

## 図形の角 2

正三角形や二等辺三角形の内角



日にち:

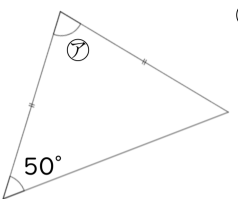
月

日

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。)



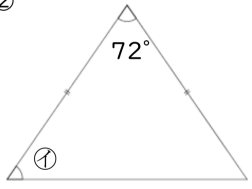


 $\mathcal{D} = 180 - 50 \times 2$ 

=

答え:

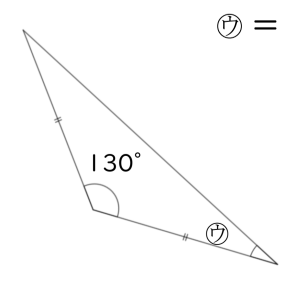




 $\bigcirc$ 

答え:

3



答え:



二等辺三角形の内角

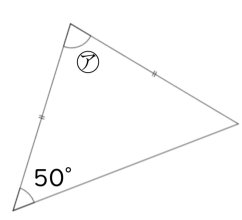


日にち: 月

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。)

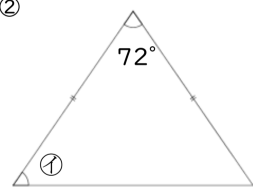


 $\mathcal{D} = 180 - 50 \times 2$ 

= 180 - 100

= 80 答え:

2

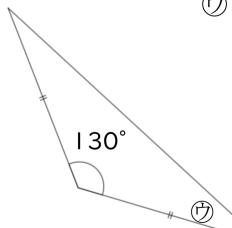


 $=108 \div 2$ 

= 54 答え:

54°

3



 $\bigcirc = (180 - 130) \div 2$ 

 $= 50 \div 2$ 

= 25 答え: