

# 図形の角 I

## ● 三角形の内角

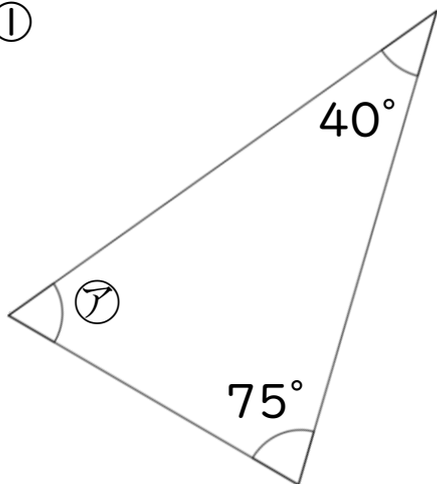


日にち：            月            日

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。

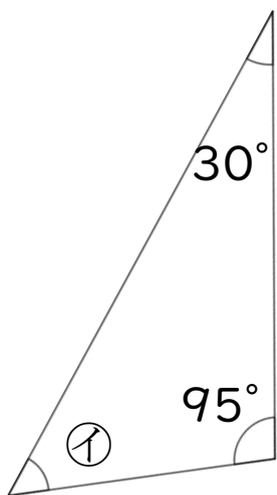
①



㉠ =

答え： \_\_\_\_\_

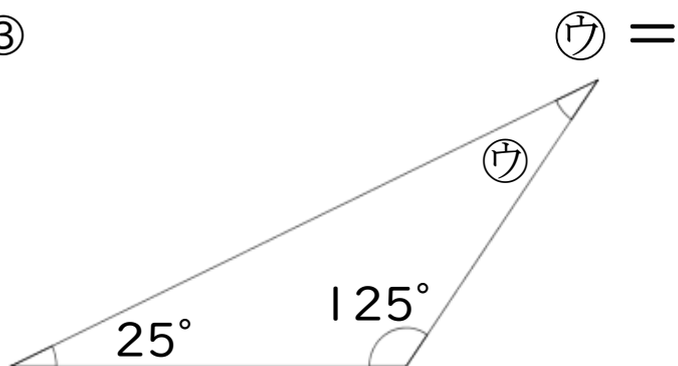
②



㉡ =

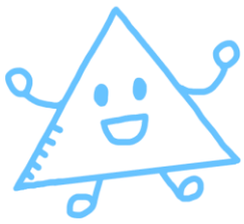
答え： \_\_\_\_\_

③



㉣ =

答え： \_\_\_\_\_



# 図形の角 I

## ● 三角形の内角

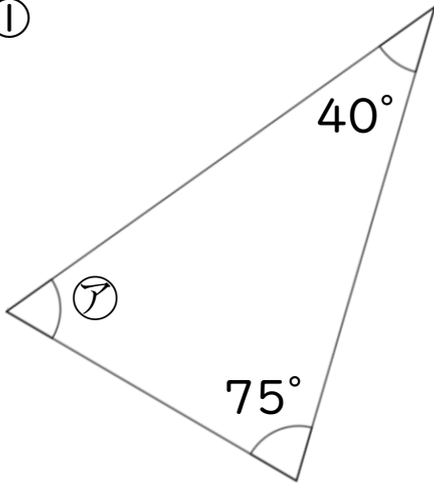
14

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。

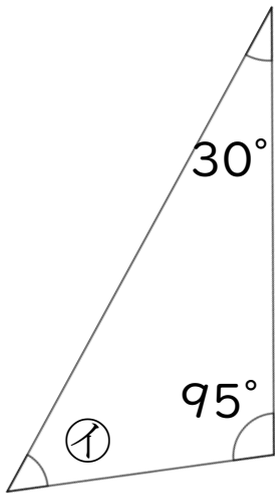
①



$$\begin{aligned} \text{㉠} &= 180 - (40 + 75) \\ &= 180 - 115 \\ &= 65 \end{aligned}$$

答え： 65°

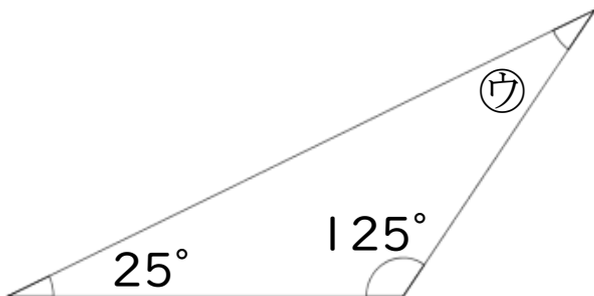
②



$$\begin{aligned} \text{㉡} &= 180 - (30 + 95) \\ &= 180 - 125 \\ &= 55 \end{aligned}$$

答え： 55°

③



$$\begin{aligned} \text{㉢} &= 180 - (25 + 125) \\ &= 180 - 150 \\ &= 30 \end{aligned}$$

答え： 30°

