



# 角の大きさ 17

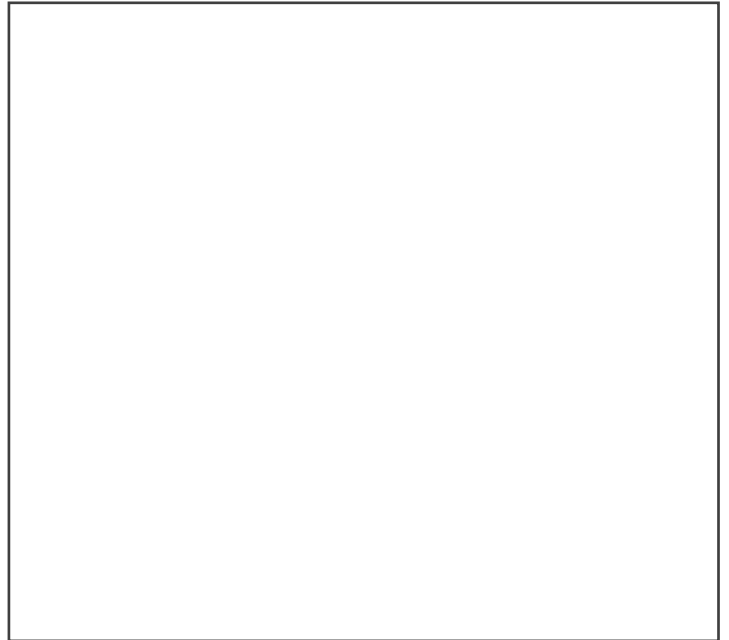
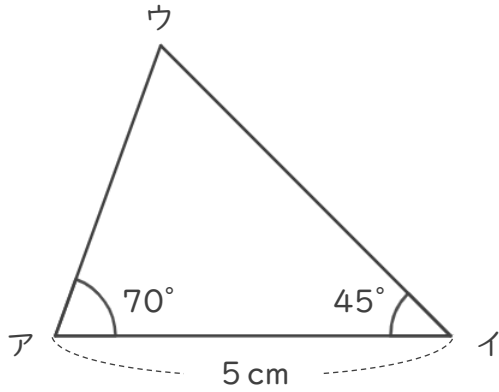
● 三角形の作図  
(一辺とその両たんの角)



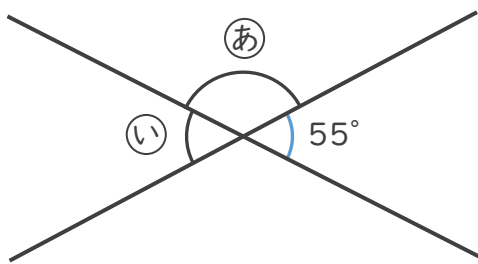
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 じょうぎと分度器をつかって、下のような三角形をかきましょう。



2 ㉓, ㉔ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。



式：

㉓ (                    )

㉔ (                    )



# 角の大きさ 17

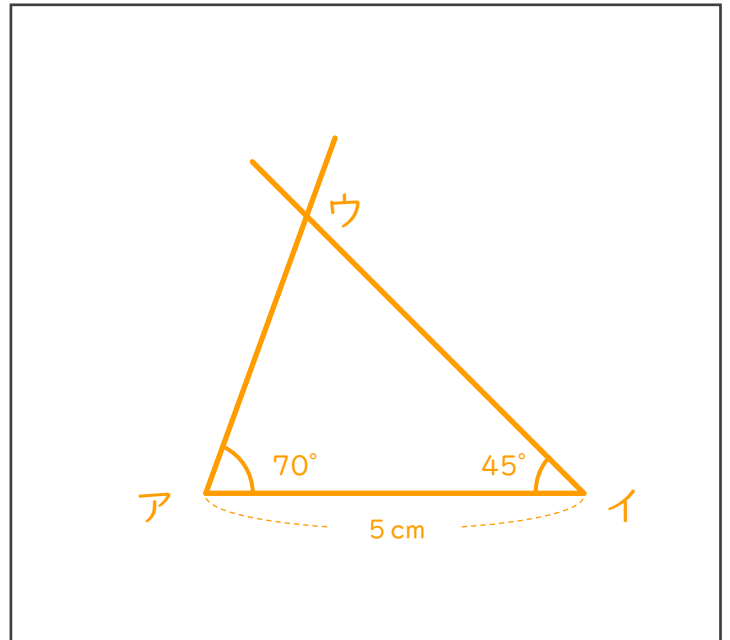
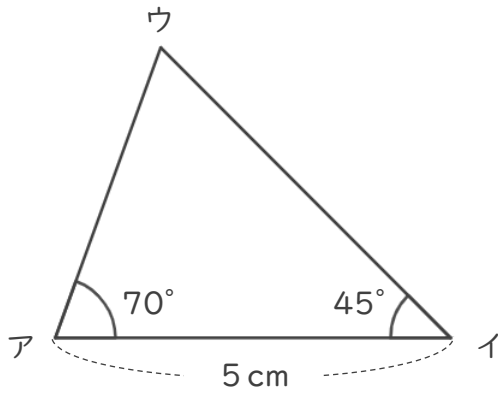
● 三角形の作図  
(一辺とその両たんの角)



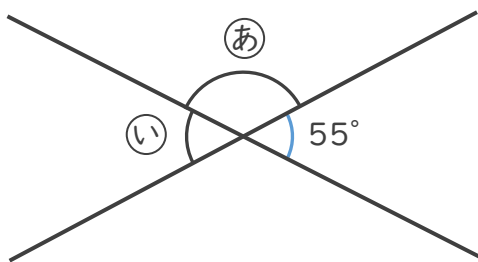
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 じょうぎと分度器をつかって、下のような三角形をかきましょう。



2 ㉓, ㉔ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。



式： ㉓ の角度は、

$$180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

㉔ の角度は、

$$180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

㉓ ( 125° )

㉔ ( 55° )