

# 図形の角 6

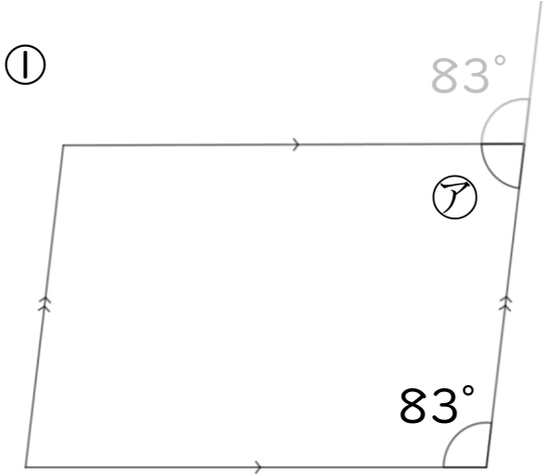
● 平行四辺形や  
ひし形の内角



日にち：            月            日

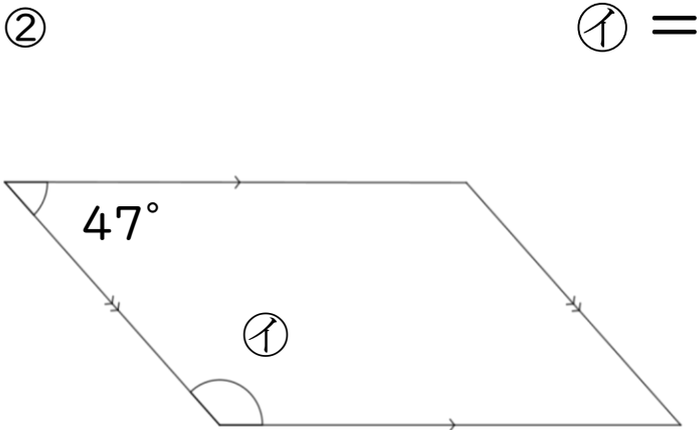
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。)



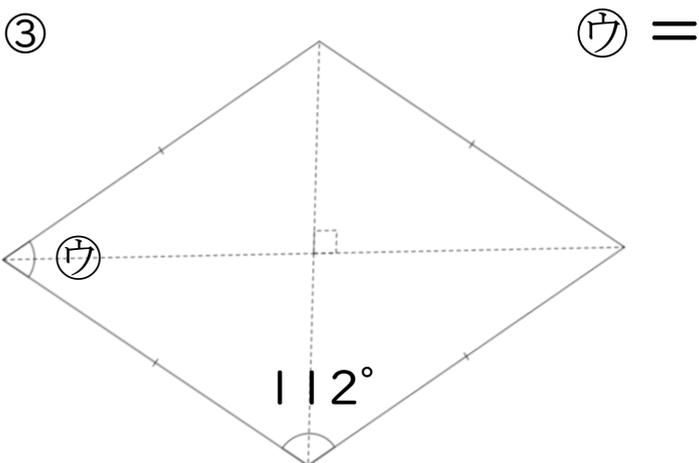
$$\begin{aligned} \textcircled{ア} &= 180 - 83 \\ &= \end{aligned}$$

答え： \_\_\_\_\_



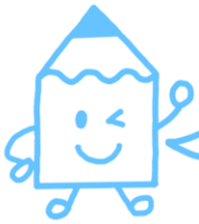
$$\textcircled{イ} =$$

答え： \_\_\_\_\_



$$\textcircled{ウ} =$$

答え： \_\_\_\_\_



# 図形の角 6

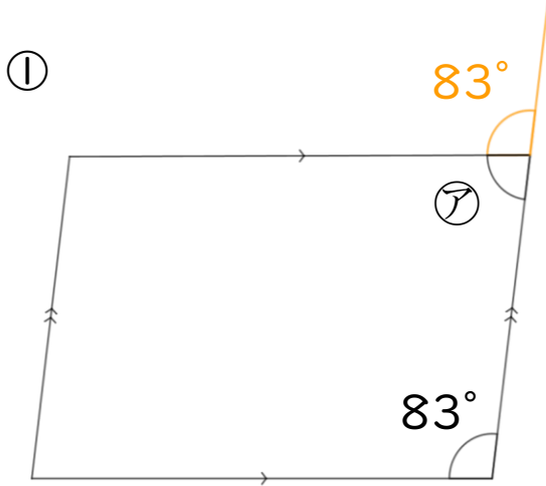
● 平行四辺形や  
ひし形の内角



日にち：            月            日

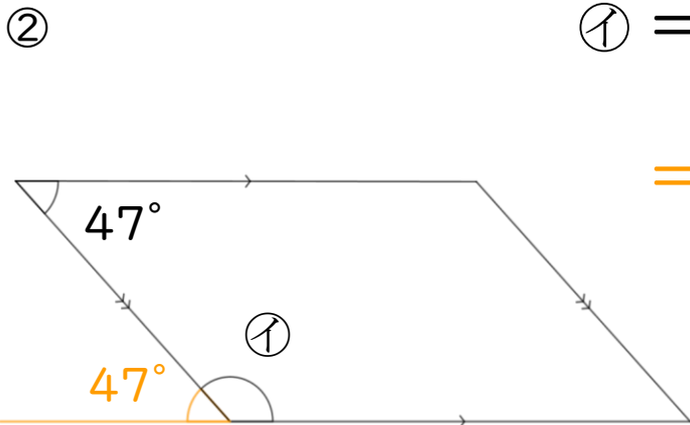
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。)



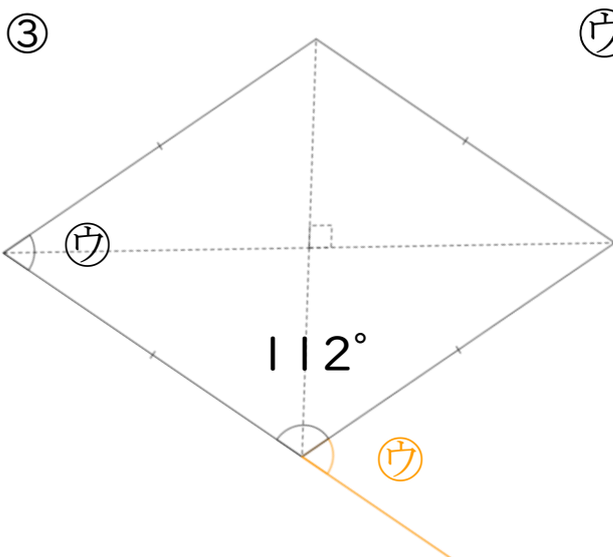
$$\begin{aligned} \textcircled{1} &= 180 - 83 \\ &= 97 \end{aligned}$$

答え： 97°



$$\begin{aligned} \textcircled{2} &= 180 - 47 \\ &= 133 \end{aligned}$$

答え： 133°



$$\begin{aligned} \textcircled{3} &= 180 - 112 \\ &= 68 \end{aligned}$$

答え： 68°