



図形の角 2

正三角形や
二等辺三角形の内角



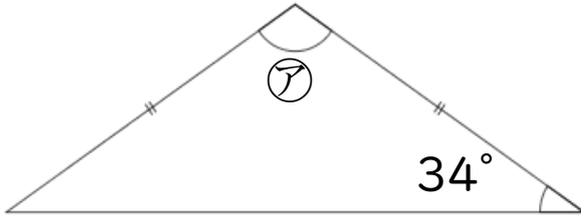
日にち： 月 日

名まえ _____

・次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。
計算で求めましょう。

①

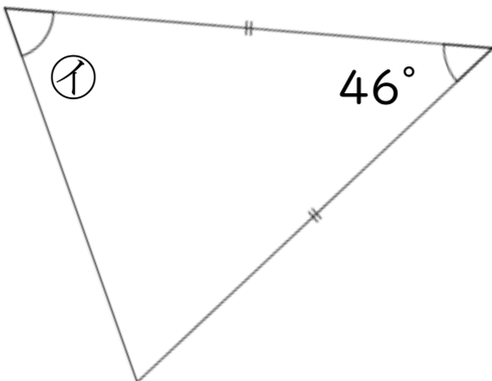
㉠ =



答え： _____

②

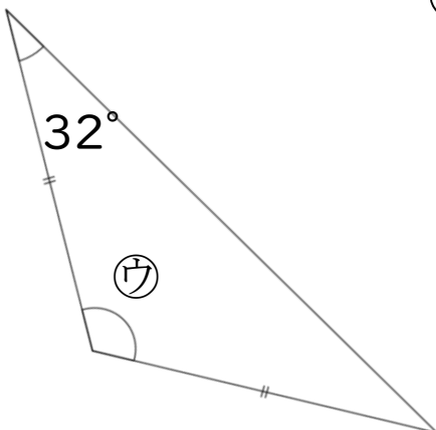
㉡ =



答え： _____

③

㉢ =



答え： _____





図形の角 2

● 正三角形や
二等辺三角形の内角

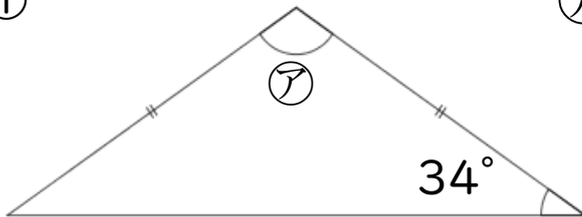


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、㉠～㉣の角度は何度ですか。
計算で求めましょう。

①

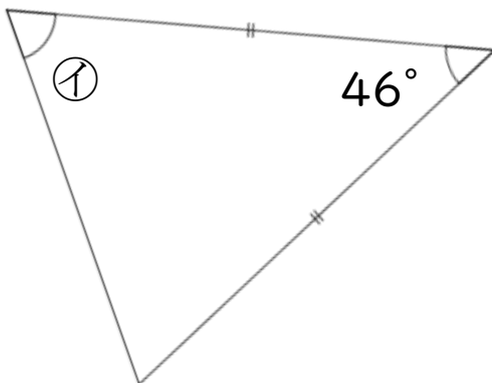


$$\text{㉠} = 180 - 34 \times 2$$

$$= 180 - 68$$

$$= 112 \quad \text{答え： } \underline{112^\circ}$$

②

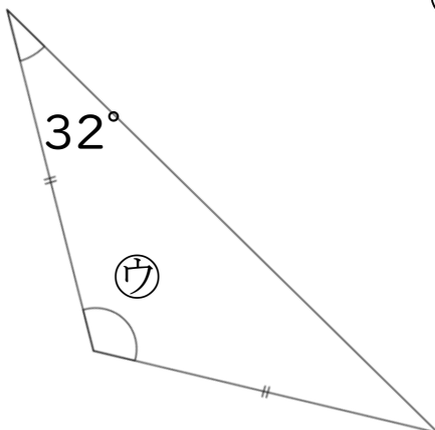


$$\text{㉡} = (180 - 46) \div 2$$

$$= 134 \div 2$$

$$= 67 \quad \text{答え： } \underline{67^\circ}$$

③



$$\text{㉢} = 180 - 32 \times 2$$

$$= 180 - 64$$

$$= 116 \quad \text{答え： } \underline{116^\circ}$$

