

図形の角 I

● 三角形の内角

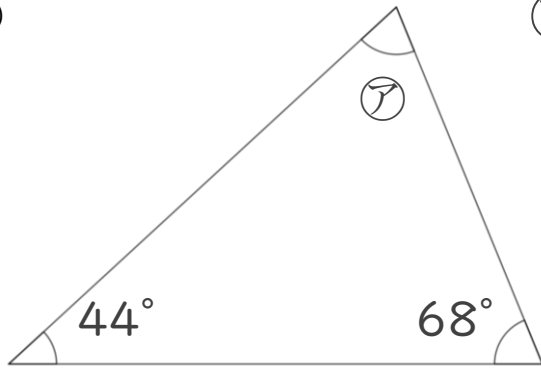


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

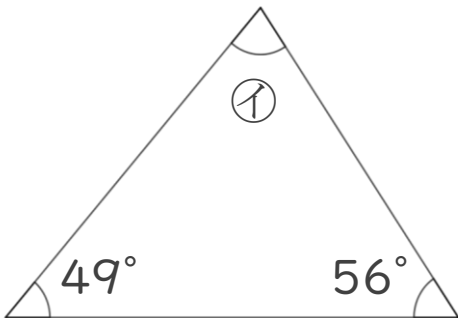
①



㉠ =

答え： _____

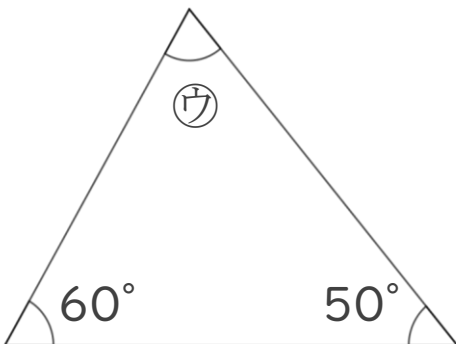
②



㉡ =

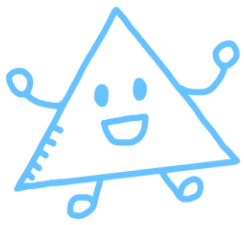
答え： _____

③



㉢ =

答え： _____



図形の角 ①

● 三角形の内角

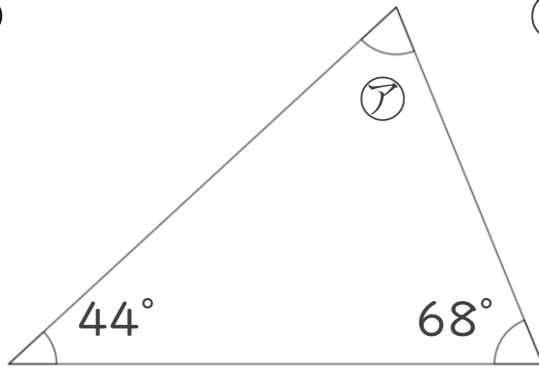
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

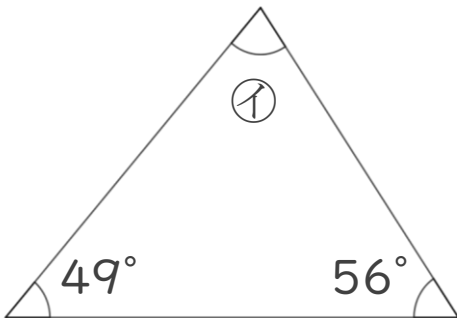
①



$$\begin{aligned} \text{㉠} &= 180 - (44 + 68) \\ &= 180 - 112 \\ &= 68 \end{aligned}$$

答え： 68°

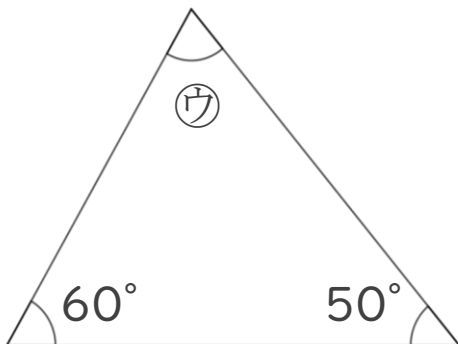
②



$$\begin{aligned} \text{㉡} &= 180 - (49 + 56) \\ &= 180 - 105 \\ &= 75 \end{aligned}$$

答え： 75°

③



$$\begin{aligned} \text{㉢} &= 180 - (60 + 50) \\ &= 180 - 110 \\ &= 70 \end{aligned}$$

答え： 70°