



角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



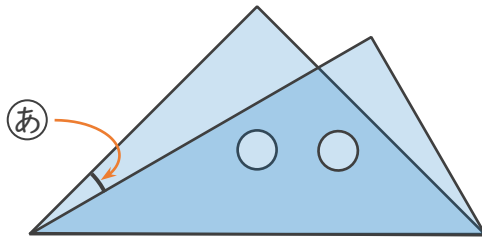
日にち： 月 日

名まえ _____

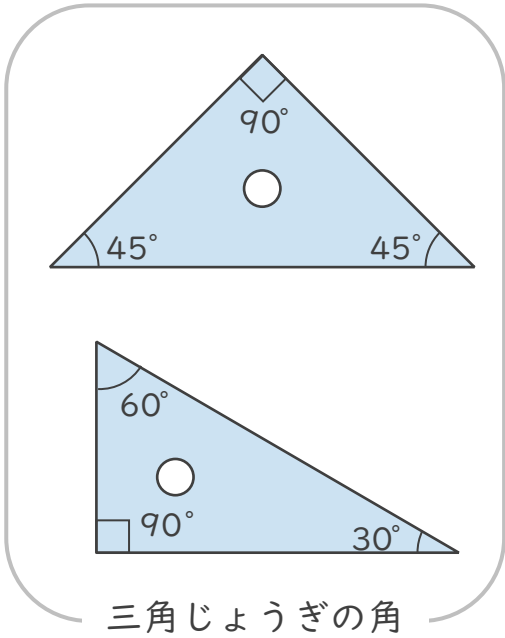
・三角じょうぎでできる ① の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



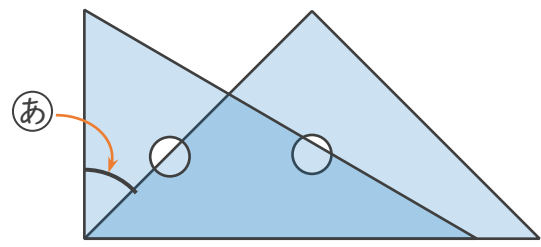
2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



式: $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

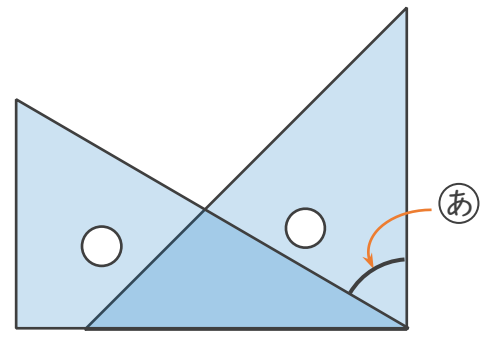
②



式:

答え ()

③



式:

答え ()



角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

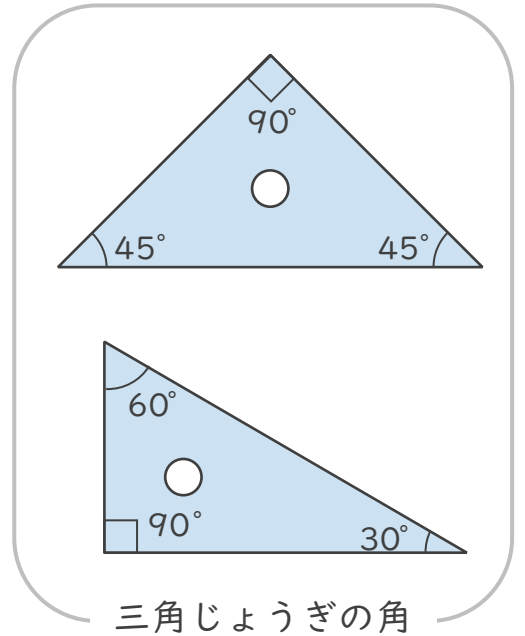
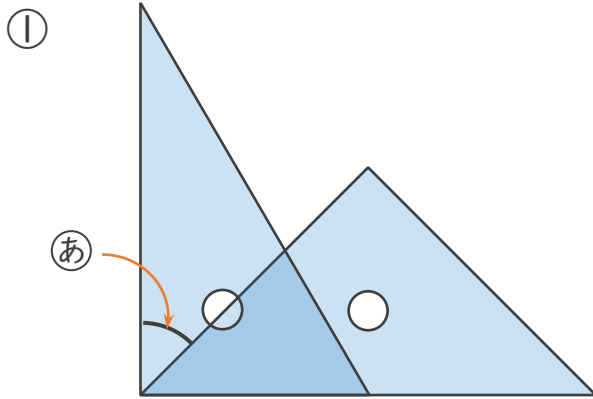


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ①の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

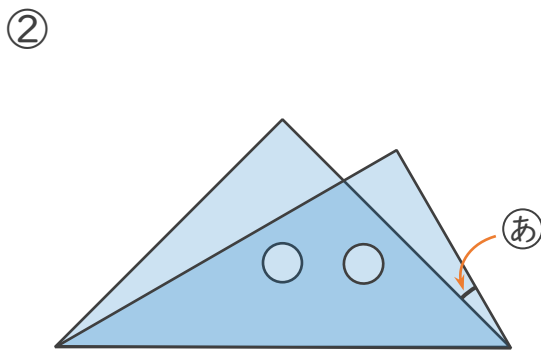


2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



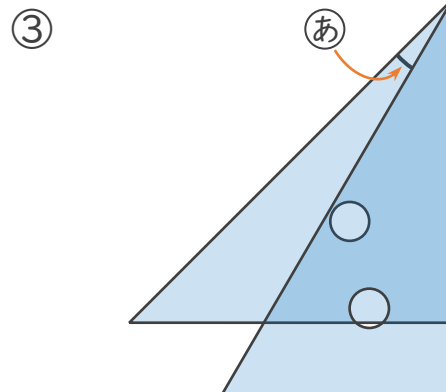
式： $90^\circ - 45^\circ =$

答え ()



式：

答え ()



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



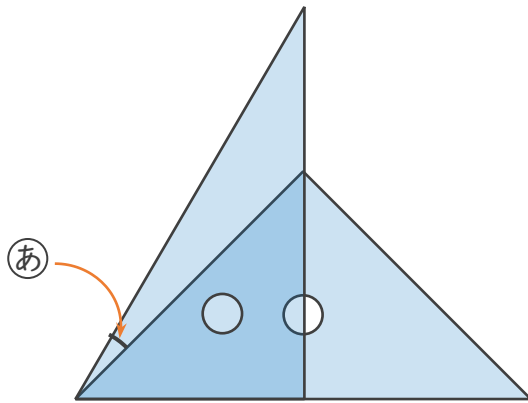
日にち： 月 日

名まえ _____

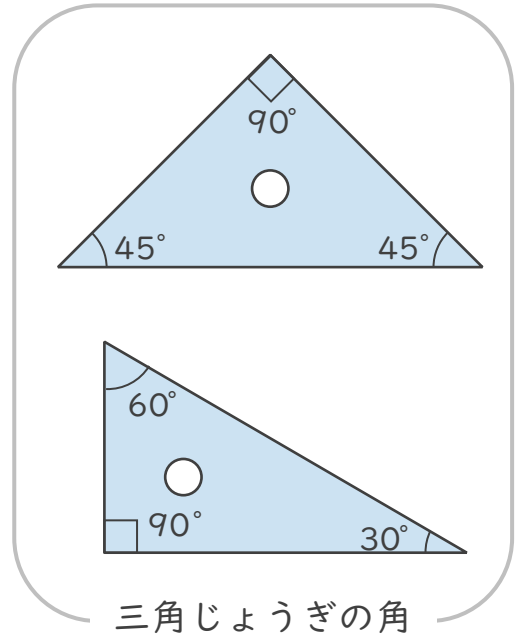
・三角じょうぎでできる (あ) の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



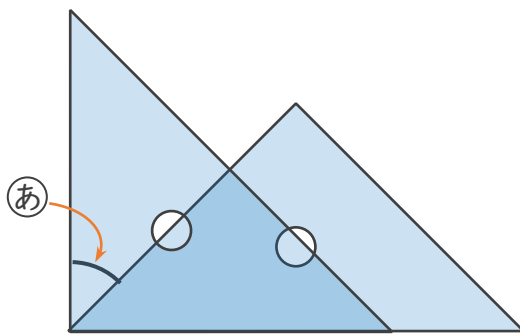
2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



式：

答え ()

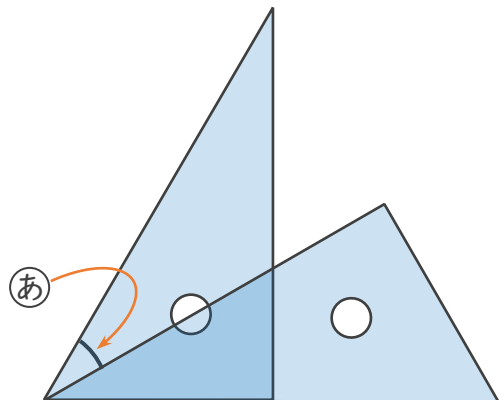
②



式：

答え ()

③



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



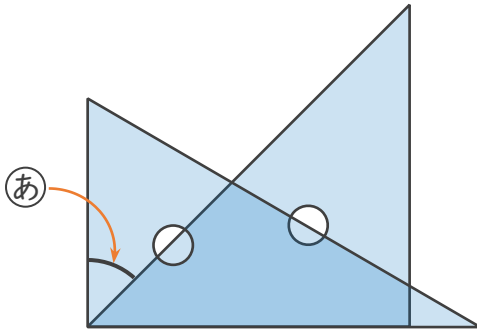
日にち： 月 日

名まえ _____

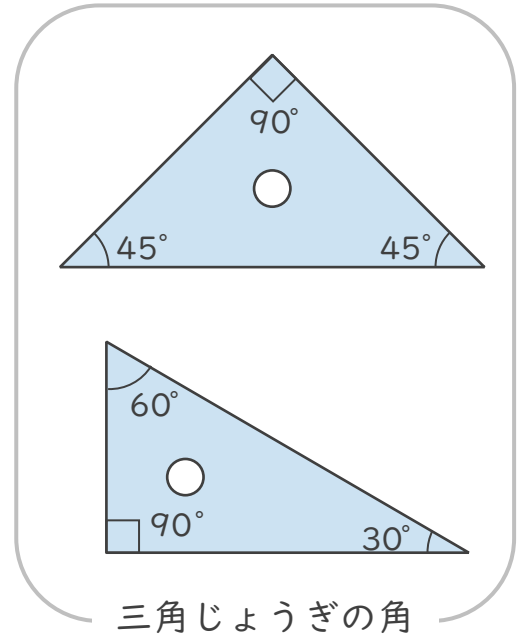
・三角じょうぎでできる ① の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



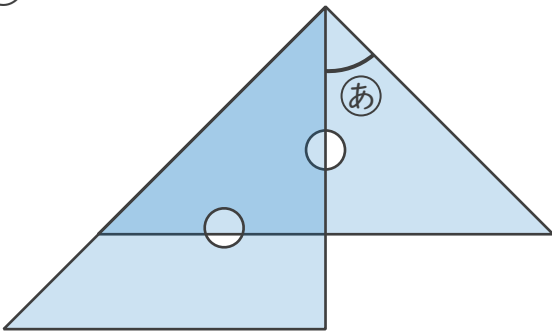
2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



式：

答え ()

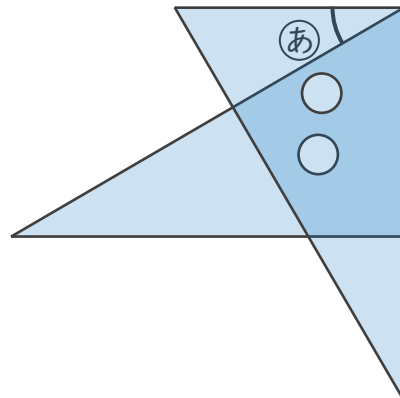
②



式：

答え ()

③



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

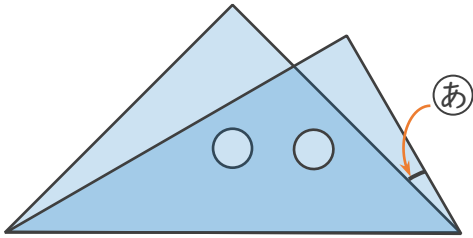


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

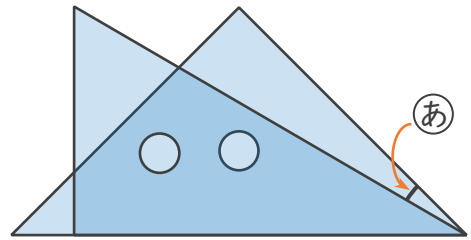
①



式：

答え ()

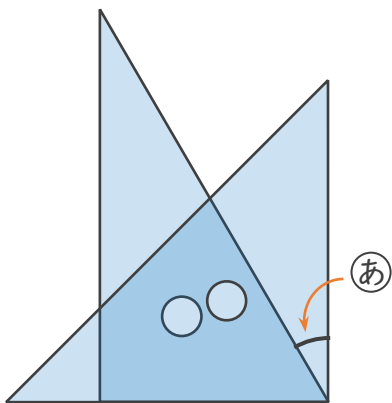
②



式：

答え ()

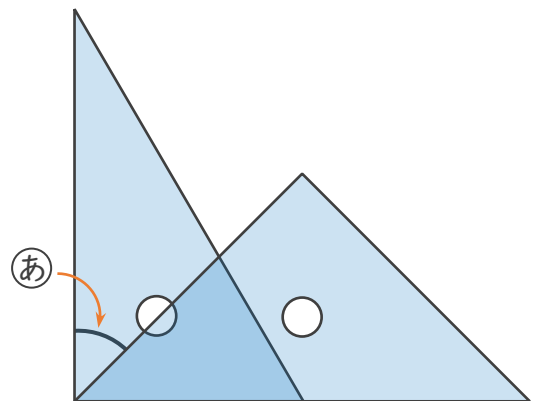
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

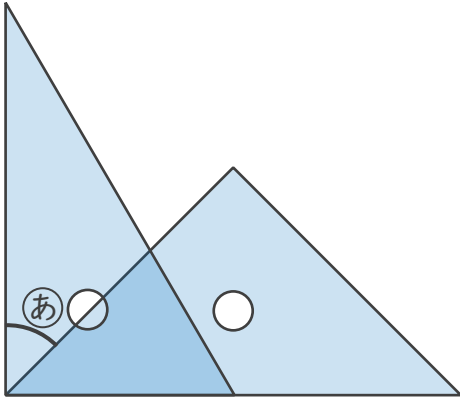


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

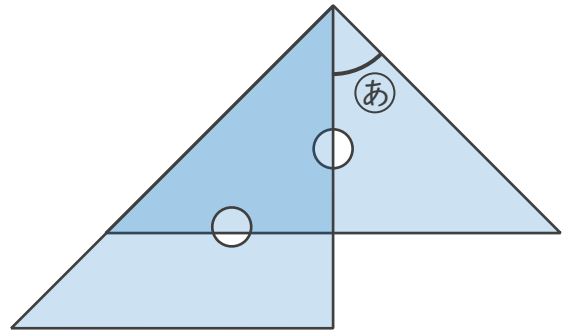
①



式：

答え ()

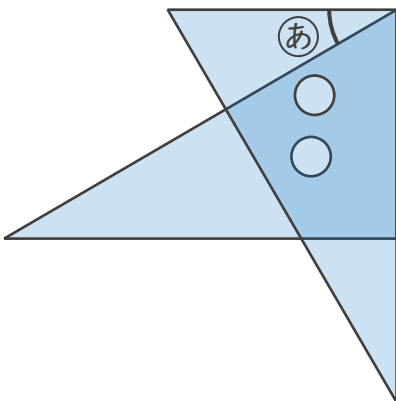
②



式：

答え ()

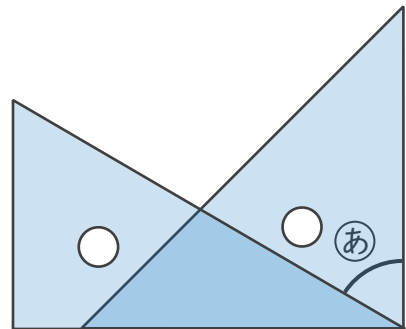
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

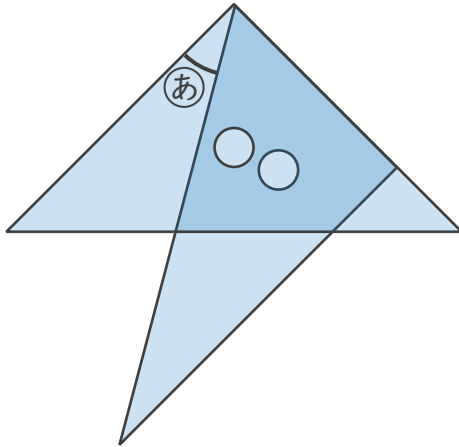


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

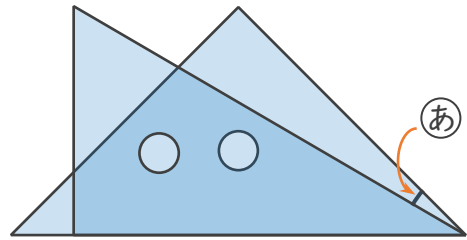
①



式：

答え（ ）

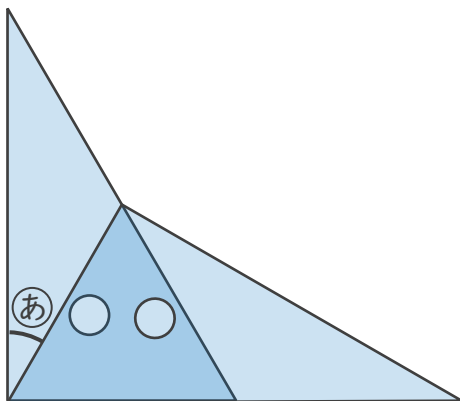
②



式：

答え（ ）

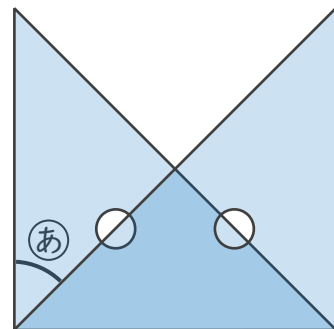
③



式：

答え（ ）

④



式：

答え（ ）





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

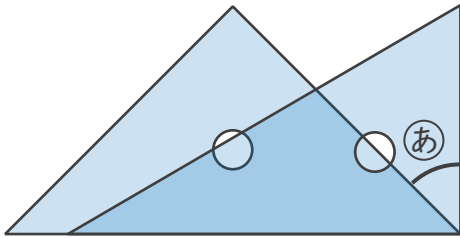


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

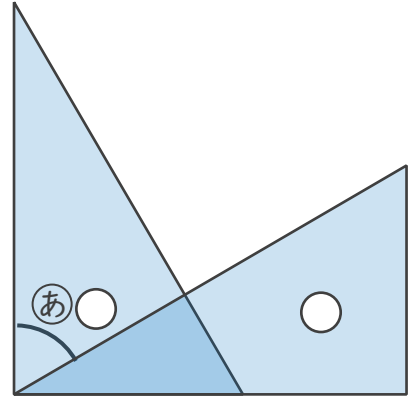
①



式：

答え（ ）

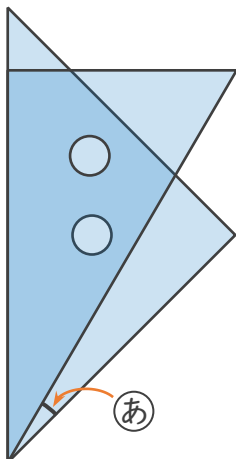
②



式：

答え（ ）

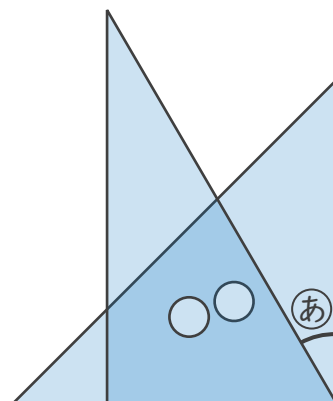
③



式：

答え（ ）

④



式：

答え（ ）



角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

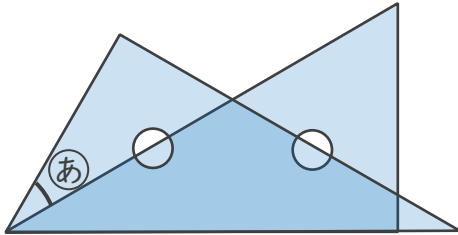


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

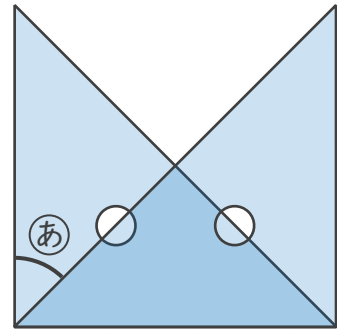
①



式：

答え ()

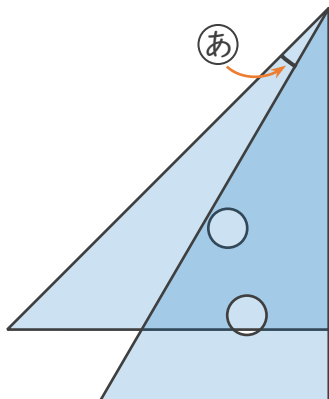
②



式：

答え ()

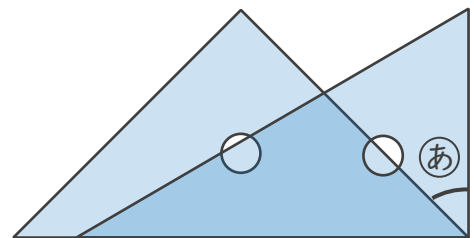
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

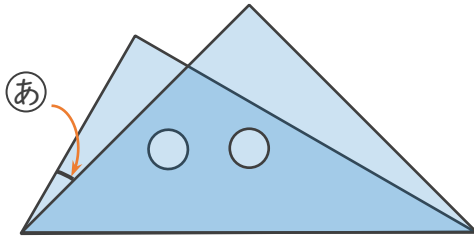


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

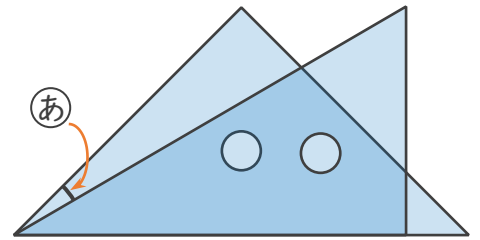
①



式：

答え ()

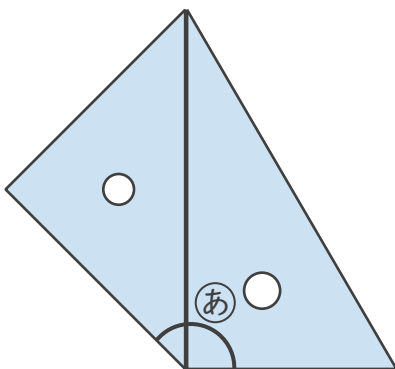
②



式：

答え ()

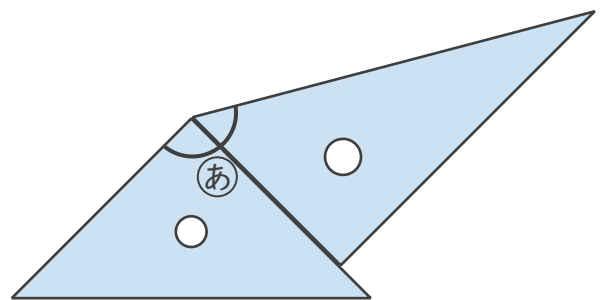
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

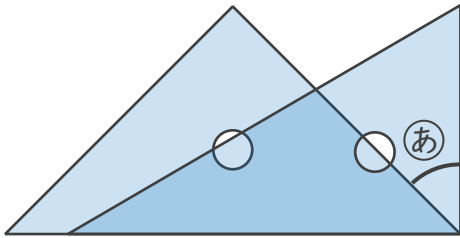


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

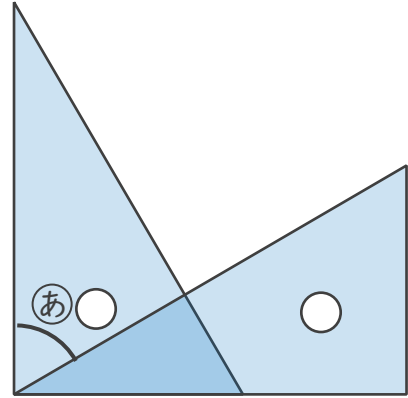
①



式：

答え ()

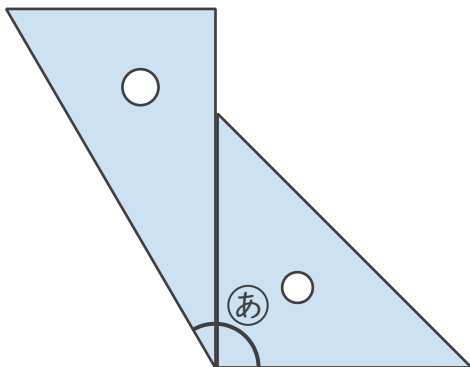
②



式：

答え ()

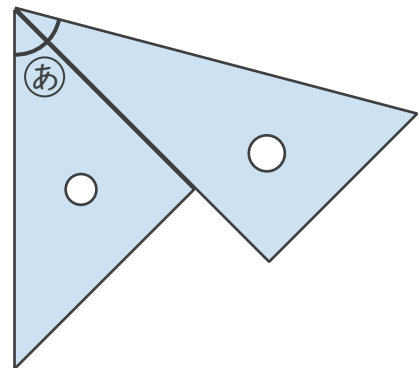
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()



角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

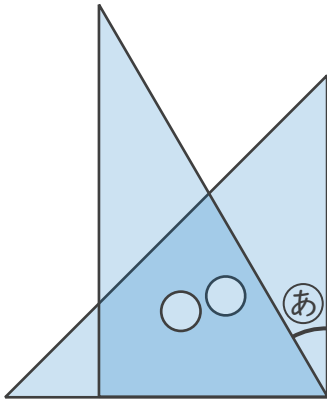
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

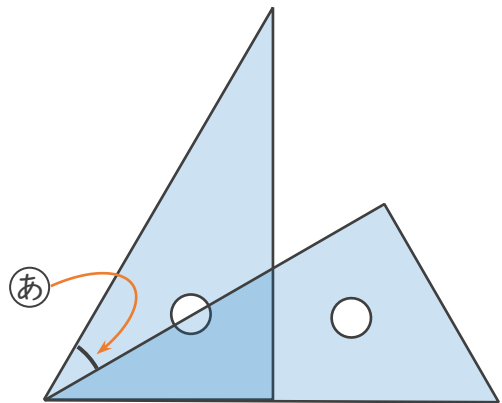
①



式：

答え ()

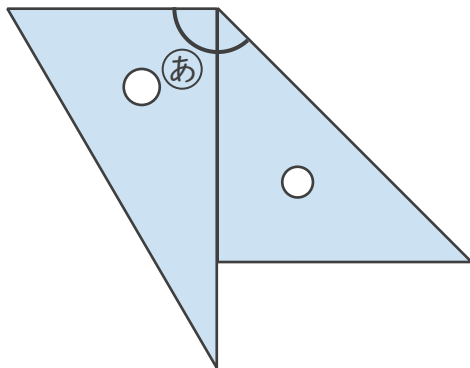
②



式：

答え ()

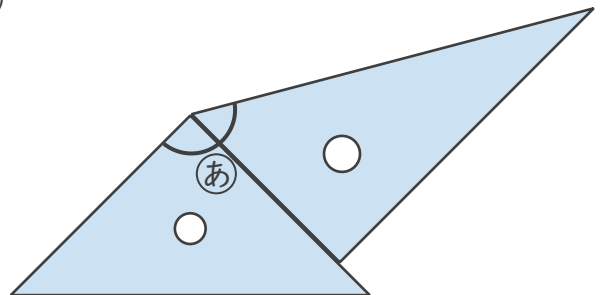
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

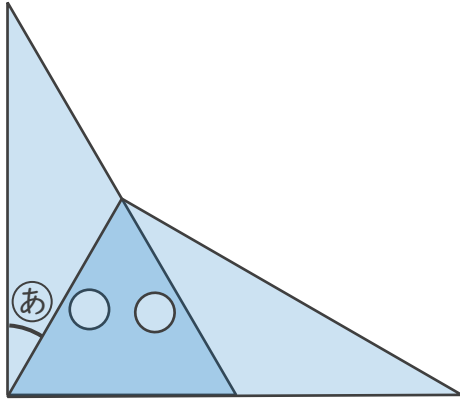


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

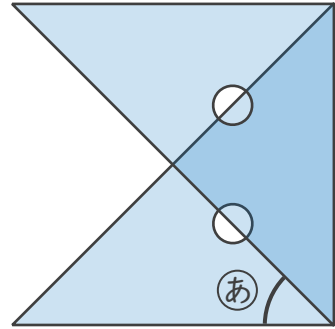
①



式：

答え ()

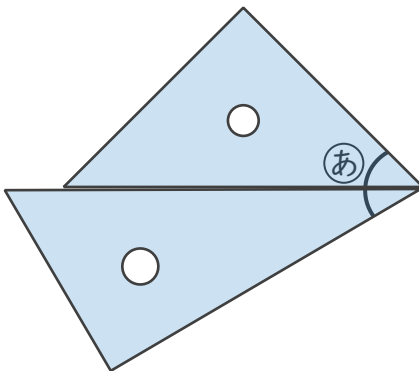
②



式：

答え ()

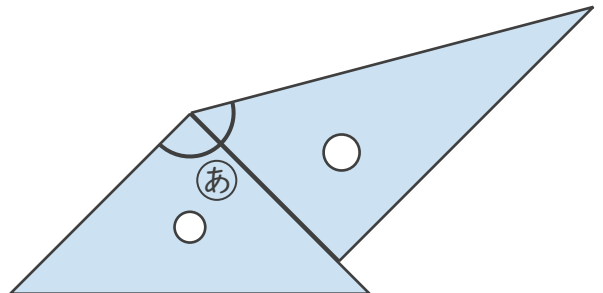
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

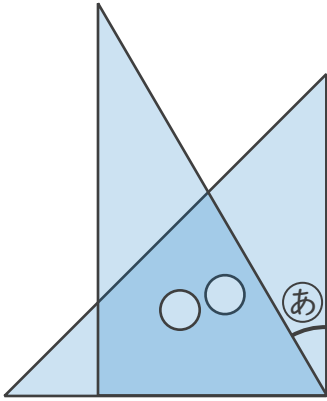
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

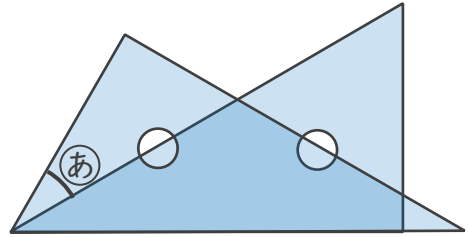
①



式：

答え ()

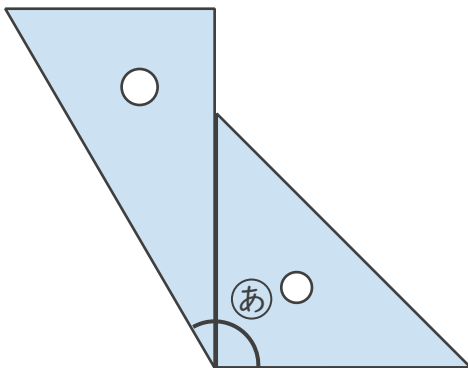
②



式：

答え ()

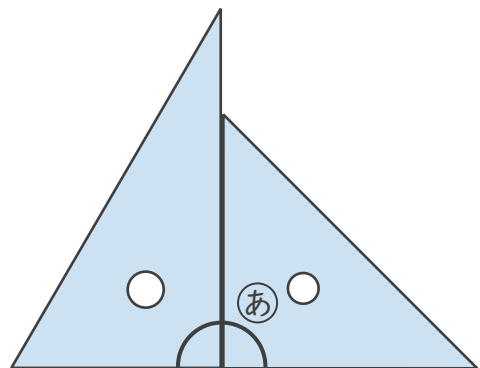
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()



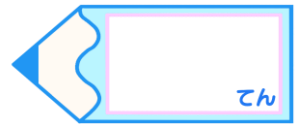


角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



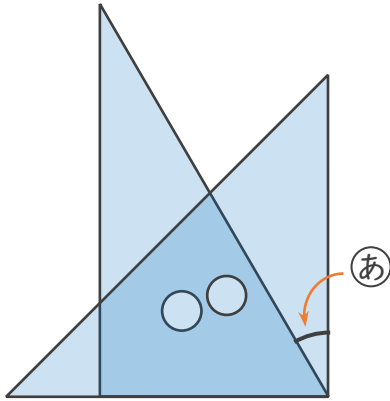
めざせ75点!



名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。(各25点)

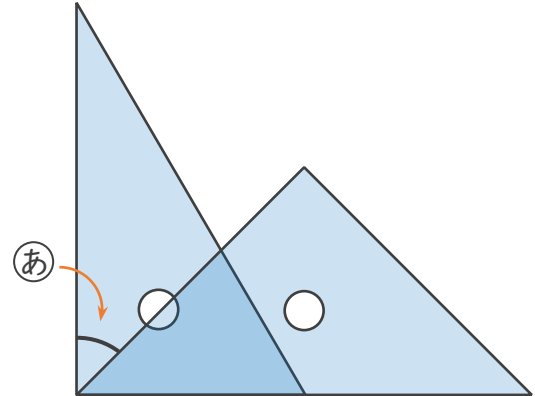
①



式:

答え ()

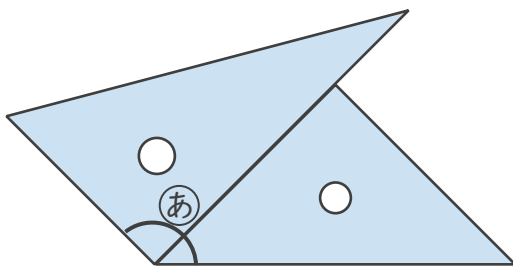
②



式:

答え ()

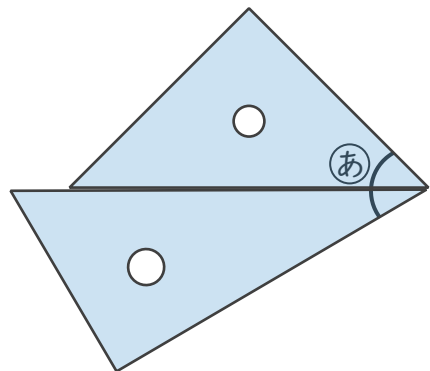
③



式:

答え ()

④



式:

答え ()



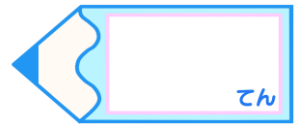


角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

16

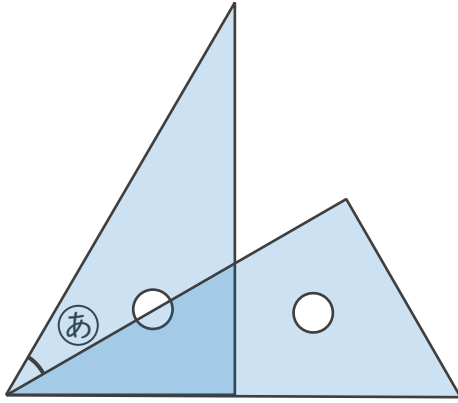
めざせ75点!



名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。(各25点)

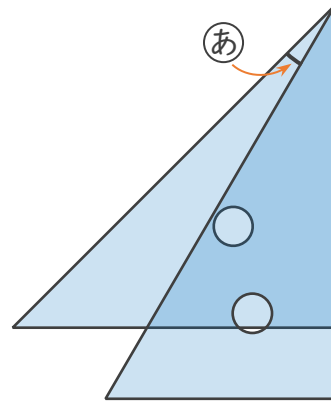
①



式:

答え ()

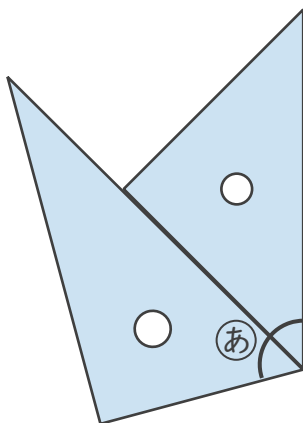
②



式:

答え ()

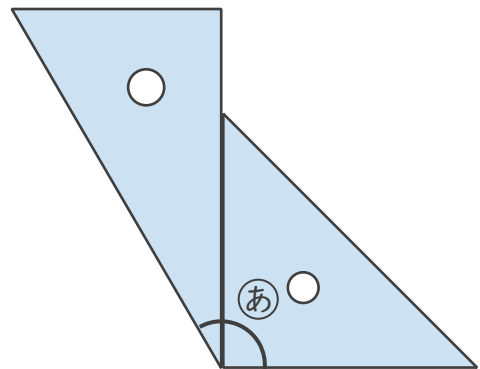
③



式:

答え ()

④



式:

答え ()



角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



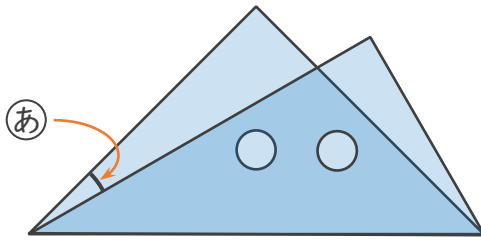
日にち： 月 日

名まえ _____

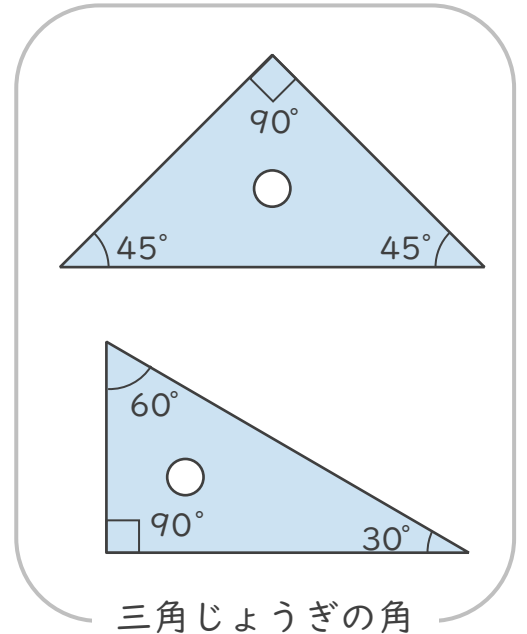
・三角じょうぎでできる (あ) の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



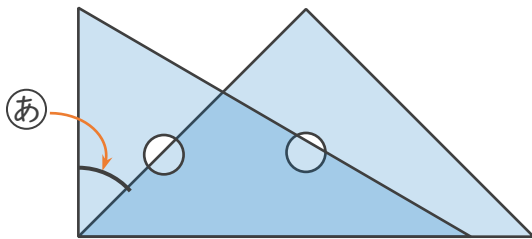
2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



式： $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

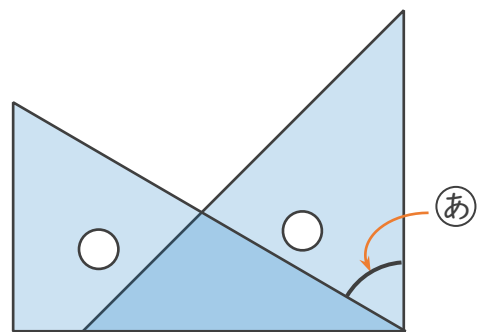
②



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

③



式： $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

答え (60°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

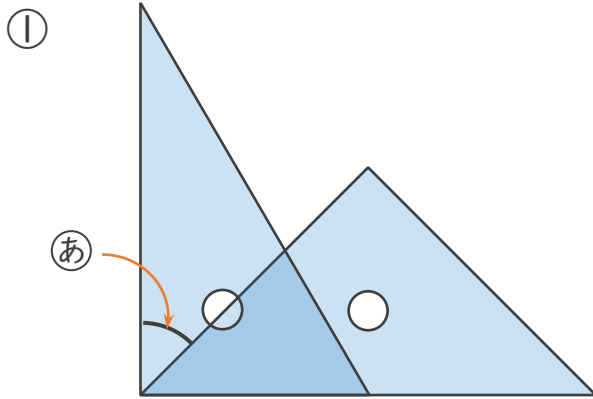


日にち： 月 日

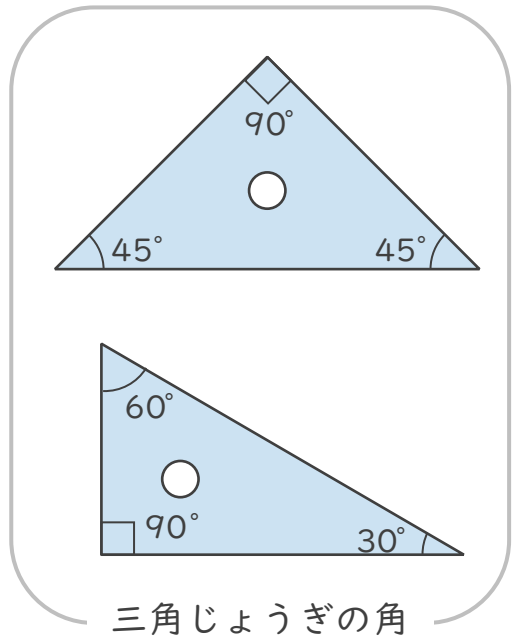
名まえ _____

・三角じょうぎでできる (あ) の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

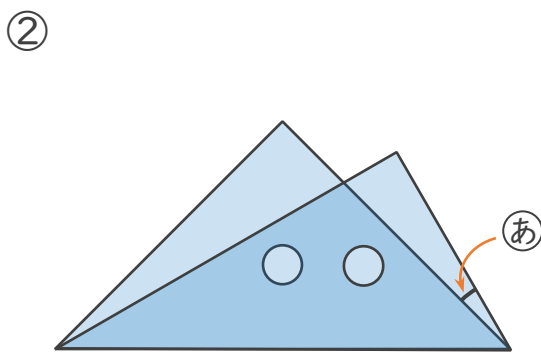


2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



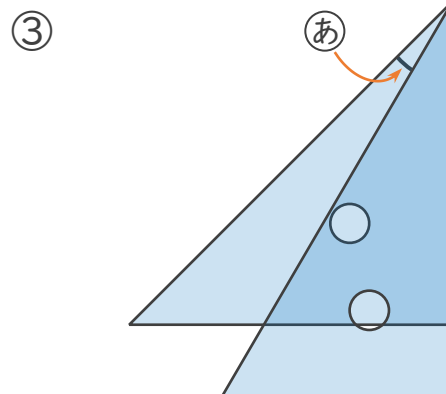
式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)



式： $60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$

答え (15°)



式： $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



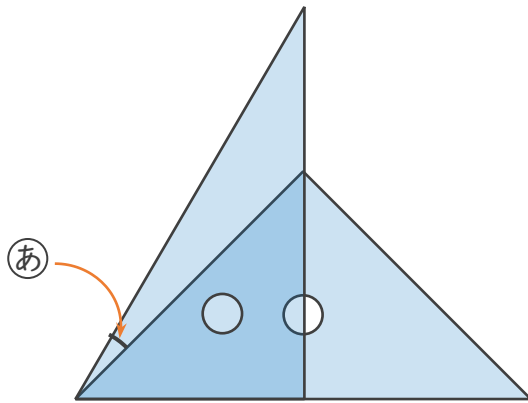
日にち： 月 日

名まえ _____

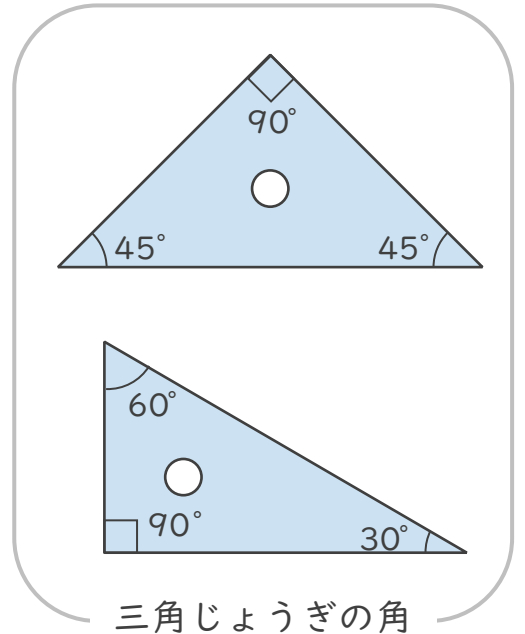
・三角じょうぎでできる ① の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



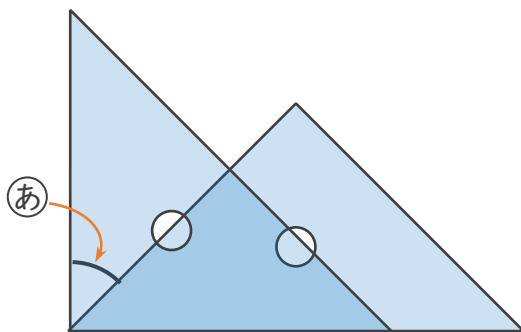
2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



式： $60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

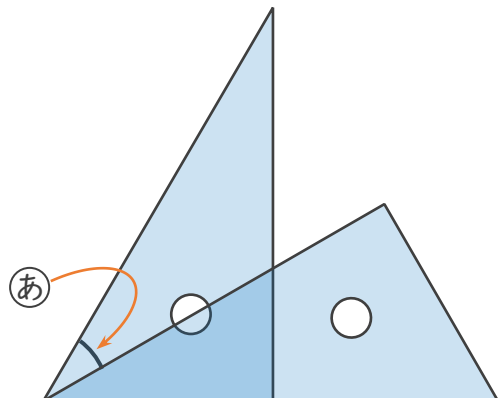
②



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

③



式： $60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

答え (30°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



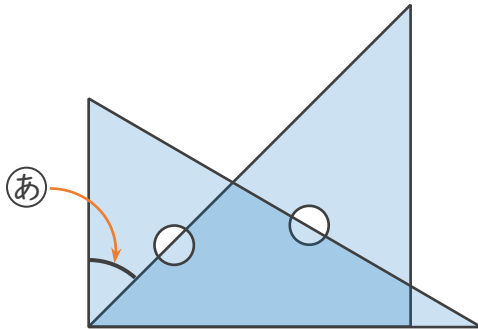
日にち： 月 日

名まえ _____

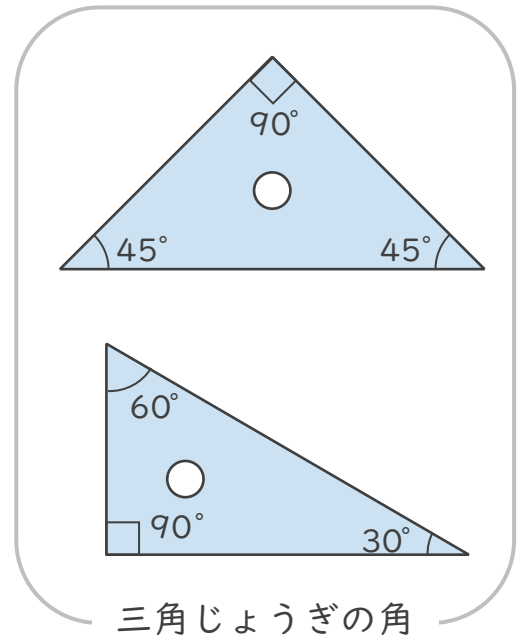
・三角じょうぎでできる ① の角度をもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



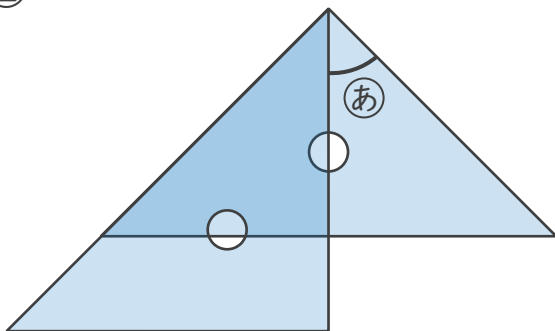
2枚の三角じょうぎが
かさなっているよ



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

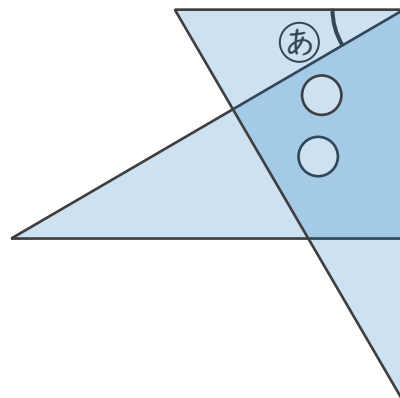
②



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

③



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

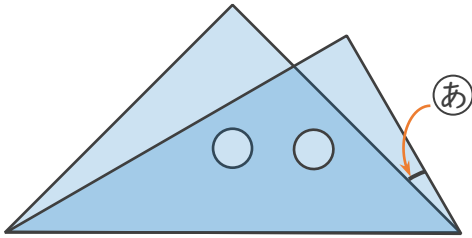


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎのできる ①の角度をもとめましょう。

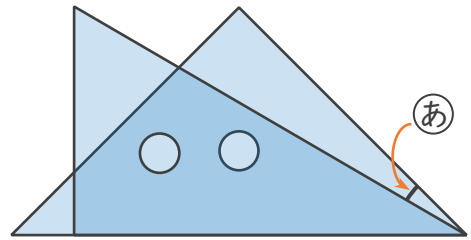
①



式： $60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

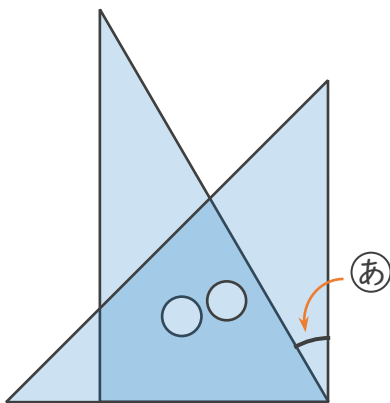
②



式： $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

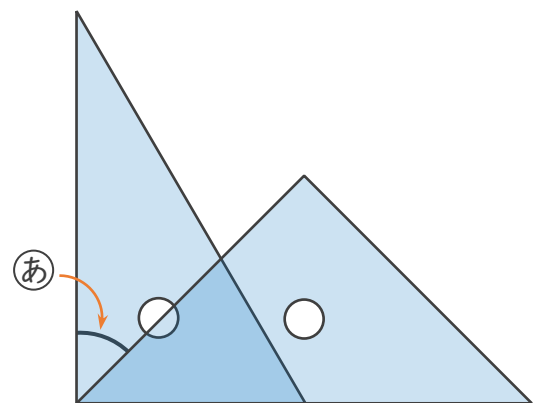
③



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

④



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

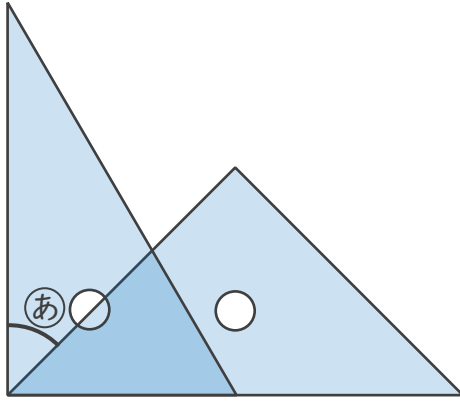


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

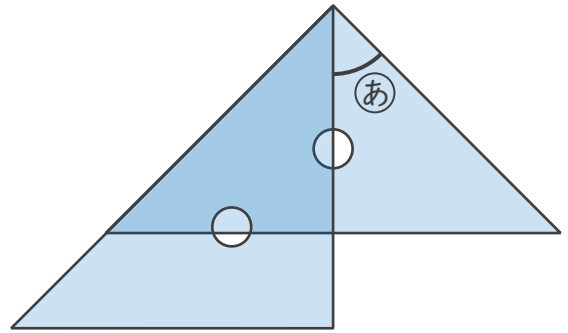
①



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

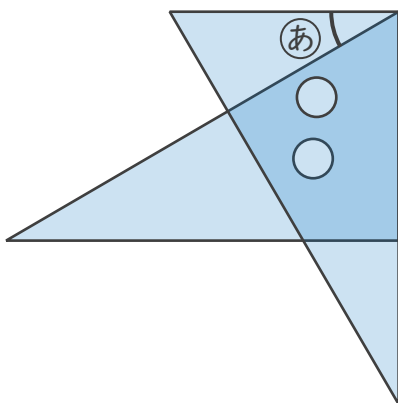
②



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

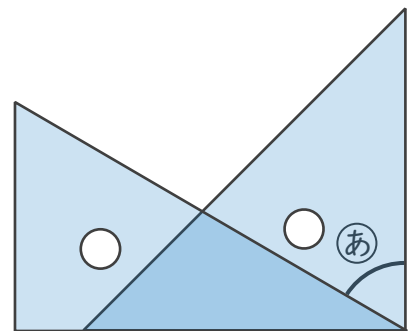
③



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

④



式： $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

答え (60°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

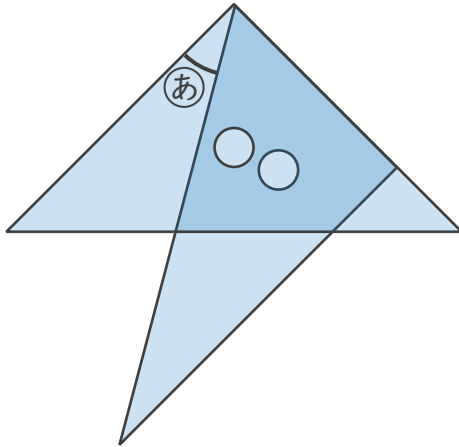


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

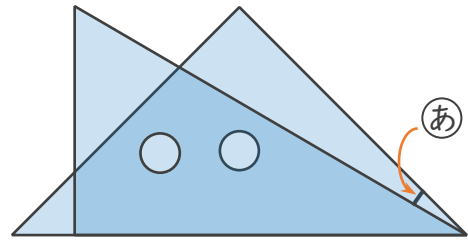
①



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

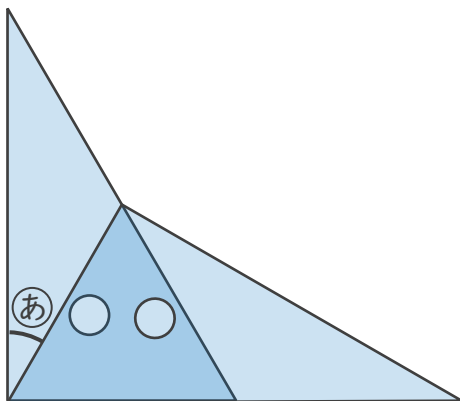
②



式： $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

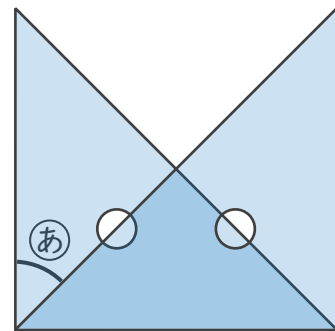
③



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

④



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

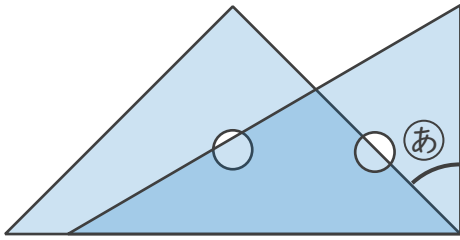


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

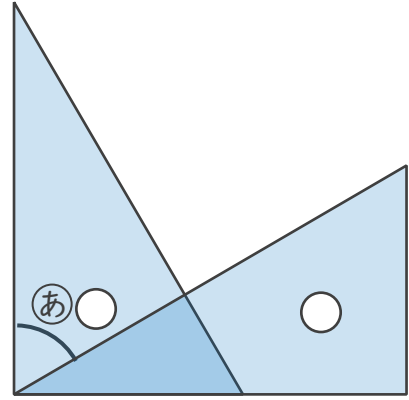
①



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え（ 45° ）

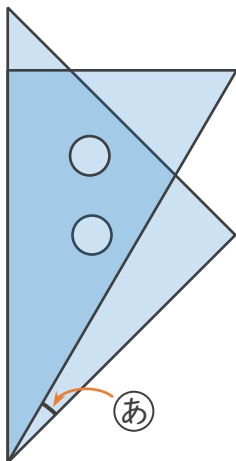
②



式： $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

答え（ 60° ）

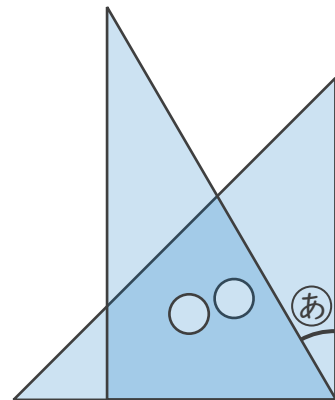
③



式： $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え（ 15° ）

④



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え（ 30° ）





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

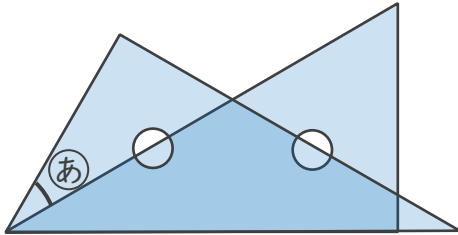


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

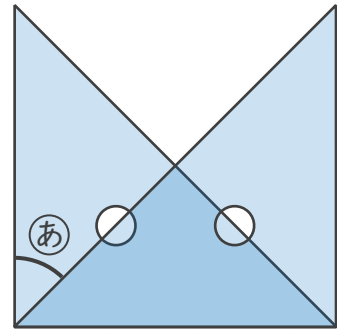
①



式： $60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

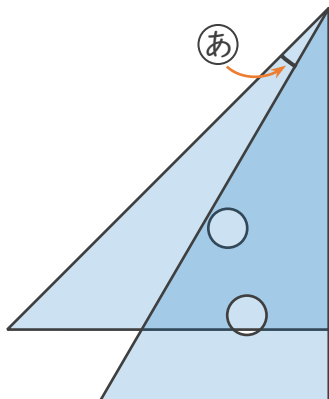
②



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

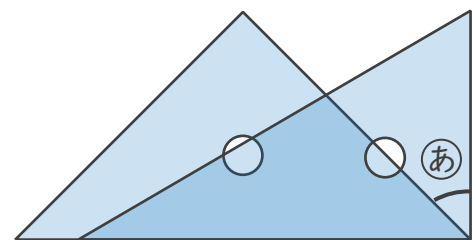
③



式： $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

④



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

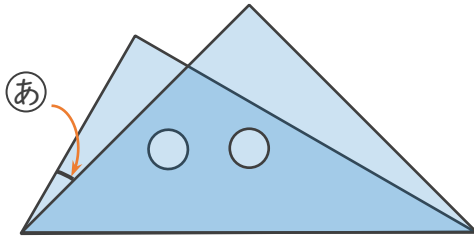


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

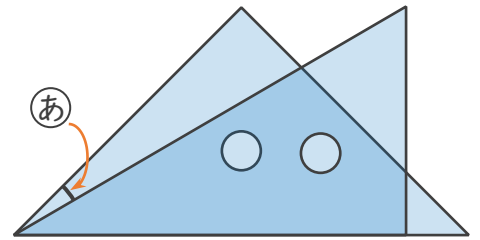
①



式： $60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

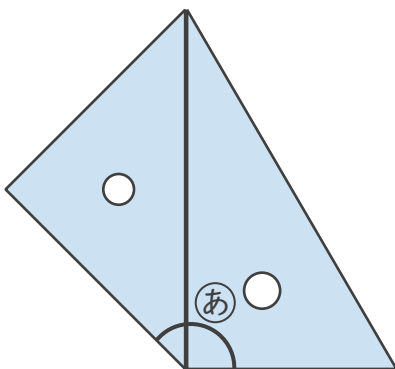
②



式： $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

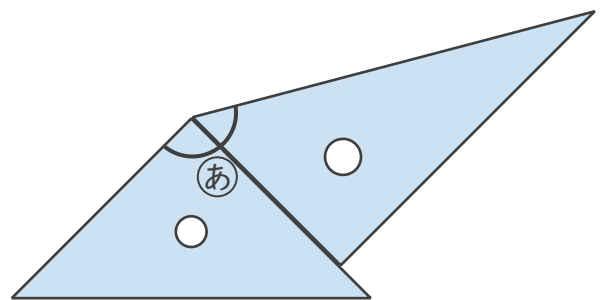
③



式： $45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$

答え (135°)

④



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え (150°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

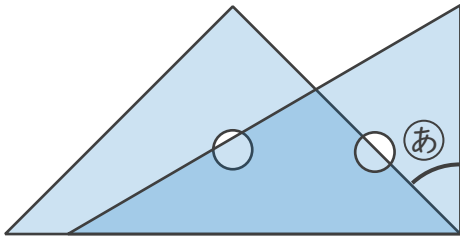


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

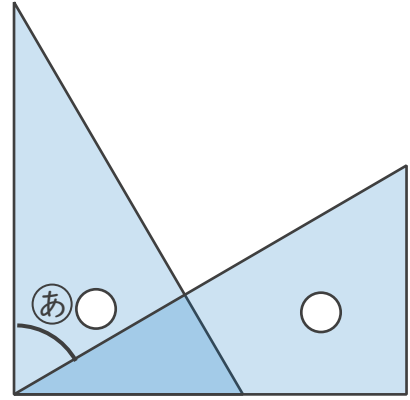
①



式： $60^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

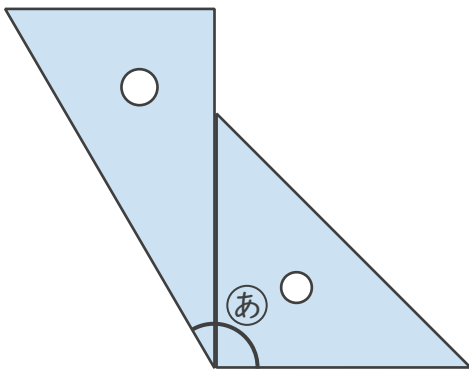
②



式： $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

答え (60°)

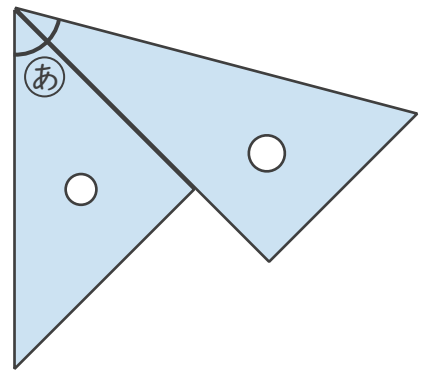
③



式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)

④



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (75°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

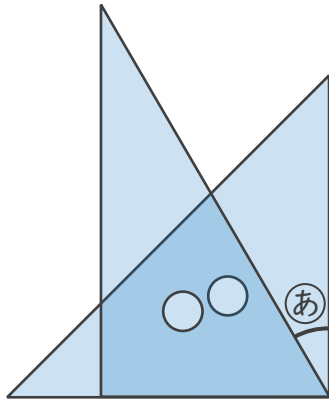
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

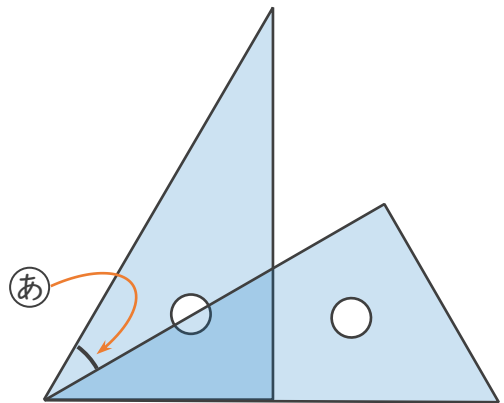
①



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

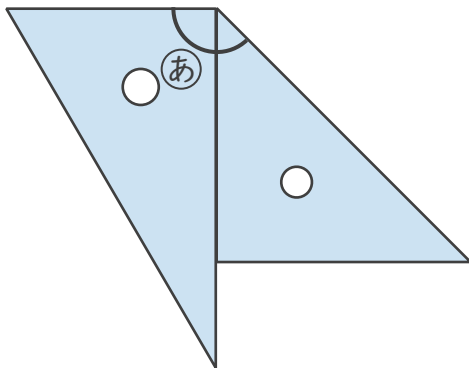
②



式： $60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

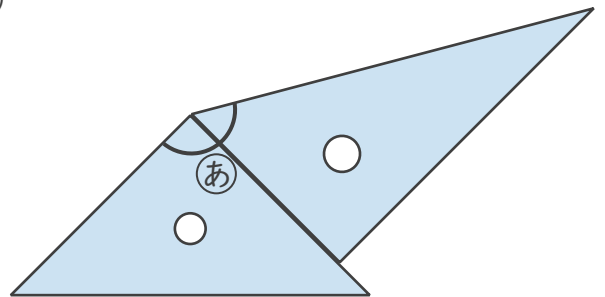
③



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)

④



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え (150°)





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

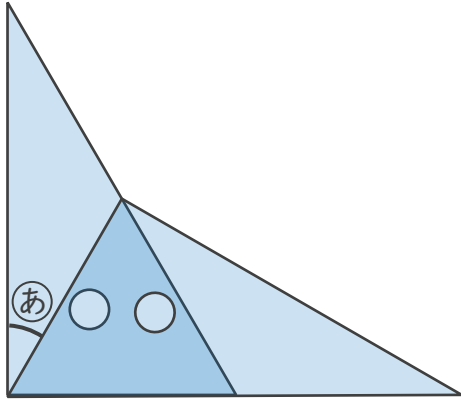


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

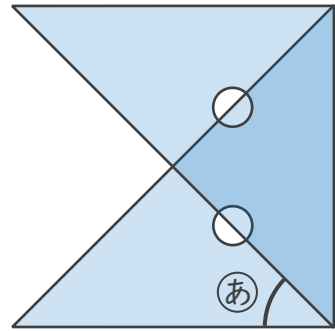
①



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え（ 30° ）

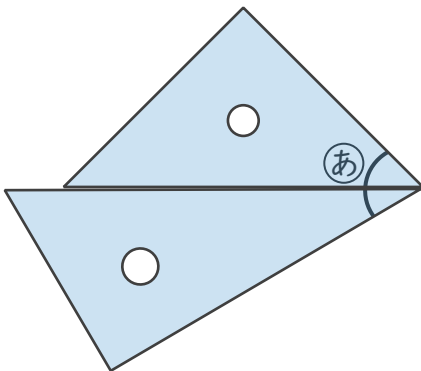
②



式： $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え（ 45° ）

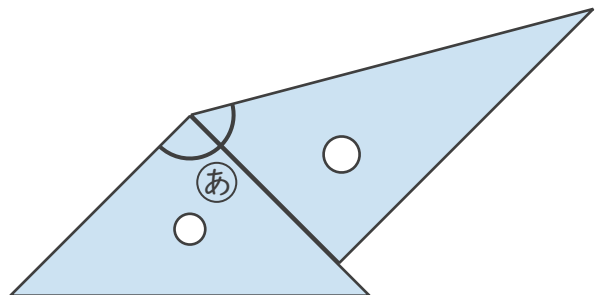
③



式： $30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$

答え（ 75° ）

④



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え（ 150° ）





角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

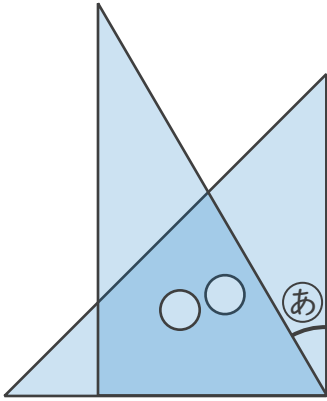
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

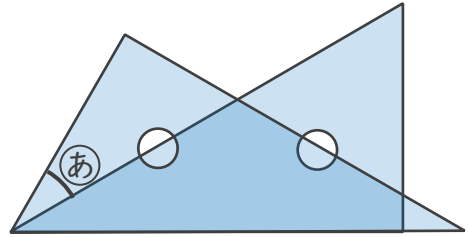
①



式： $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

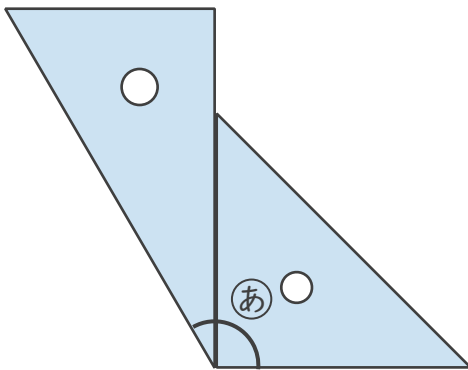
②



式： $60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

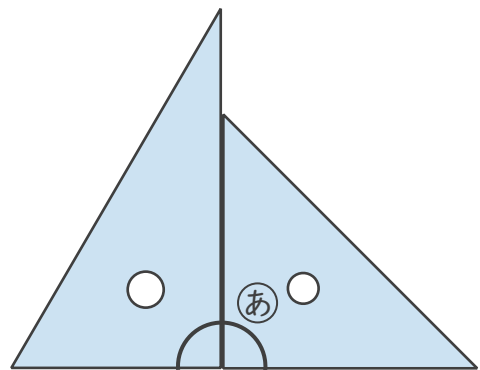
③



式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)

④



式： $90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

答え (180°)



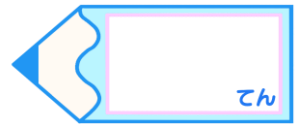


角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度



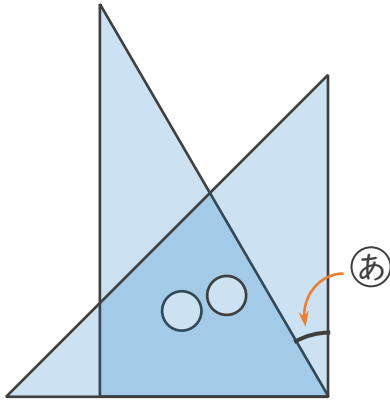
めざせ75点!



名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。(各25点)

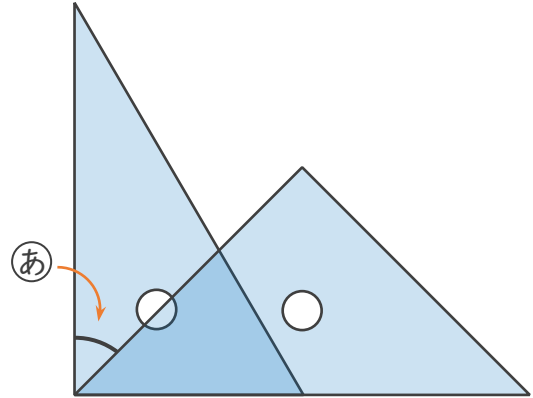
①



式: $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

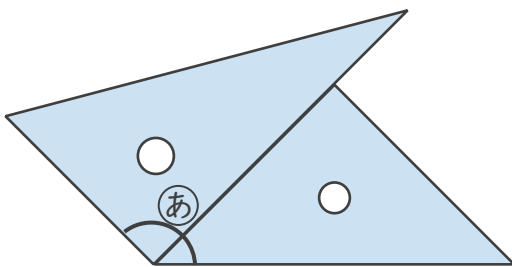
②



式: $90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$

答え (45°)

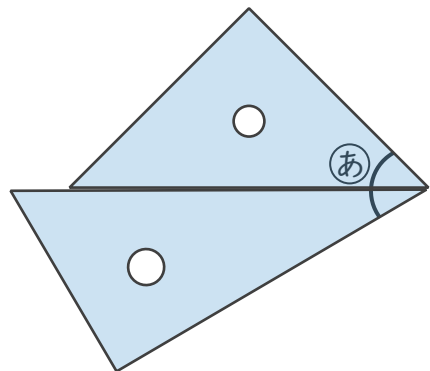
③



式: $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)

④



式: $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (75°)



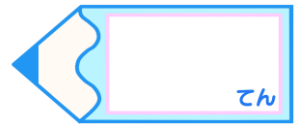


角の大きさ 15

● 三角じょうぎを
重ねて作る角度

16

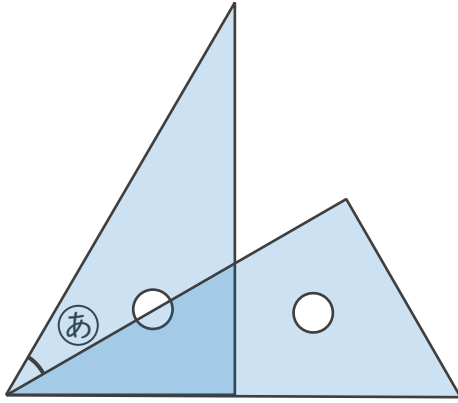
めざせ75点!



名まえ _____

・三角じょうぎのできる ㊦の角度をもとめましょう。(各25点)

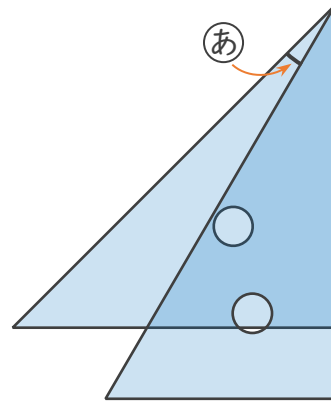
①



式: $60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

答え (30°)

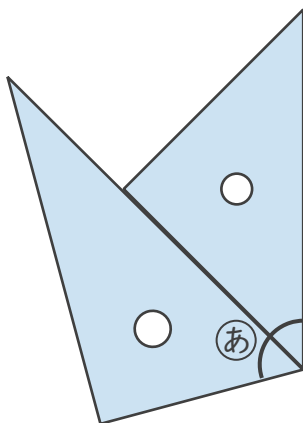
②



式: $45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$

答え (15°)

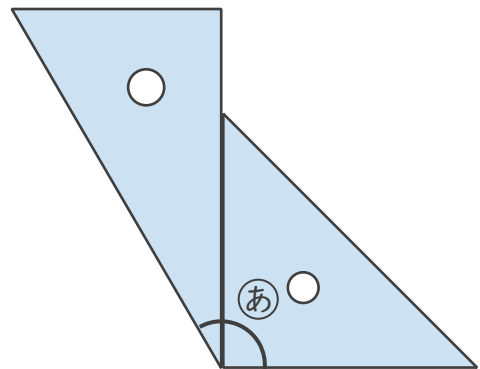
③



式: $60^\circ + 45^\circ = 105^\circ$

答え (105°)

④



式: $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)

