

図形の角 4

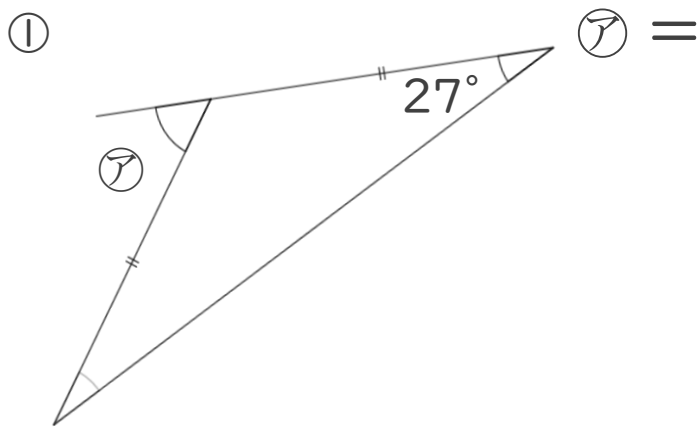
● 正三角形や
二等辺三角形の外角



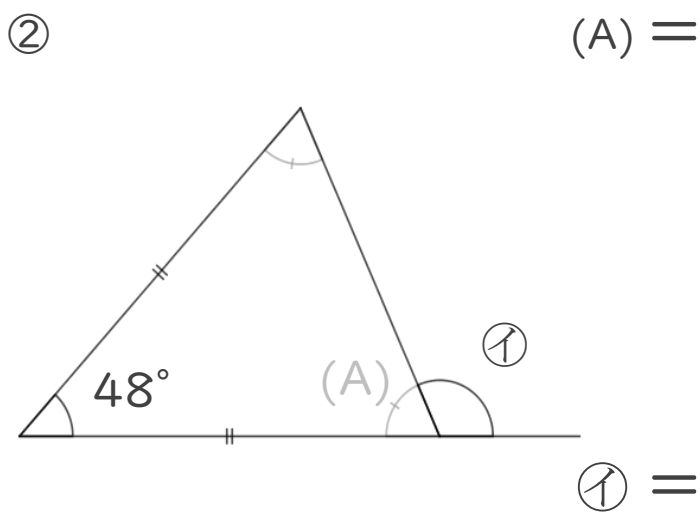
日にち： 月 日

名まえ _____

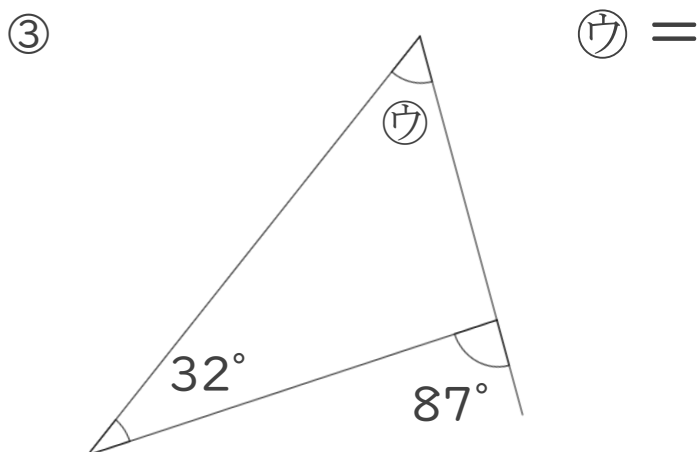
・ 次の図で、㉠~㉡の角度は何度ですか。計算で求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



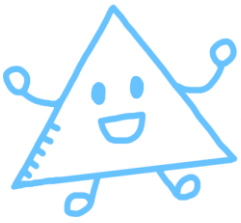
答え： _____



答え： _____



答え： _____



図形の角 4

● 正三角形や
二等辺三角形の外角



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 ㉠ = $27 + 27$
= 54

答え： 54°

② (A) = $(180 - 48) \div 2$
= $132 \div 2$
= 66

㉠ = $180 - 66$

= 114 答え： 114°

③ ㉣ = $87 - 32$
= 55

答え： 55°