



角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度



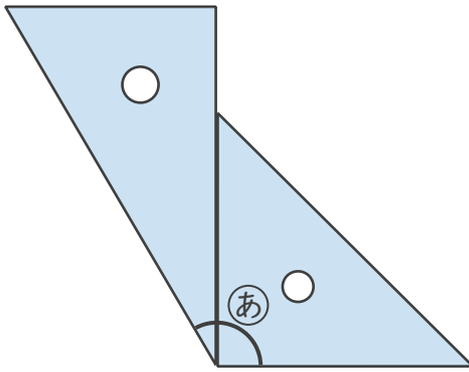
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

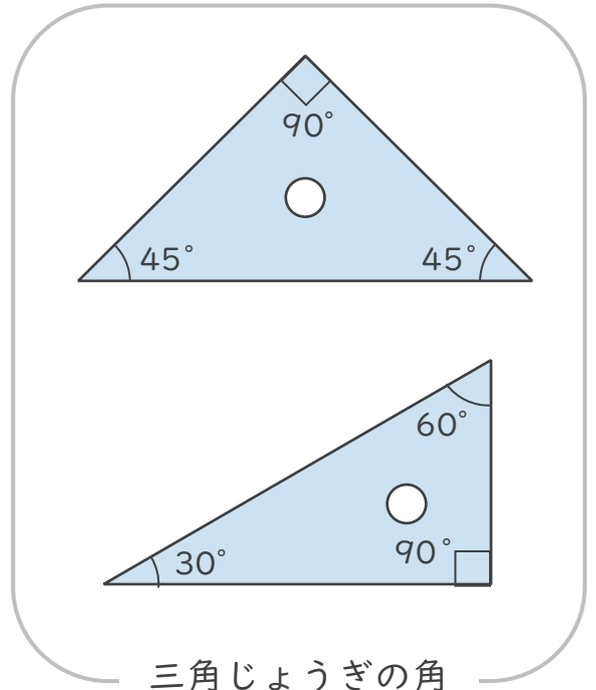
(うすい字はなぞりましょう。)

①



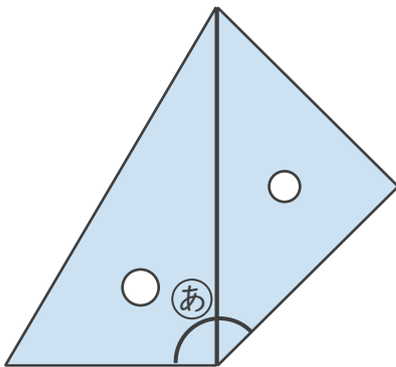
式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)



三角じょうぎの角

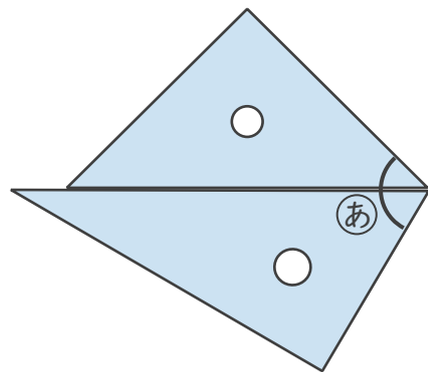
②



式： $90^\circ + 45^\circ =$

答え ()

③



式：

答え ()





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度



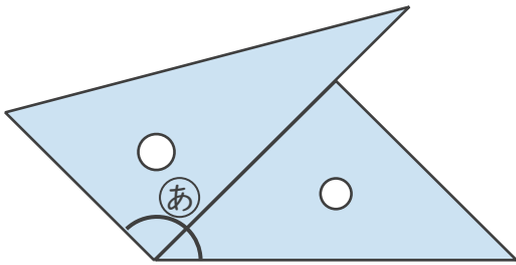
日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

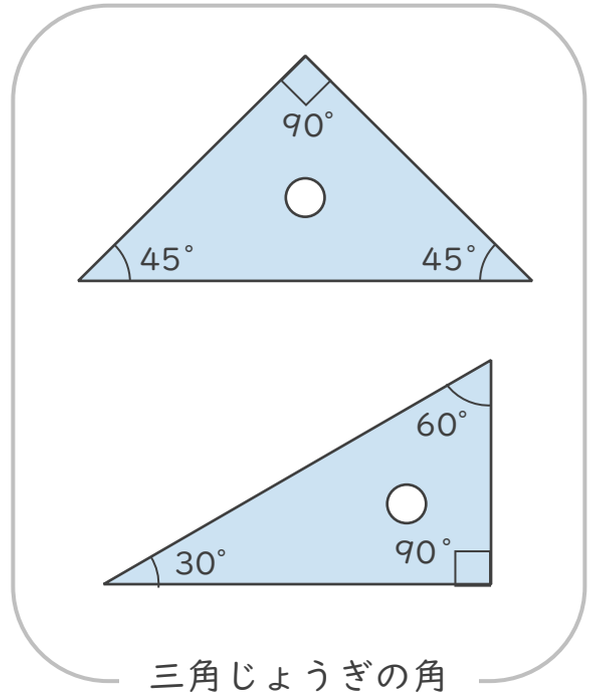
(うすい字はなぞりましょう。)

①

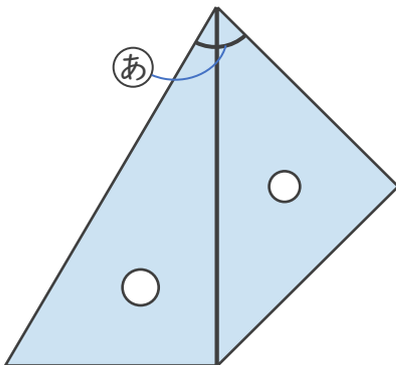


式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)



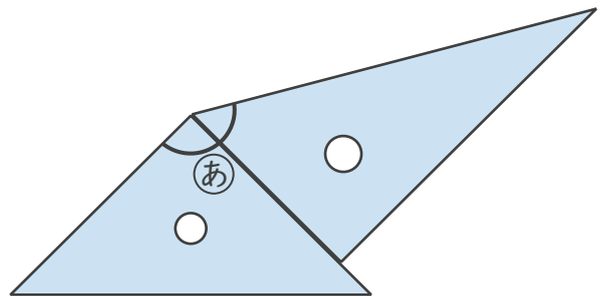
②



式：

答え ()

③



式：

答え ()





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

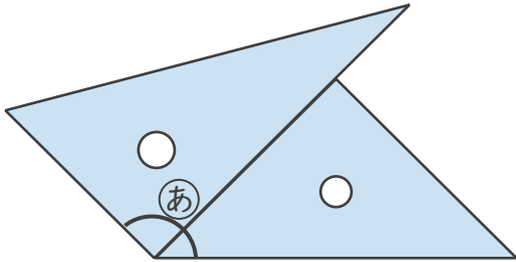


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

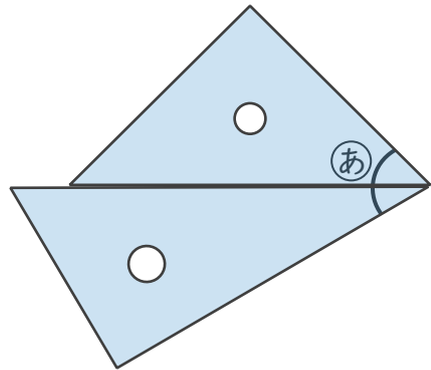
①



式：

答え ()

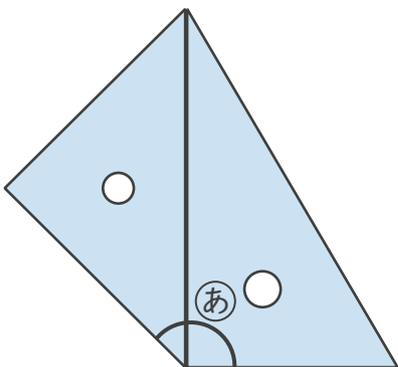
②



式：

答え ()

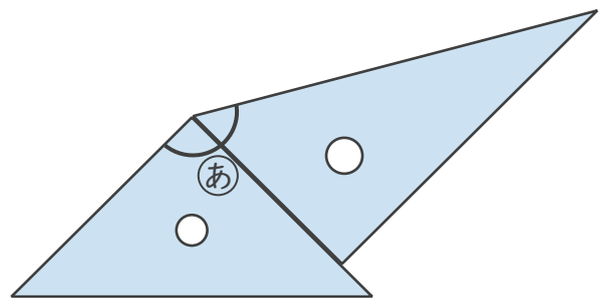
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

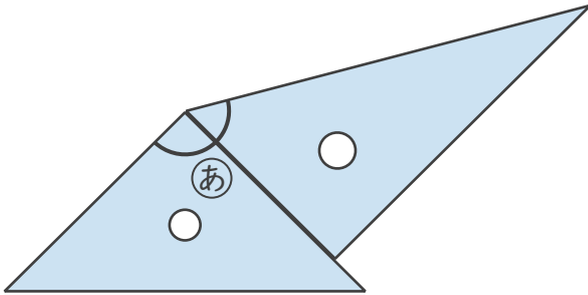


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

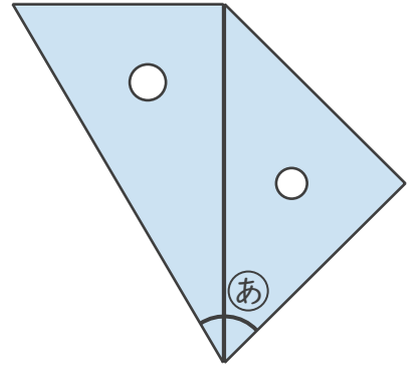
①



式：

答え ()

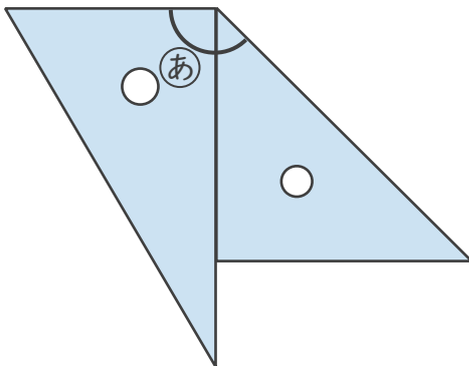
②



式：

答え ()

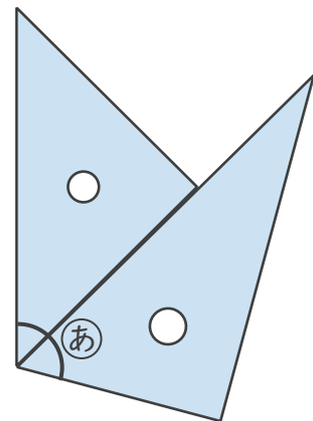
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

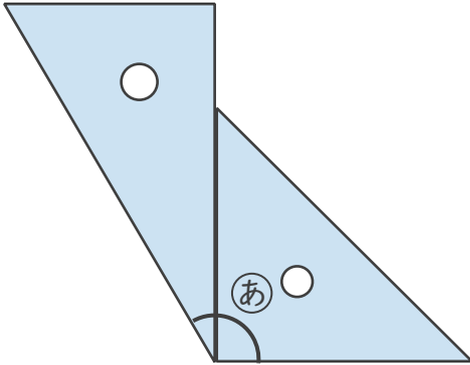


日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

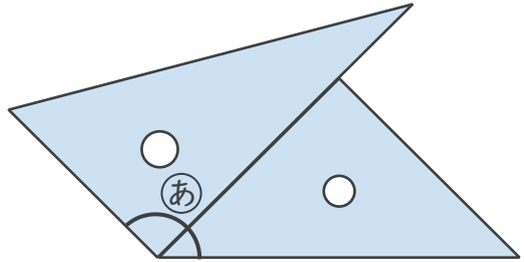
①



式：

答え ()

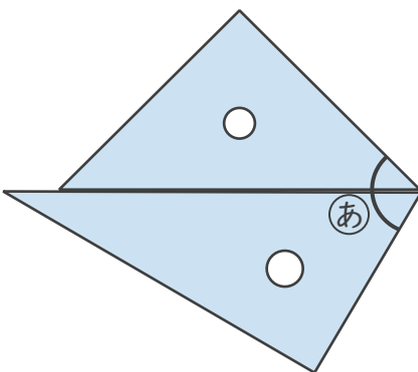
②



式：

答え ()

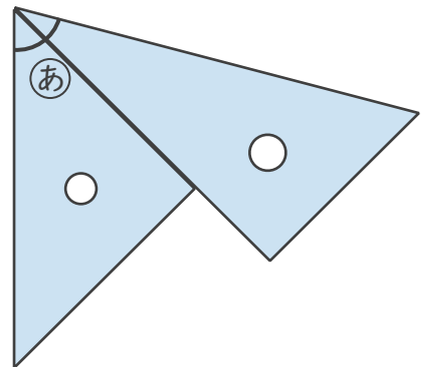
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()



角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

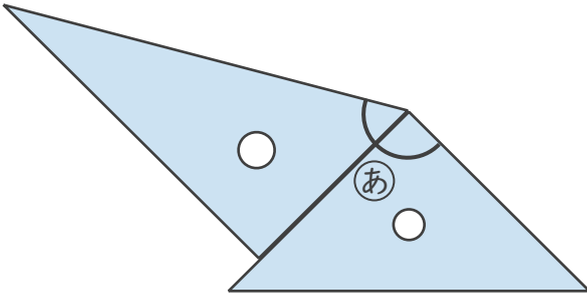


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

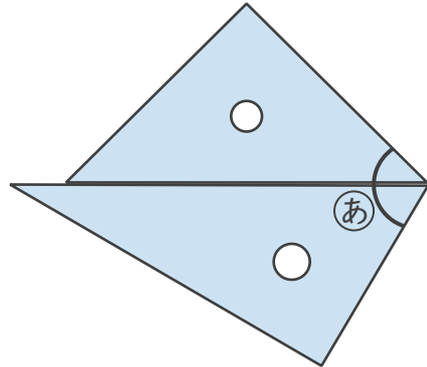
①



式：

答え ()

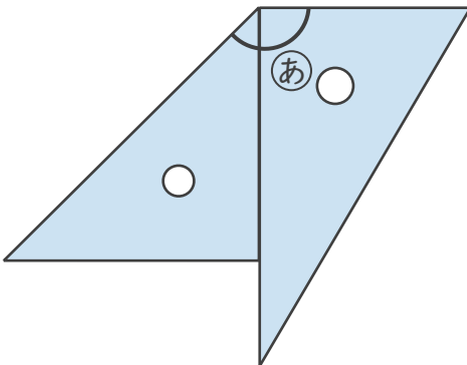
②



式：

答え ()

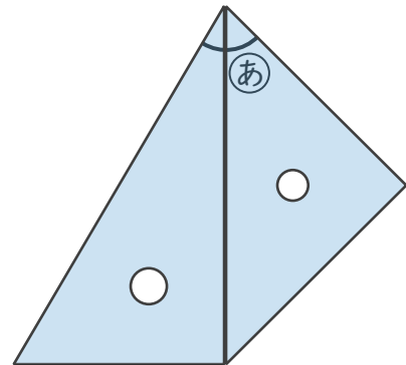
③



式：

答え ()

④



式：

＋ ＝

答え ()





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度



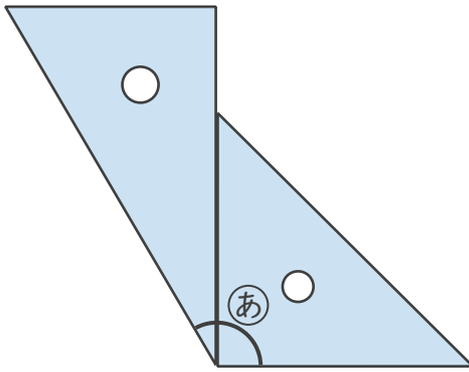
日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

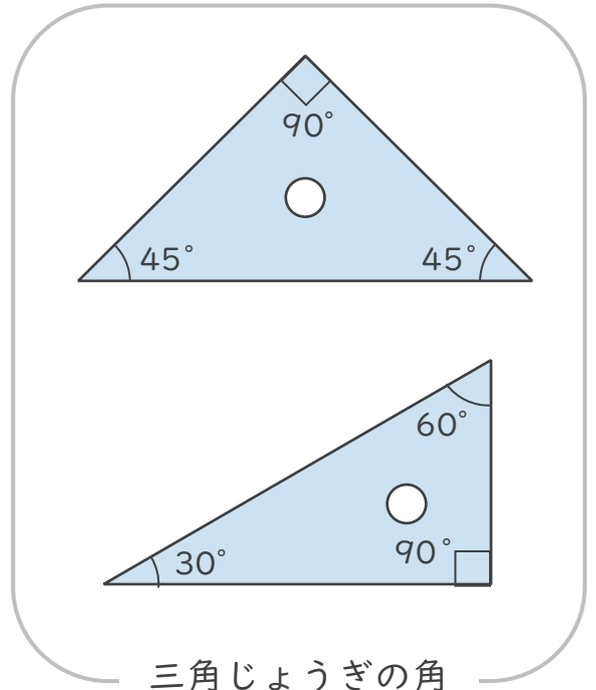
(うすい字はなぞりましょう。)

①

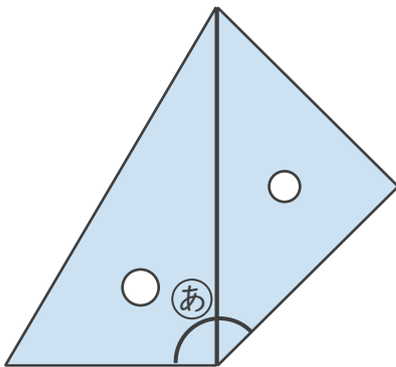


式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)



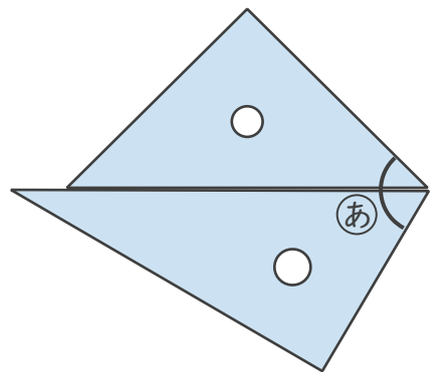
②



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)

③



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (105°)





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度



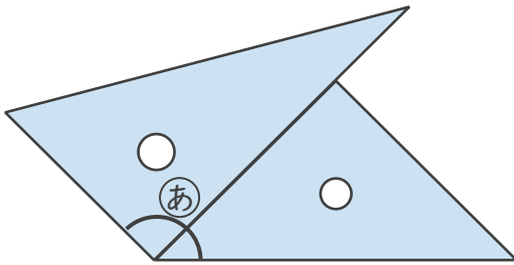
日にち： 月 日

名まえ _____

・三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

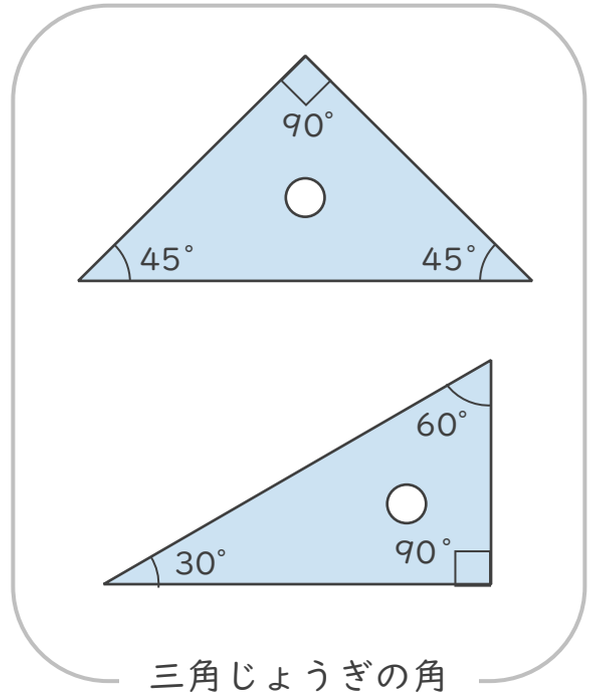
(うすい字はなぞりましょう。)

①

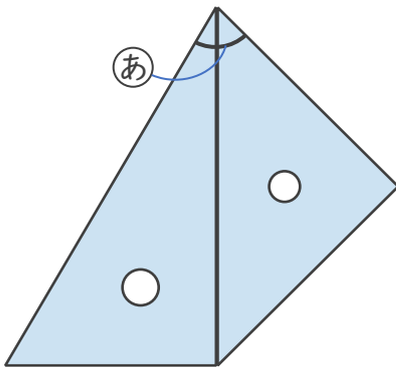


式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)



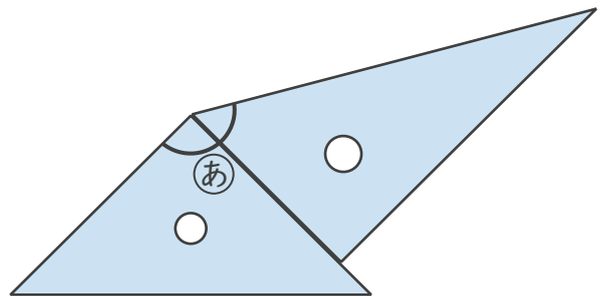
②



式： $30^\circ + 45^\circ = 70^\circ$

答え (70°)

③



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え (150°)





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度



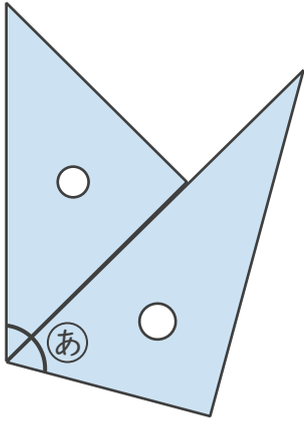
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

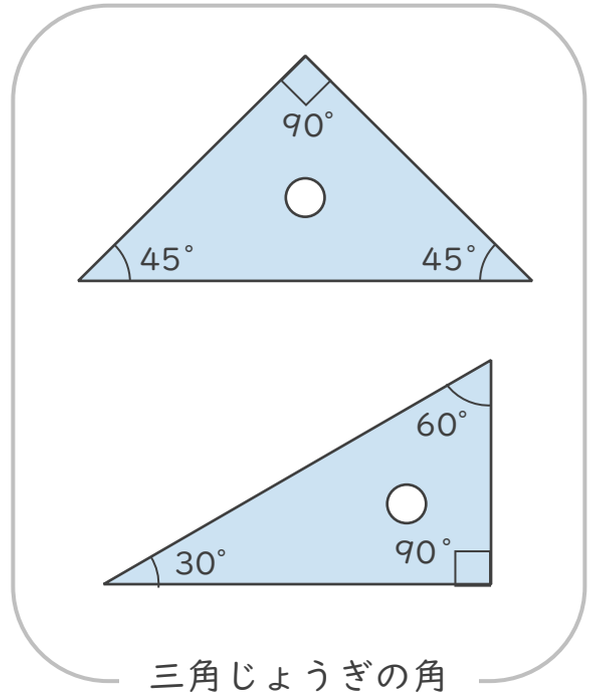
(うすい字はなぞりましょう。)

①



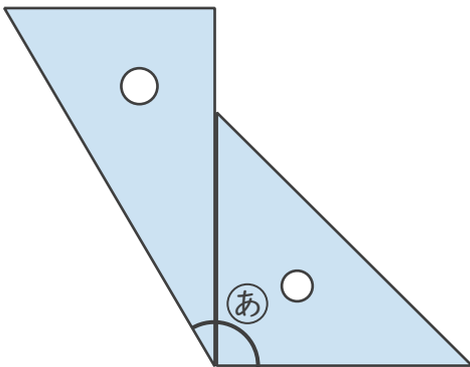
式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (105°)



三角じょうぎの角

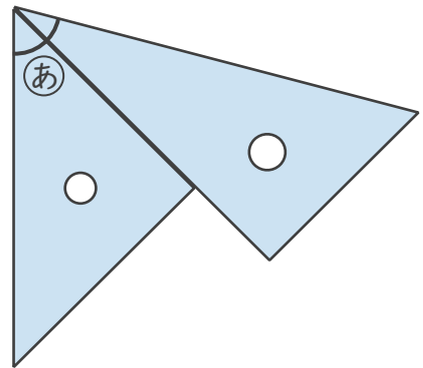
②



式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)

③



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (75°)





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度



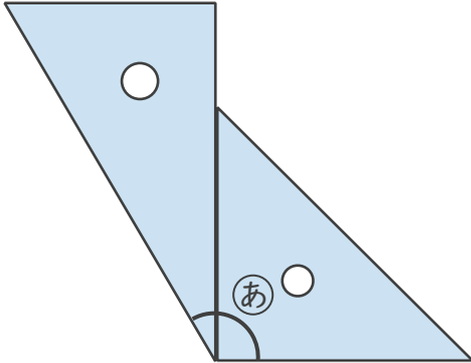
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

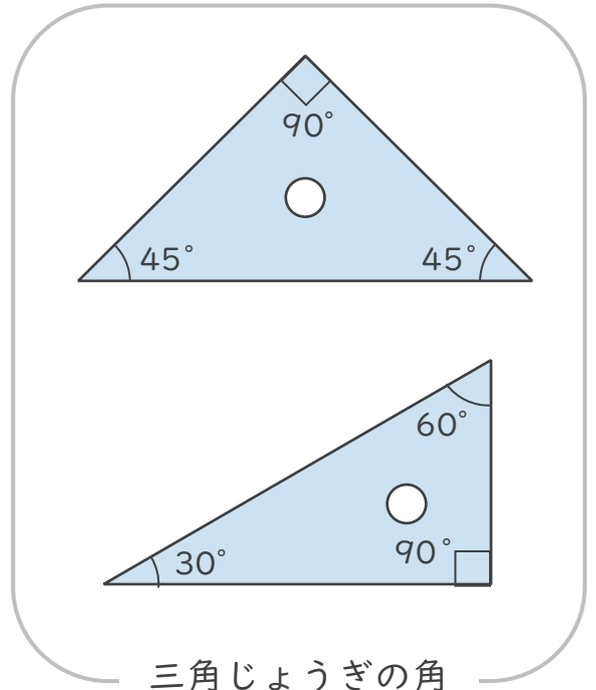
(うすい字はなぞりましょう。)

①

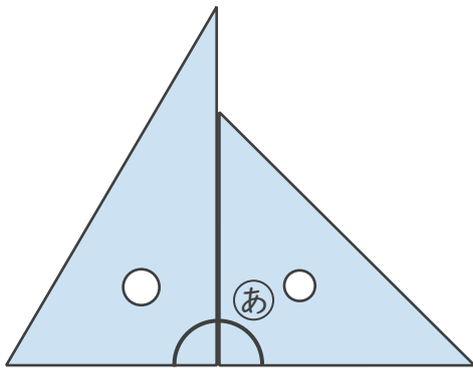


式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)



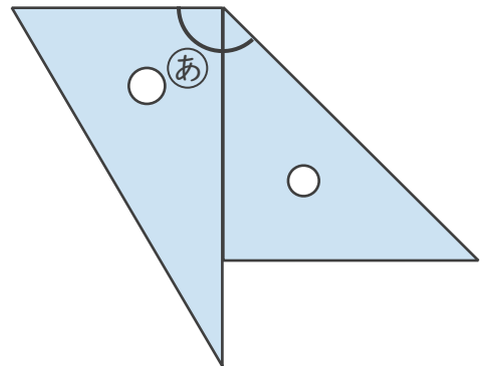
②



式： $90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$

答え (180°)

③



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

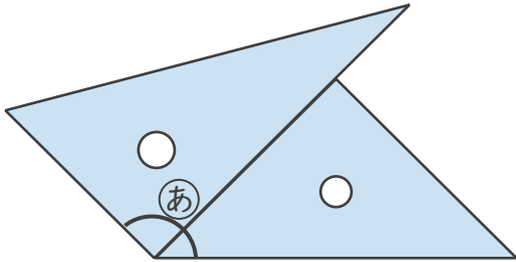


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

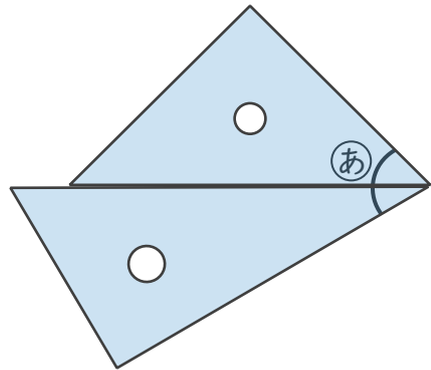
①



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)

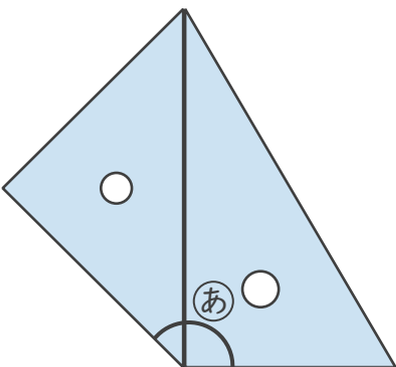
②



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (75°)

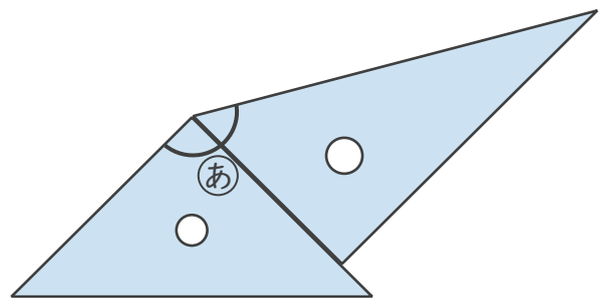
③



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 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

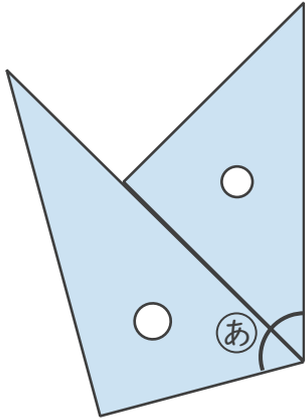


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

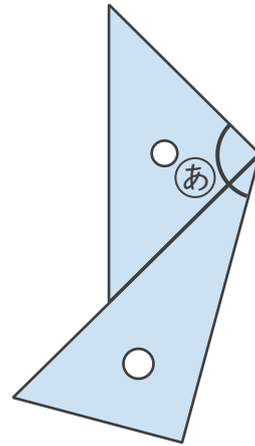
①



式： $60^\circ + 45^\circ = 105^\circ$

答え（ 105° ）

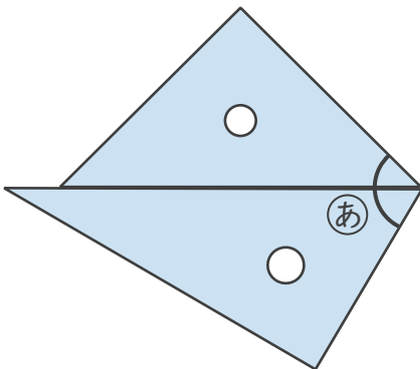
②



式： $90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

答え（ 120° ）

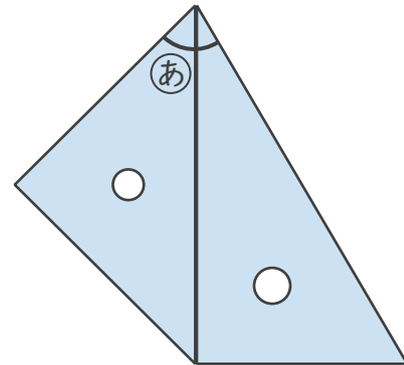
③



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え（ 105° ）

④



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え（ 75° ）





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

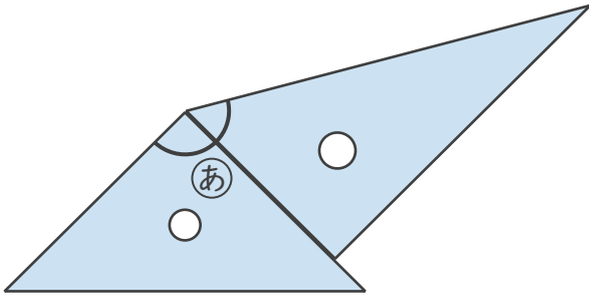


日にち： 月 日

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。

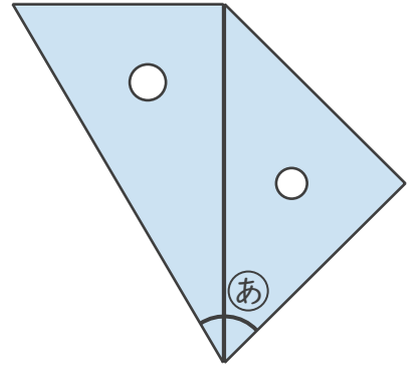
①



式： $90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$

答え（ 150° ）

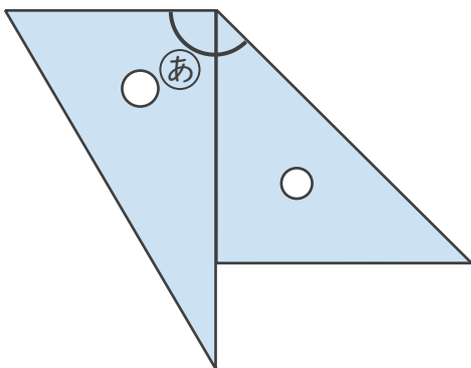
②



式： $30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$

答え（ 75° ）

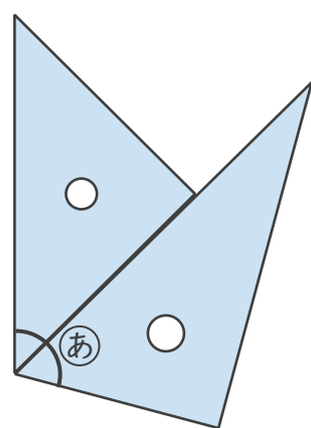
③



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え（ 135° ）

④



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え（ 105° ）





角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

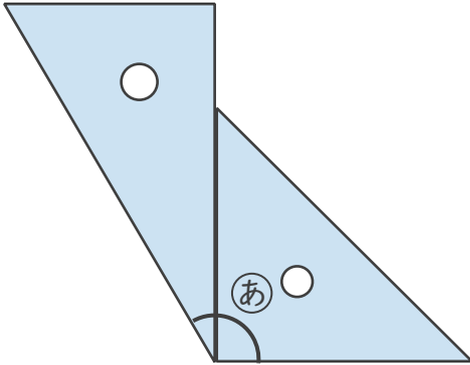


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎのできる ㊦ の角度をもとめましょう。

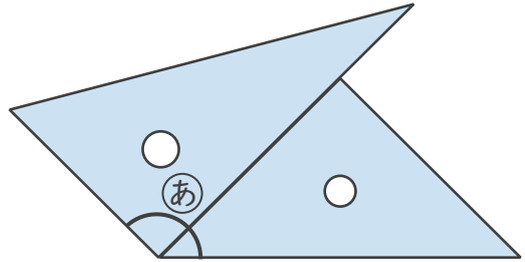
①



式： $30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$

答え (120°)

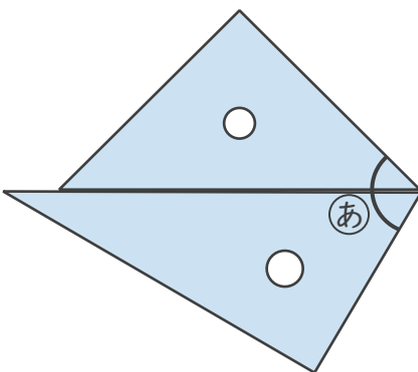
②



式： $90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$

答え (135°)

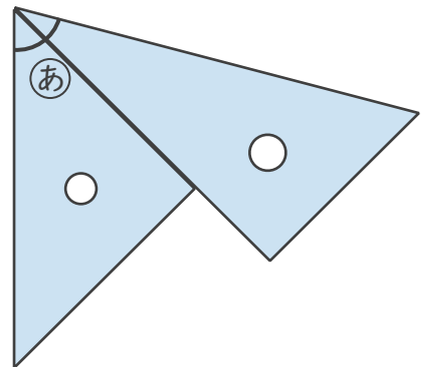
③



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (105°)

④



式： $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$

答え (75°)



角の大きさ 14

● 三角じょうぎを
組み合わせて作る角度

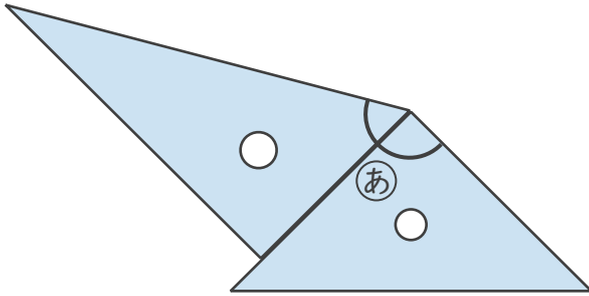


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角じょうぎでできる ㊦ の角度をもとめましょう。

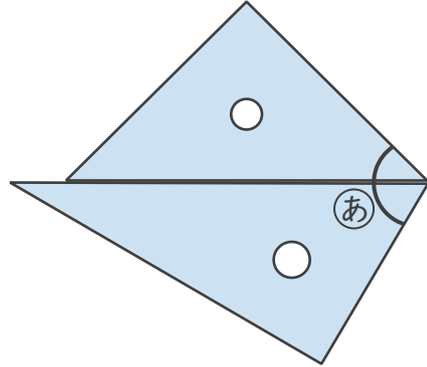
①



式： $60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$

答え (150°)

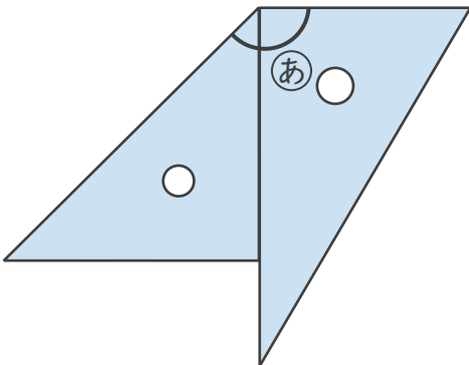
②



式： $45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$

答え (105°)

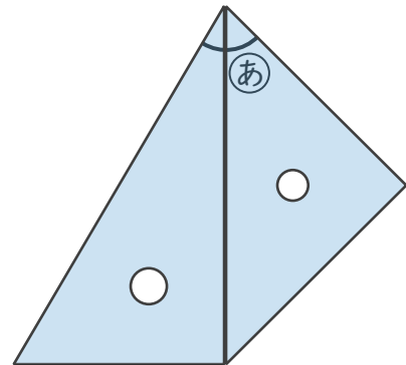
③



式： $45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$

答え (135°)

④



式： $30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$

答え (75°)

