

図形の角 4

● 正三角形や
二等辺三角形の外角



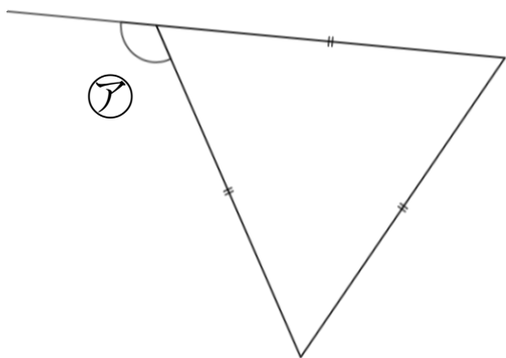
日にち： 月 日

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。

①

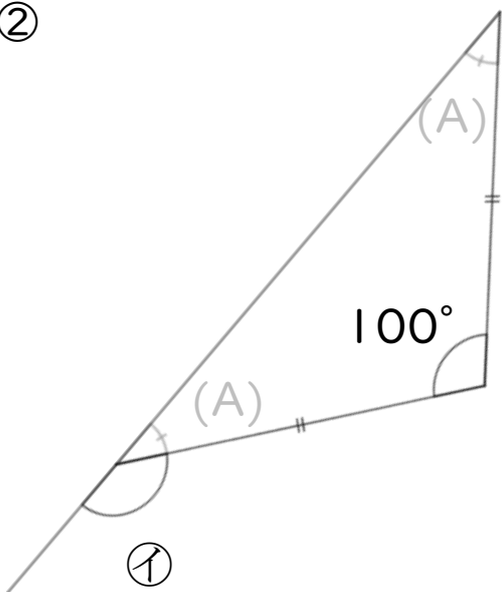
㉠ =



答え： _____

②

(A) =

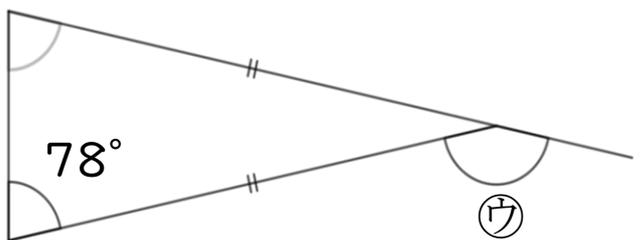


㉠ =

答え： _____

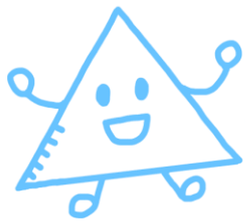
③

㉣ =



答え： _____





図形の角 4

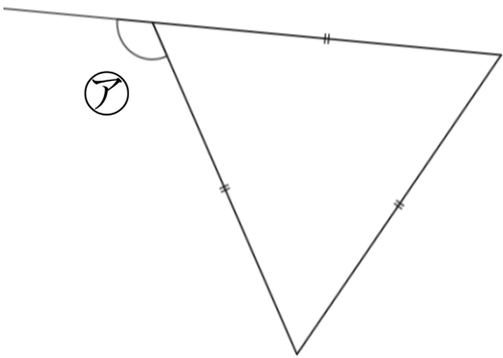
● 正三角形や
二等辺三角形の外角



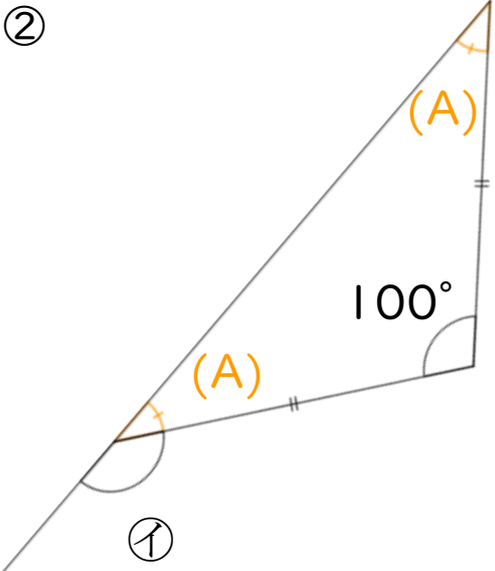
日にち： 月 日

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。

①  $\text{㉠} = 60 + 60$
 $= 120$

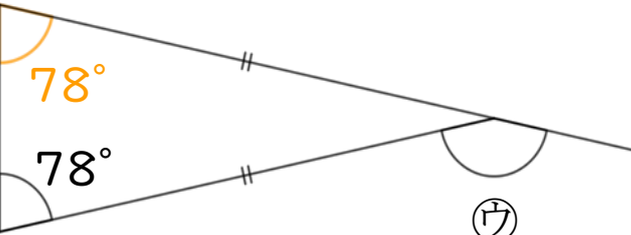
答え： 120°

②  $(A) = (180 - 100) \div 2$
 $= 80 \div 2$
 $= 40$

$$\text{㉡} = 180 - 40$$

$$= 140$$

答え： 140°

③  $\text{㉣} = 78 + 78$
 $= 156$

答え： 156°

