

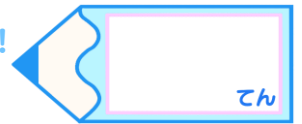


角の大きさ 17

● 三角形の作図
(一辺とその両たんの角)

15

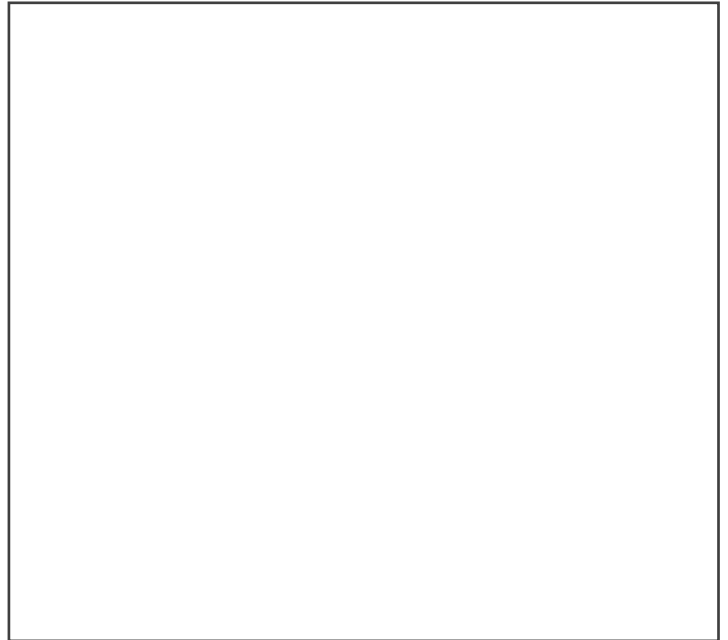
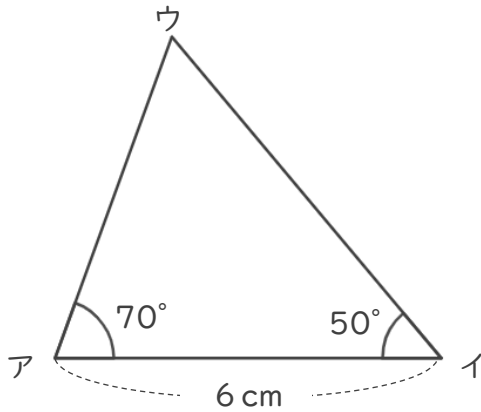
めざせ100点!



名まえ _____

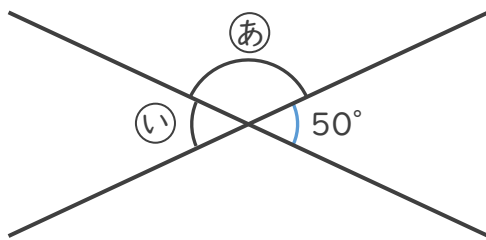
1 じょうぎと分度器をつかって、下のような三角形をかきましょう。

(50点)



2 ㉑, ㉒ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

(各25点)



式：

㉑ ()

㉒ ()

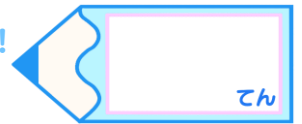


角の大きさ 17

● 三角形の作図
(一辺とその両たんの角)

15

めざせ100点!

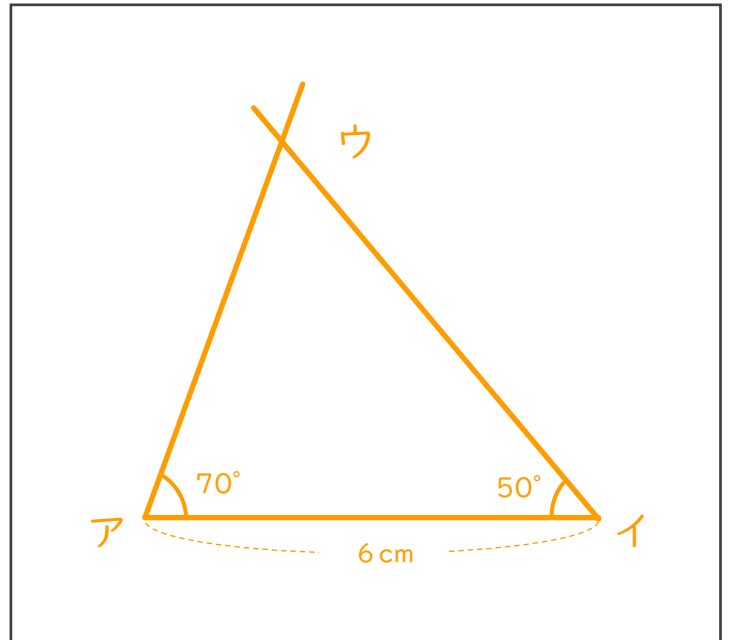
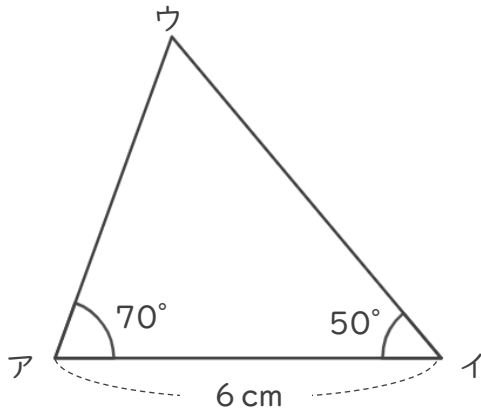


てん

名まえ

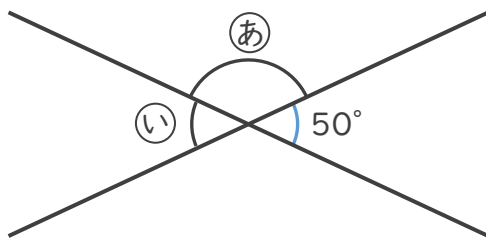
1 じょうぎと分度器をつかって、下のような三角形をかきましょう。

(50点)



2 ㉑, ㉒ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

(各25点)



式: ㉑ の角度は、

$$180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

㉒ の角度は、

$$180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

㉑ (130°)

㉒ (50°)