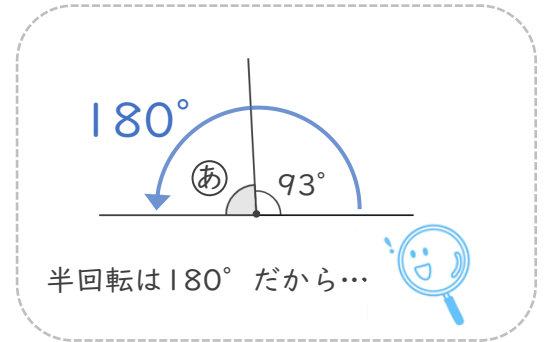
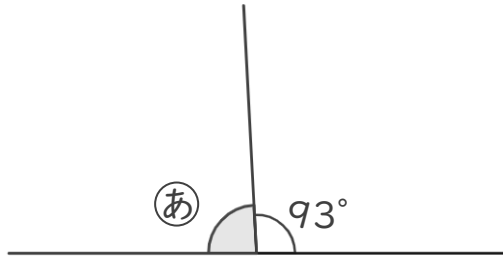


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ①の角度を、計算で求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

①



$$\text{式： } 180^\circ - 93^\circ = 87^\circ$$

答え（  $87^\circ$  ）

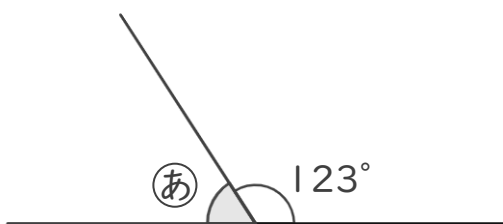
②



$$\text{式： } 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

答え（  $150^\circ$  ）

③



$$\text{式： } 180^\circ - 123^\circ = 57^\circ$$

答え（  $57^\circ$  ）





## 角の大きさ 7

●  $180^\circ$  から  
引いて求める角度

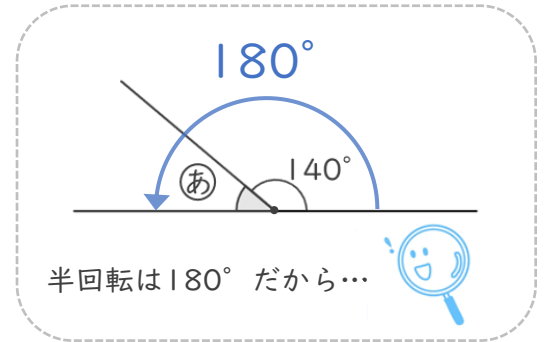
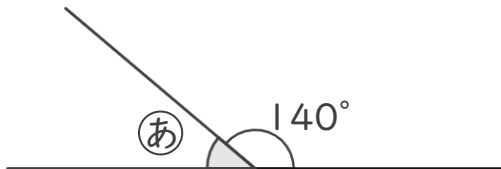


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ ①の角度を、計算で求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

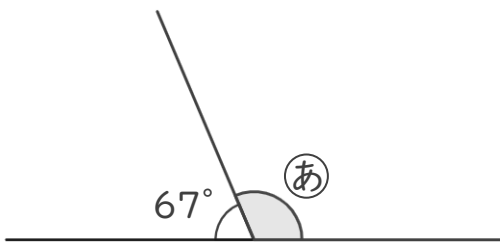
①



式：  $180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

答え（  $40^\circ$  ）

②



式：  $180^\circ - 67^\circ = 113^\circ$

答え（  $113^\circ$  ）

③



式：  $180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$

答え（  $35^\circ$  ）





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

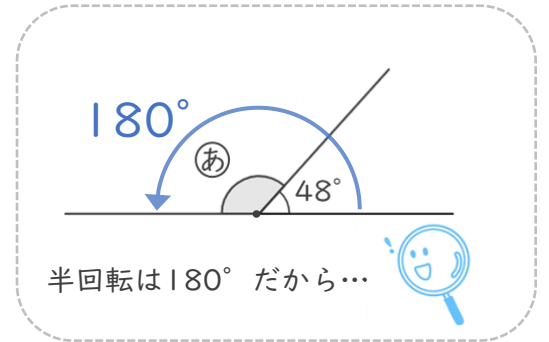
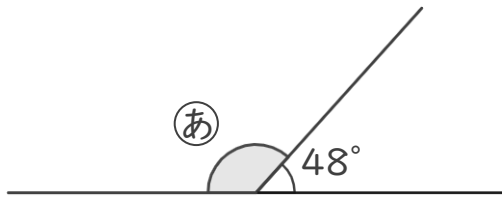


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ①の角度を、計算で求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

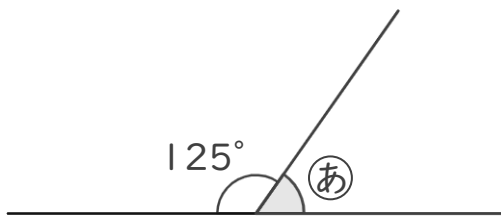
①



$$\text{式： } 180^\circ - 48^\circ = 132^\circ$$

答え (         $132^\circ$         )

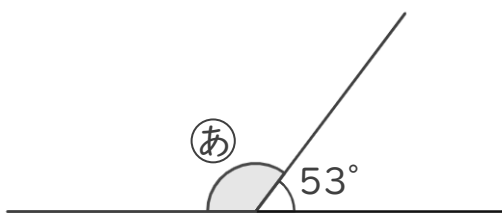
②



$$\text{式： } 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

答え (         $55^\circ$         )

③



$$\text{式： } 180^\circ - 53^\circ = 127^\circ$$

答え (         $127^\circ$         )





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

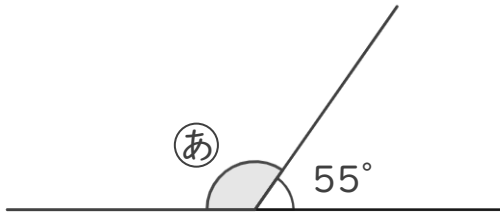


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ ① の角度を、計算で求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

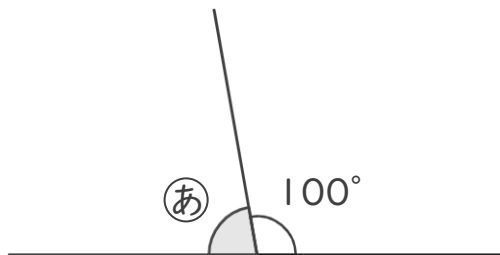
①



式：  $180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$

答え（  $125^\circ$  ）

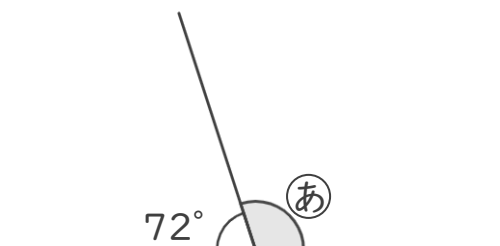
②



式：  $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

答え（  $80^\circ$  ）

③



式：  $180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$

答え（  $108^\circ$  ）





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

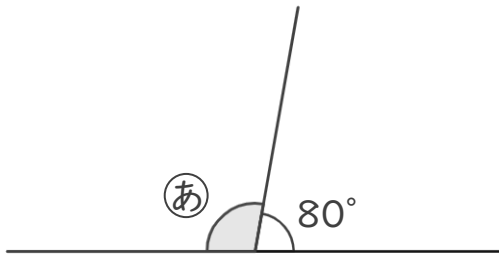


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

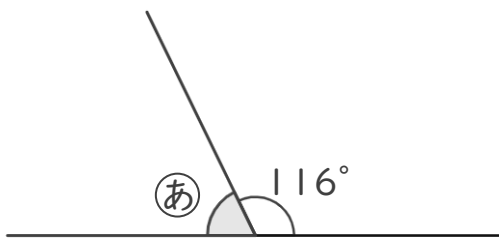
①



$$\text{式： } 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

答え (     $100^\circ$     )

②



$$\text{式： } 180^\circ - 116^\circ = 64^\circ$$

答え (     $64^\circ$     )

③



$$\text{式： } 180^\circ - 33^\circ = 147^\circ$$

答え (     $147^\circ$     )





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

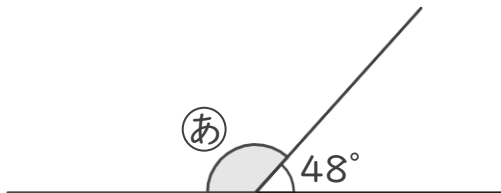


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

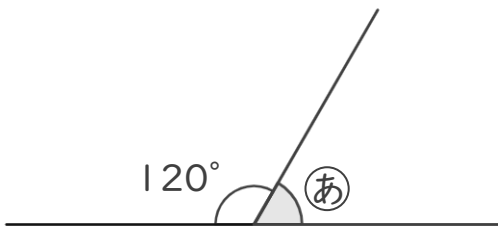
①



$$\text{式： } 180^\circ - 48^\circ = 132^\circ$$

答え (     $132^\circ$     )

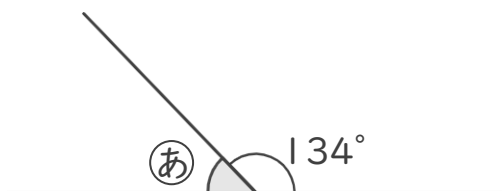
②



$$\text{式： } 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

答え (     $60^\circ$     )

③



$$\text{式： } 180^\circ - 134^\circ = 46^\circ$$

答え (     $46^\circ$     )





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

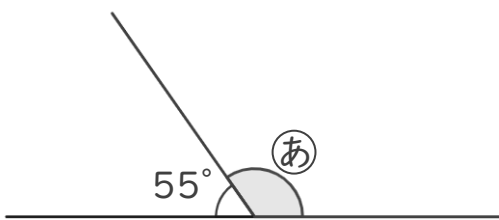
①



$$\text{式： } 180^\circ - 28^\circ = 152^\circ$$

答え (     $152^\circ$     )

②



$$\text{式： } 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

答え (     $125^\circ$     )

③



$$\text{式： } 180^\circ - 151^\circ = 29^\circ$$

答え (     $29^\circ$     )







## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

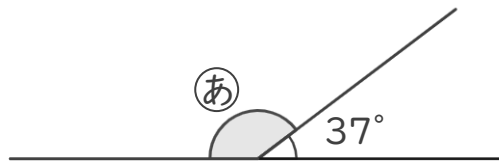
①



$$\text{式： } 180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$$

答え (         $25^\circ$         )

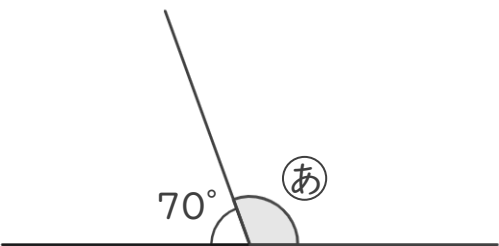
②



$$\text{式： } 180^\circ - 37^\circ = 143^\circ$$

答え (         $143^\circ$         )

③



$$\text{式： } 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

答え (         $110^\circ$         )





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

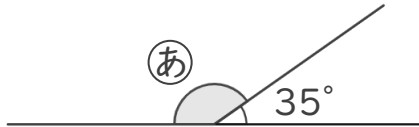


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

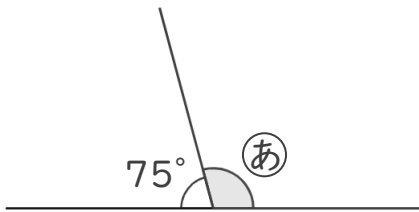
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



式：  $180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$       答え (       $145^\circ$       )

②



式：  $180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$       答え (       $105^\circ$       )

③



式：  $180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$       答え (       $50^\circ$       )

④



式：  $180^\circ - 148^\circ = 32^\circ$       答え (       $32^\circ$       )





## 角の大きさ 7

●  $180^\circ$  から  
引いて求める角度

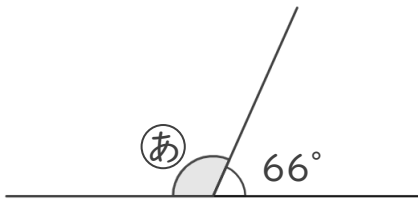


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

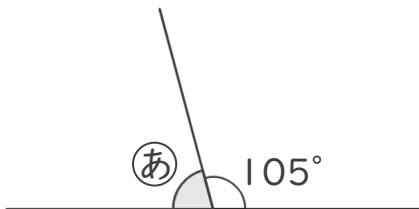
・ ① の角度を、計算で求めましょう。

①



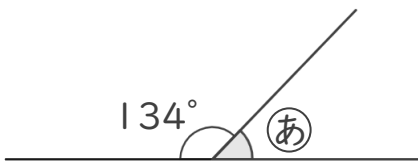
式：  $180^\circ - 66^\circ = 114^\circ$       答え (       $114^\circ$       )

②



式：  $180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$       答え (       $75^\circ$       )

③



式：  $180^\circ - 134^\circ = 46^\circ$       答え (       $46^\circ$       )

④



式：  $180^\circ - 20^\circ = 160^\circ$       答え (       $160^\circ$       )





## 角の大きさ 7

●  $180^\circ$  から  
引いて求める角度

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

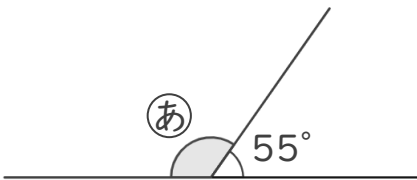
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



式：  $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$       答え (  $150^\circ$  )

②



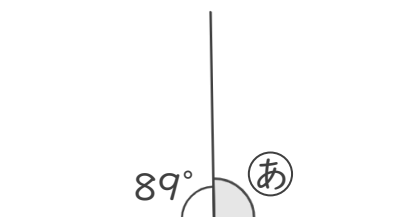
式：  $180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$       答え (  $125^\circ$  )

③



式：  $180^\circ - 148^\circ = 32^\circ$       答え (  $32^\circ$  )

④



式：  $180^\circ - 89^\circ = 91^\circ$       答え (  $91^\circ$  )





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

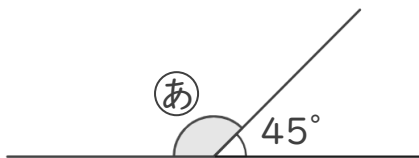
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



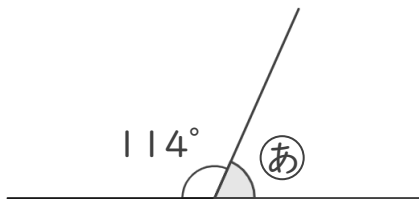
式：  $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$       答え (       $30^\circ$       )

②



式：  $180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$       答え (       $135^\circ$       )

③



式：  $180^\circ - 114^\circ = 66^\circ$       答え (       $66^\circ$       )

④



式：  $180^\circ - 134^\circ = 46^\circ$       答え (       $46^\circ$       )





## 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

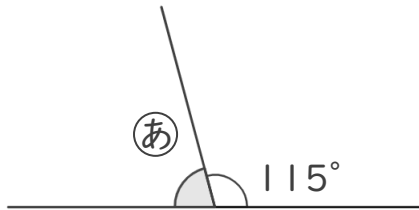
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

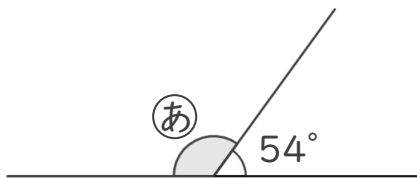
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



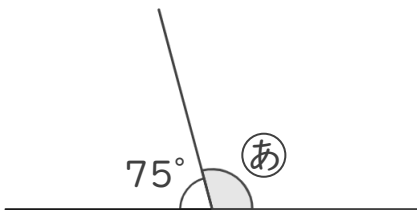
式：  $180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$       答え (       $65^\circ$       )

②



式：  $180^\circ - 54^\circ = 126^\circ$       答え (       $126^\circ$       )

③



式：  $180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$       答え (       $105^\circ$       )

④



式：  $180^\circ - 127^\circ = 53^\circ$       答え (       $53^\circ$       )





# 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

15

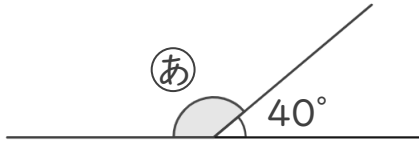
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

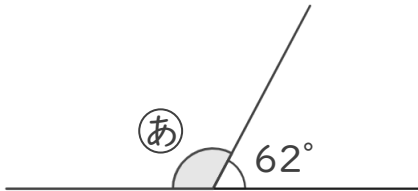
・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

①



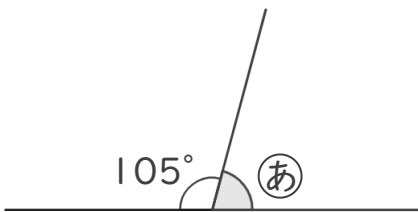
式:  $180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$       答え (  $140^\circ$  )

②



式:  $180^\circ - 62^\circ = 118^\circ$       答え (  $118^\circ$  )

③



式:  $180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$       答え (  $75^\circ$  )

④



式:  $180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$       答え (  $40^\circ$  )





# 角の大きさ 7

● 180° から  
引いて求める角度

16

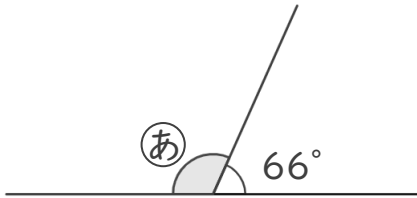
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

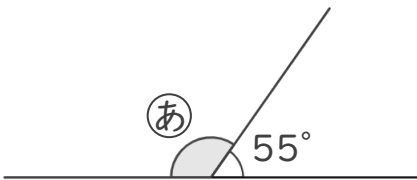
・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

①



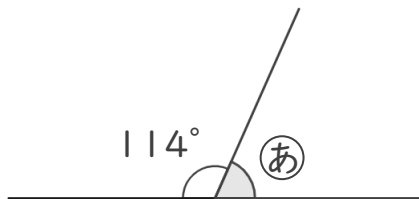
式:  $180^\circ - 66^\circ = 114^\circ$       答え (  $114^\circ$  )

②



式:  $180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$       答え (  $125^\circ$  )

③



式:  $180^\circ - 114^\circ = 66^\circ$       答え (  $66^\circ$  )

④



式:  $180^\circ - 127^\circ = 53^\circ$       答え (  $53^\circ$  )

