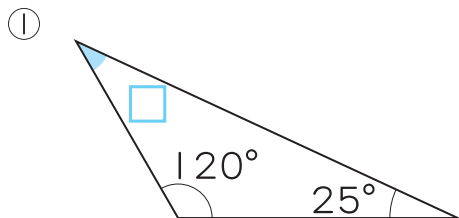


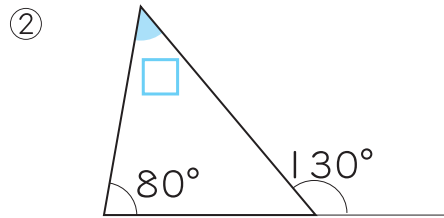
**2** 3本の辺の長さが3cm, 4cm, 4cmの二等辺三角形をかきましょう。😊コンパスを使ってね。

**3** 2本の辺の長さが5cmと3cmで、その間の角の大きさが $60^\circ$ の三角形をかきましょう。😊分度器を使ってね。

**4** □にあてはまる角度を、計算で求めましょう。



式



式

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

**5** 図のように、1組の三角定規を組み合わせて、いろいろな角度をつくりました。

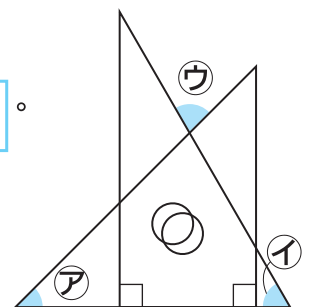
(1) 角ア, 角イはそれぞれ何度ですか。

ア  。 イ  。

★できたらすごい!!

(2) 角ウは何度ですか。計算して求めましょう。

考え方



答え \_\_\_\_\_