

三角形と角 8

◎ 円と三角形の関係



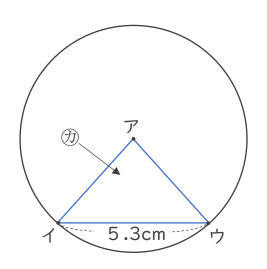
日にち:

月

日

名まえ

■ アの点を中心とした半径4cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



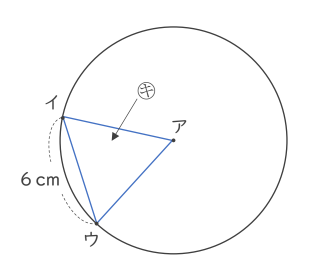
①アイの辺の長さは何cmですか。

答え:

② 効は何という三角形ですか。

答え:

2 アの点を中心とした半径6cmの円のまわりに2つの点を決めて、 次の図のような三角形をかきました。



①アウの辺の長さは何cmですか。

答え:

② 争は何という三角形ですか。

答え:



三角那と角8



日にち:

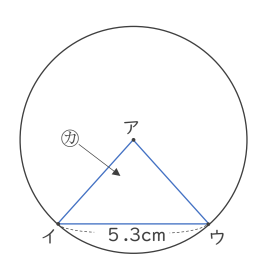
名まえ

目

B

◎ 円と三角形の関係

■ アの点を中心とした半径4cmの円のまわりに2つの点を決めて、次の図のような三角形をかきました。



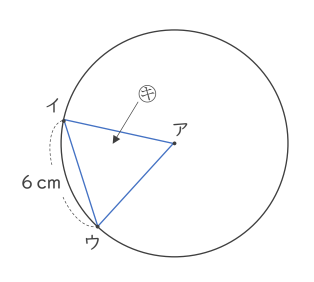
①アイの辺の長さは何cmですか。

答え: 4 cm

② 切は何という三角形ですか。

答注:二等辺三角形

2 アの点を中心とした半径 6 cmの円のまわりに 2 つの点を決めて、 次の図のような三角形をかきました。



①アウの辺の長さは何cmですか。

答え: 6 cm

② 倒は何という三角形ですか。

答え: 正三角形