



日にち: 月

B

名まえ

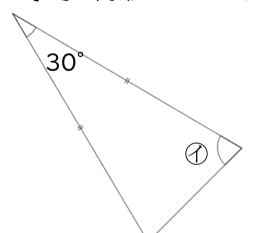
・次の図で、⑦~⑦の角度は何度ですか。 計算で求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\mathfrak{D} = (180 - 90) \div 2$$

$$= 90 \div 2$$

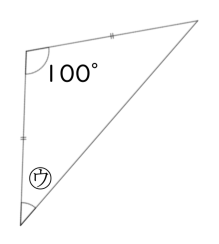
(†)

答え:



答え:

③ 二等辺三角形



答え:



二等辺三角形の内角



日にち: 月

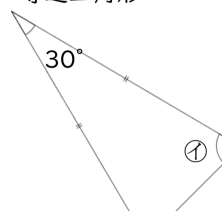
H

名まえ

・次の図で、⑦~⑦の角度は何度ですか。 計算で求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$= 90 \div 2$$

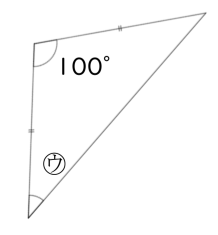
答え: 45°



$$= 150 \div 2$$

答え: <mark>75</mark>°

## ③ 二等辺三角形



$$\bigcirc = (180 - 100) \div 2$$

$$= 80 \div 2$$

= 40

答え: