

図形の角 5

四角形の内角

13

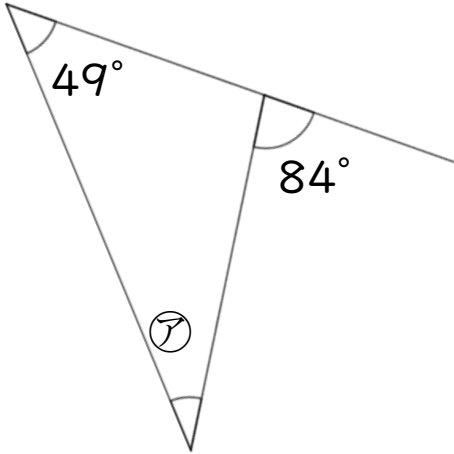
日にち： 月 日

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

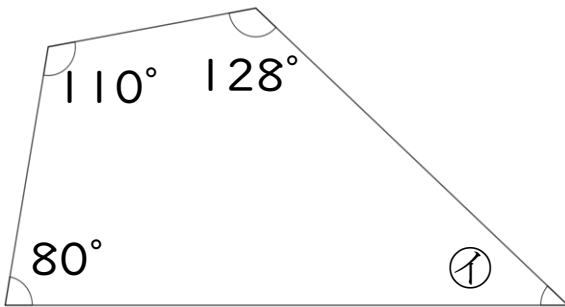
㉠ =



答え： _____

②

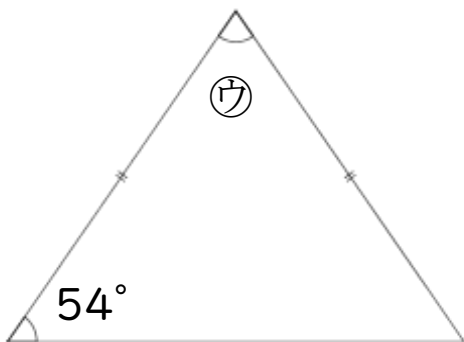
㉡ =



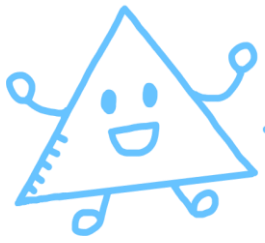
答え： _____

③

㉣ =



答え： _____



図形の角 5

四角形の内角

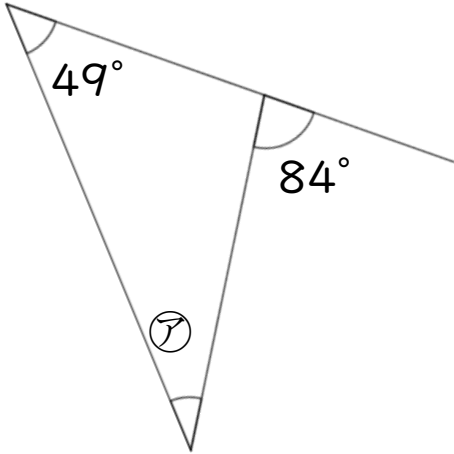
13

日にち： 月 日

名まえ _____

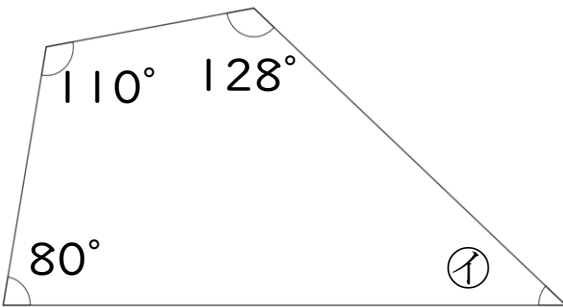
・次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

① $\text{㉠} = 84 - 49$
 $= 35$



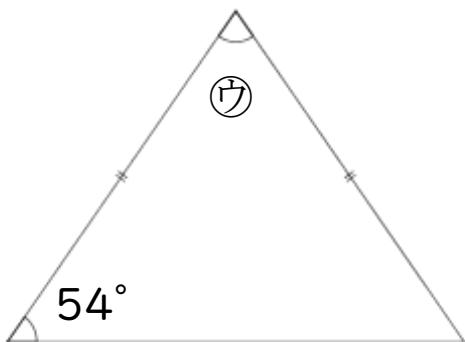
答え： 35°

② $\text{㉠} = 360 - (110 + 80 + 128)$
 $= 360 - 318$
 $= 42$



答え： 42°

③ $\text{㉣} = 180 - 54 \times 2$
 $= 180 - 108$
 $= 72$



答え： 72°