

図形の角 I

● 三角形の内角



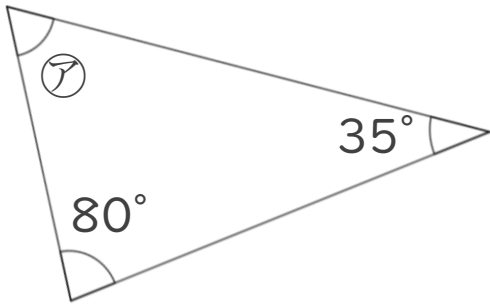
日にち： 月 日

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。(うすい字は、なぞりましょう。)

①

㉠ = 180 -

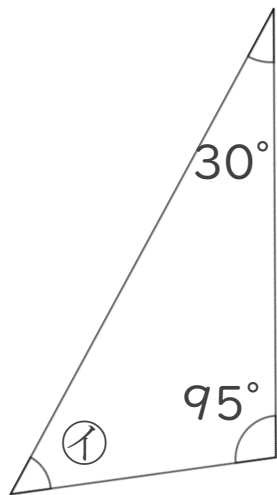


=

答え： _____

②

㉡ =



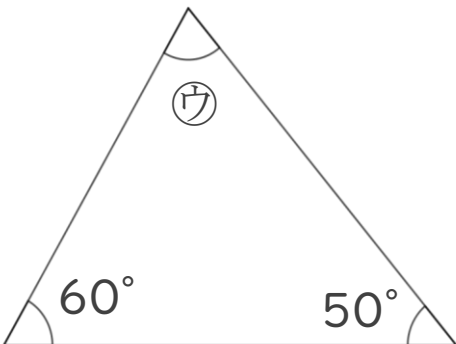
=

=

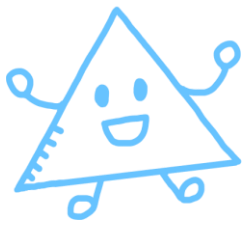
答え： _____

③

㉣ =



答え： _____



図形の角 I

● 三角形の内角

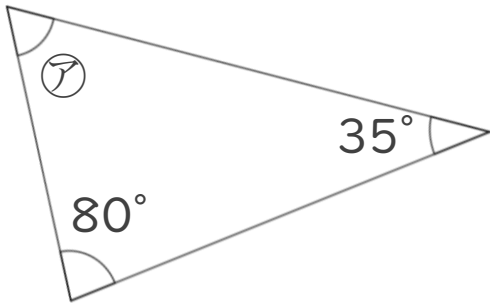


日にち： 月 日

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。(うすい字は、なぞりましょう。)

①

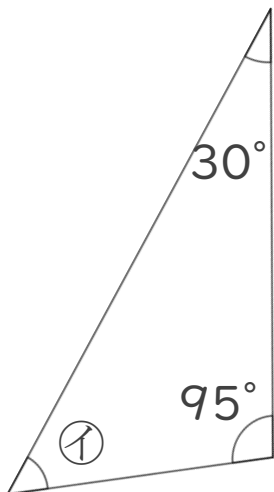


$$\textcircled{\text{ア}} = 180 - (80 + 35)$$

$$= 180 - 115$$

$$= 65 \quad \text{答え： } \underline{65^\circ}$$

②

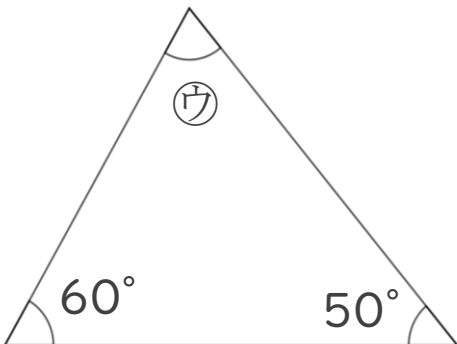


$$\textcircled{\text{イ}} = 180 - (95 + 30)$$

$$= 180 - 125$$

$$= 55 \quad \text{答え： } \underline{55^\circ}$$

③



$$\textcircled{\text{ウ}} = 180 - (60 + 50)$$

$$= 180 - 110$$

$$= 70 \quad \text{答え： } \underline{70^\circ}$$