



角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

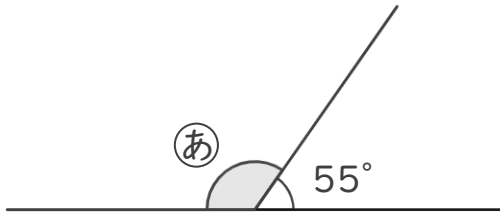


日にち： 月 日

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。）

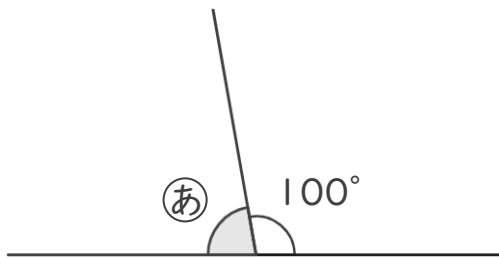
①



式： $180^\circ - 55^\circ =$

答え（ ）

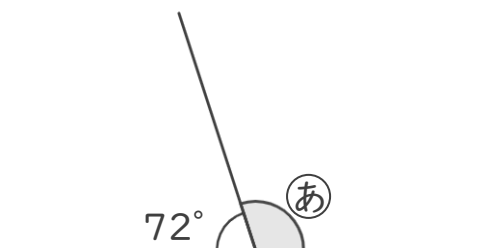
②



式：

答え（ ）

③



式：

答え（ ）



角の大きさ 7

● 180° 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 ()

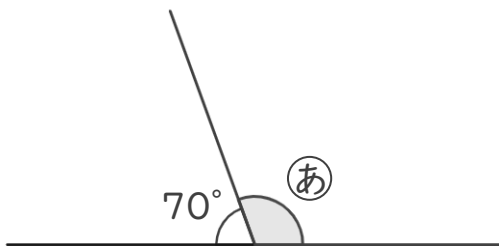
②



式：

答え ()

③



式：

答え ()



角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

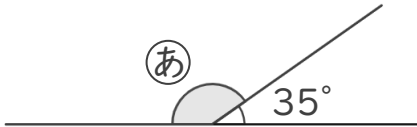


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ㊦ の角度を、計算で求めましょう。

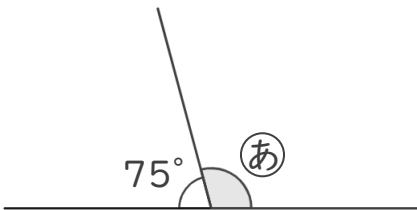
①



式：

答え ()

②



式：

答え ()

③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

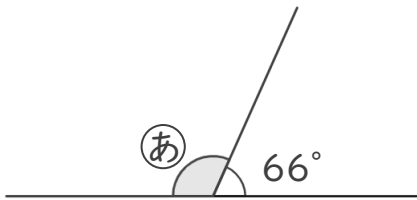


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

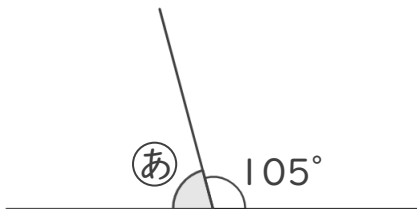
①



式：

答え ()

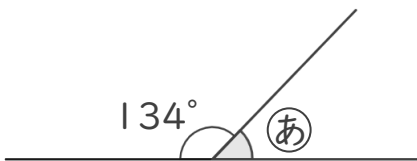
②



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

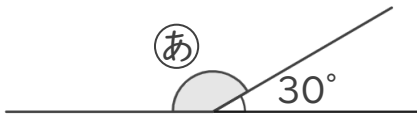
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

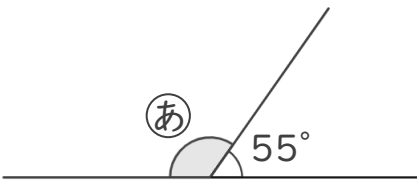
①



式：

答え（ ）

②



式：

答え（ ）

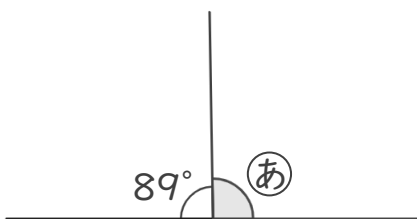
③



式：

答え（ ）

④



式：

答え（ ）





角の大きさ 7

180° から引いて求める角度

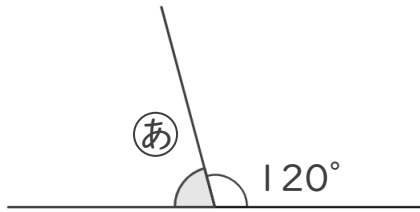


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

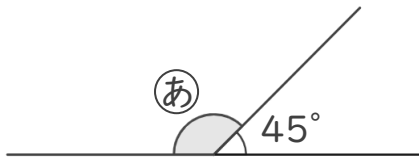
①



式：

答え（ ）

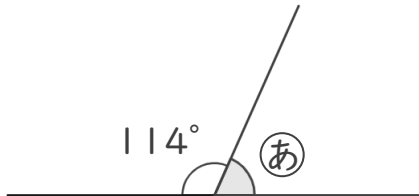
②



式：

答え（ ）

③



式：

答え（ ）

④



答え（ ）





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

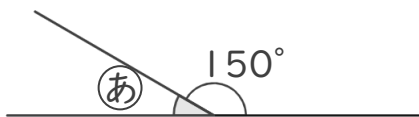
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ ①の角度を、計算で求めましょう。

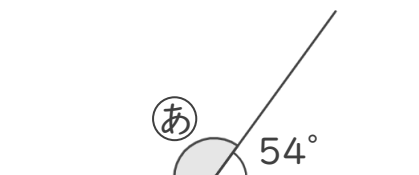
①



式：

答え（ ）

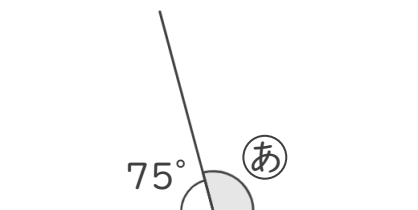
②



式：

答え（ ）

③



式：

答え（ ）

④



式：

答え（ ）



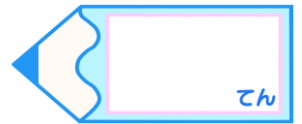


角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

15

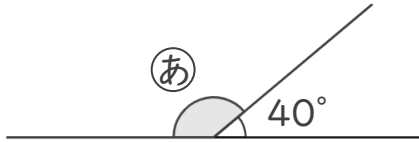
めざせ75点!



名まえ _____

・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

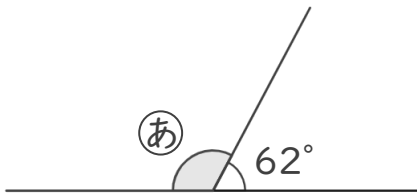
①



式：

答え ()

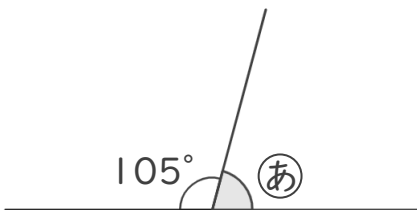
②



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

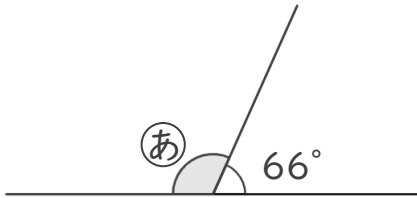
めざせ75点!



名まえ _____

・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

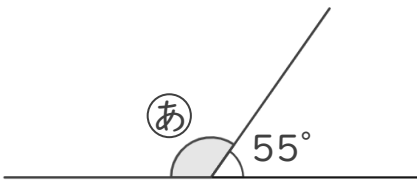
①



式：

答え ()

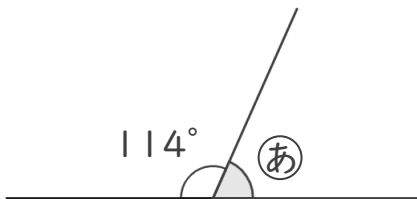
②



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

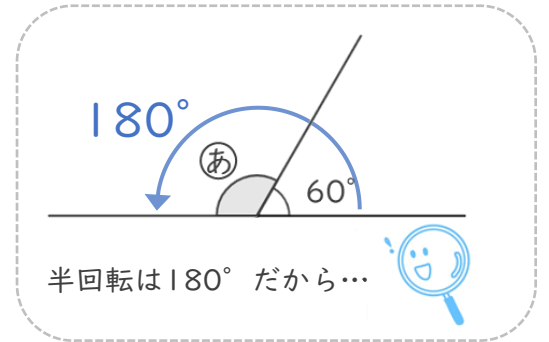
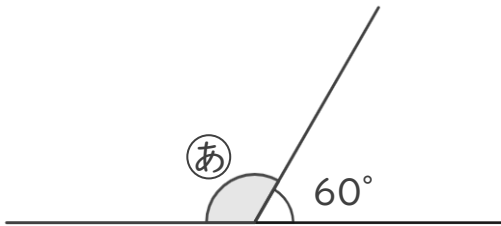


日にち： 月 日

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。)

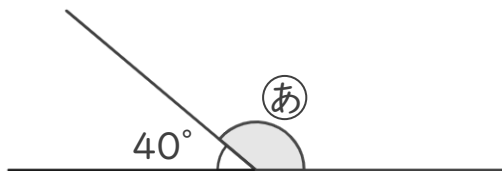
①



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

答え (120°)

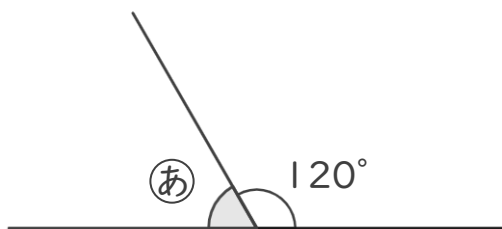
②



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

答え (140°)

③



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

答え (60°)





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

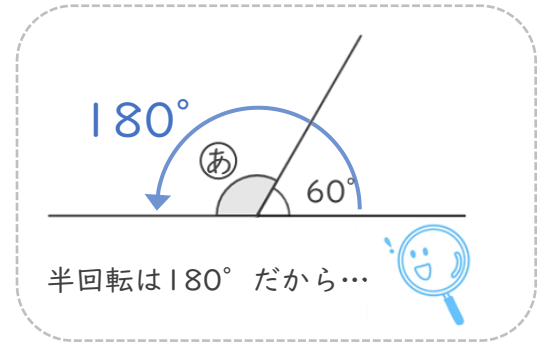
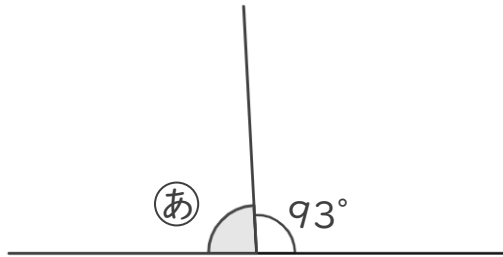


日にち： 月 日

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： $180^\circ - 93^\circ = 87^\circ$

答え（ 87° ）

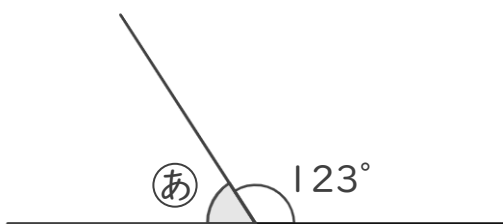
②



式： $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$

答え（ 150° ）

③



式： $180^\circ - 123^\circ = 57^\circ$

答え（ 57° ）





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

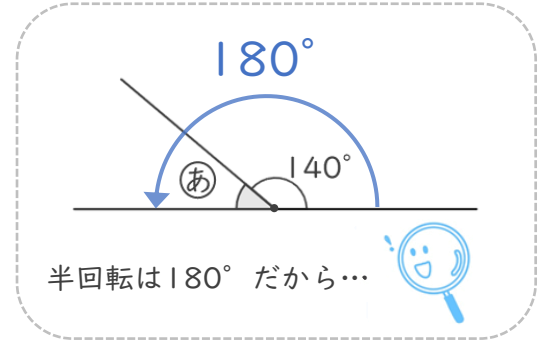
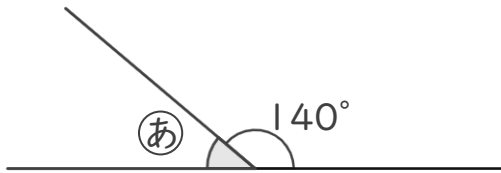


日にち： 月 日

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。）

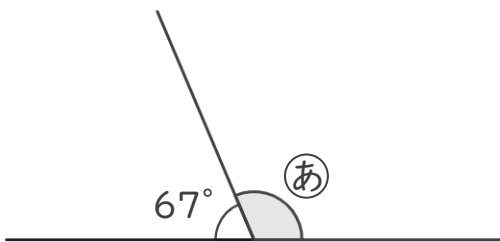
①



式： $180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

答え（ 40° ）

②



式： $180^\circ - 67^\circ = 113^\circ$

答え（ 113° ）

③



式： $180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$

答え（ 35° ）





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

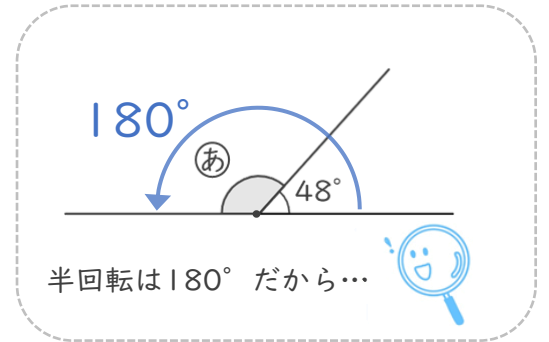
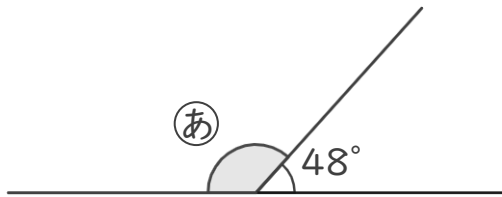


日にち： 月 日

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。)

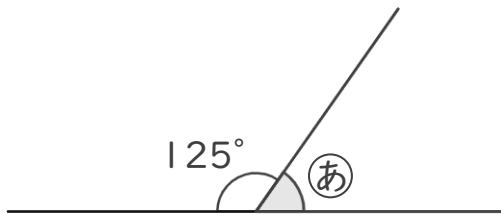
①



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

答え (132°)

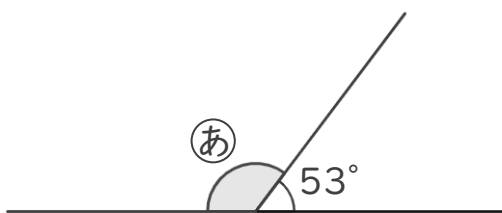
②



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

答え (55°)

③



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

答え (127°)





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

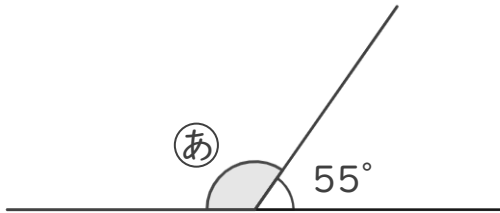


日にち： 月 日

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。）

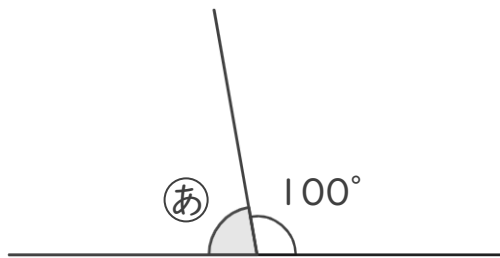
①



式： $180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$

答え（ 125° ）

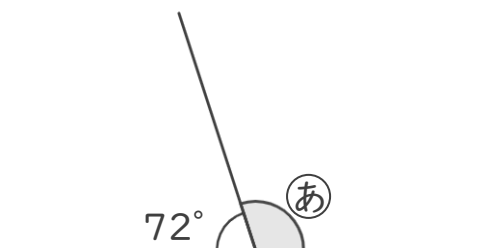
②



式： $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

答え（ 80° ）

③



式： $180^\circ - 72^\circ = 108^\circ$

答え（ 108° ）





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

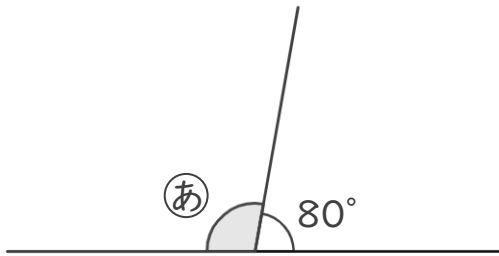


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

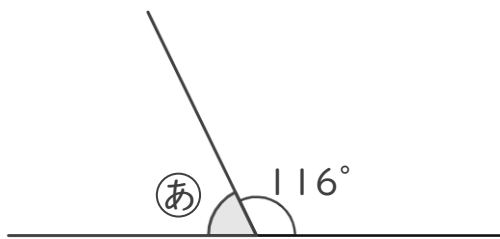
①



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

答え (100°)

②



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

答え (64°)

③



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

答え (147°)





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

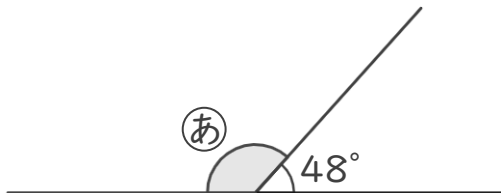


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ① の角度を、計算で求めましょう。

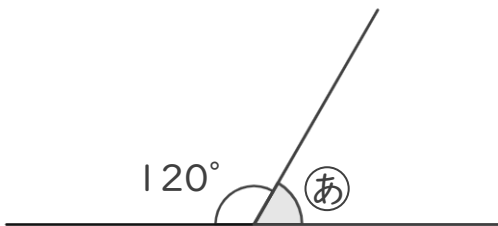
①



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

答え (132°)

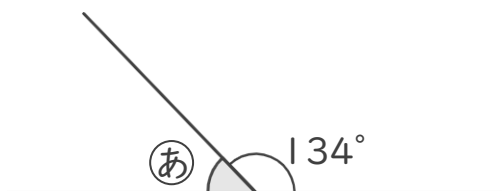
②



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

答え (60°)

③



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

答え (46°)





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。

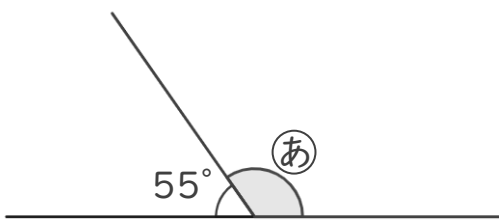
①



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

答え (152°)

②



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

答え (125°)

③



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

答え (29°)





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。

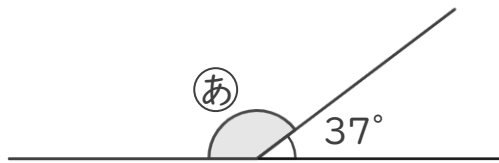
①



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

答え (25°)

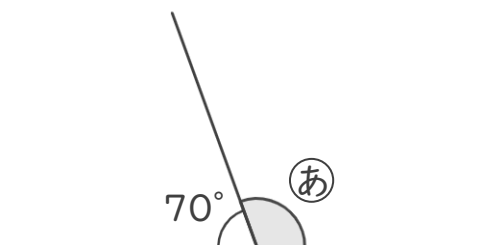
②



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

答え (143°)

③



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

答え (110°)





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

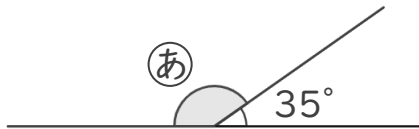


日にち： 月 日

名まえ _____

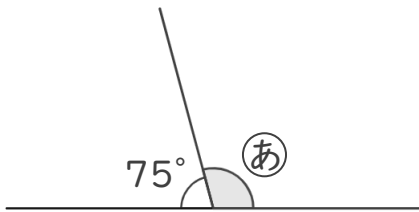
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



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

②



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

③



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

④



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





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

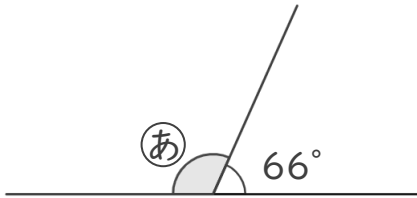


日にち： 月 日

名まえ _____

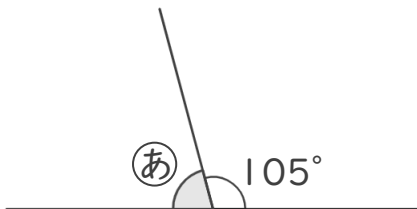
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



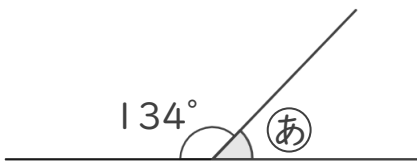
式： $180^\circ - 66^\circ = 114^\circ$ 答え (114°)

②



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

③



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

④



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





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

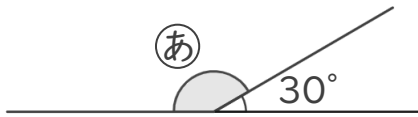
12

日にち： 月 日

名まえ _____

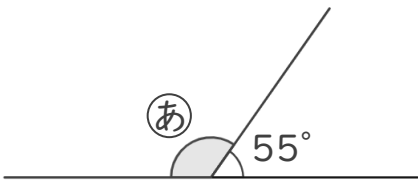
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



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

②



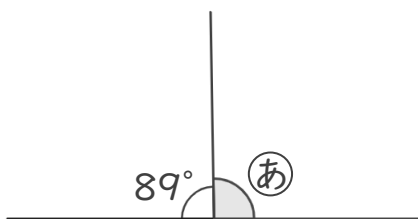
式： $180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$ 答え (125°)

③



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

④



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





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

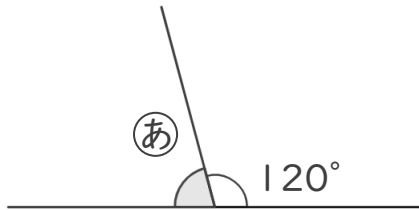
13

日にち： 月 日

名まえ _____

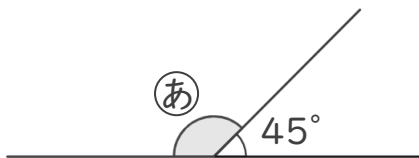
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



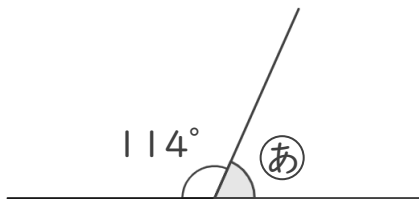
式： $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ 答え (60°)

②



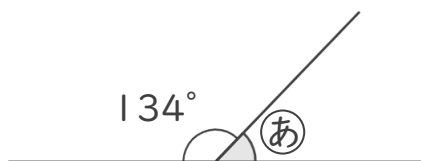
式： $180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$ 答え (135°)

③



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

④



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





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 _____

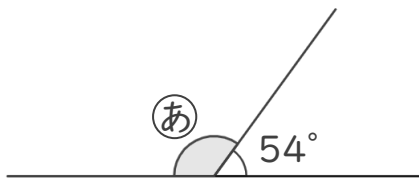
・ ①の角度を、計算で求めましょう。

①



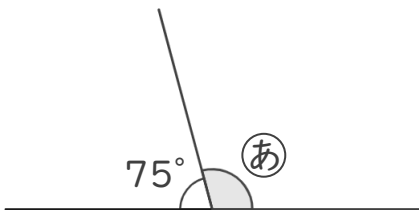
式： $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$ 答え (30°)

②



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

③



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

④



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





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

15

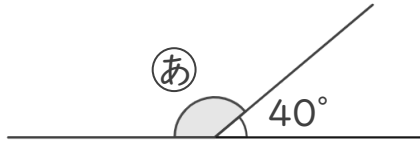
めざせ75点!



名まえ _____

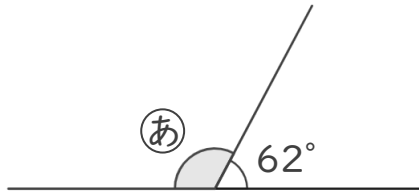
・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

①



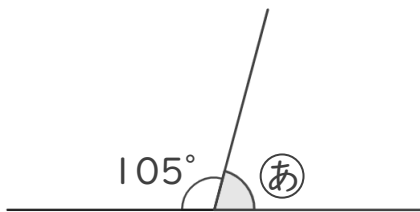
式: $180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$ 答え (140°)

②



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

③



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

④



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





角の大きさ 7

● 180° から
引いて求める角度

16

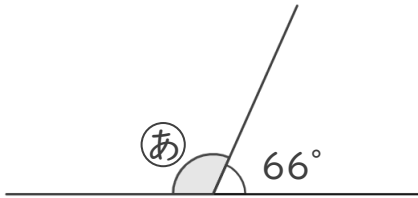
めざせ75点!



名まえ _____

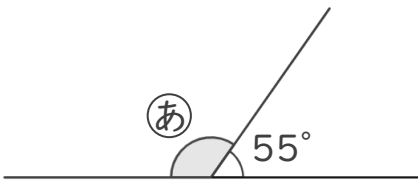
・ ①の角度を、計算で求めましょう。(各25点)

①



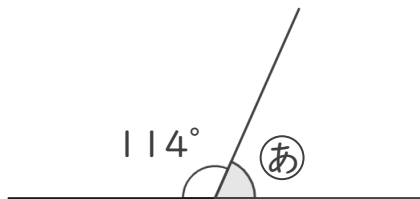
式: $180^\circ - 66^\circ = 114^\circ$ 答え (114°)

②



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

③



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

④



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

