

三角那と角 8

◉ 円と三角形の関係



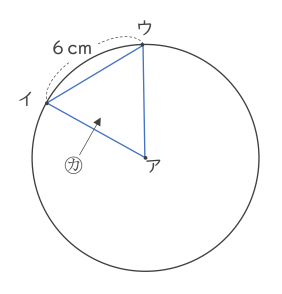
日にち:

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。



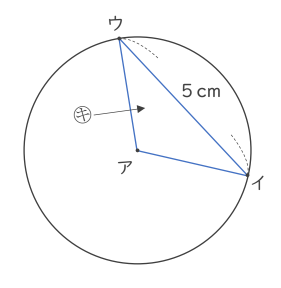
①アウの辺の長さは何cmですか。

答え:

② 切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3cm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 争は何という三角形ですか。

答え:



三角形と角 8



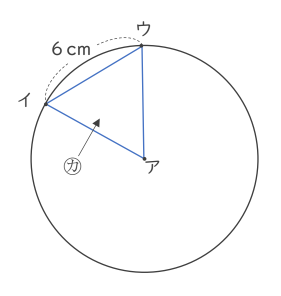
● 円と三角形の関係

名まえ

日にち:

月 日

■ 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。



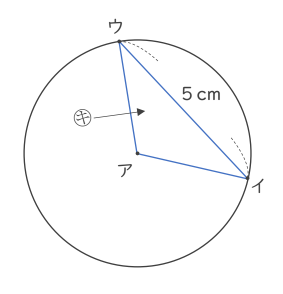
①アウの辺の長さは何cmですか。

答え: 6 cm

② 切は何という三角形ですか。

答え: 正三角形

2 アの点を中心とした半径3cm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: 3 cm

② 倒は何という三角形ですか。

答注:二等辺三角形