



三角形と角 8

○ 円と三角形の関係



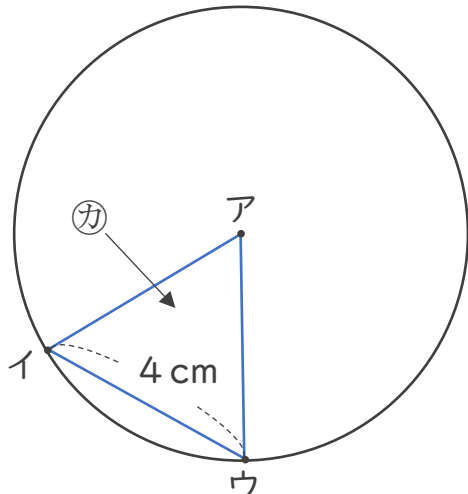
日 に ち :

月 日

名 ま え

1 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。 (うすい字はなぞりましょう。)

① アウの辺の長さは何cmですか。



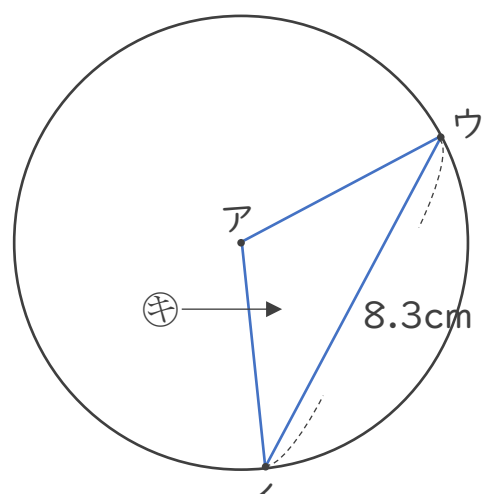
答 え : cm

② カ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5cm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。 (うすい字はなぞりましょう。)

① アイの辺の長さは何cmですか。



答 え : cm

② カ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



日 に ち :

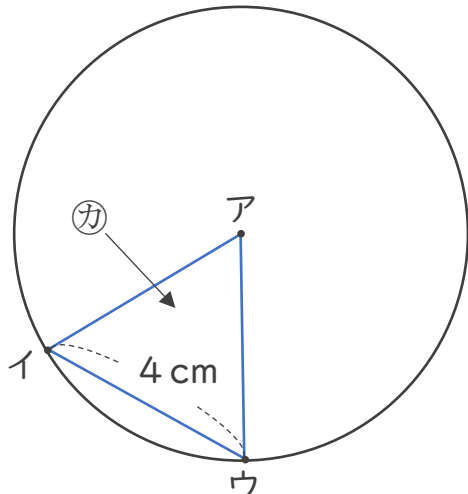
月

日

名 ま え

1 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。 (うすい字はなぞりましょう。)

① アウの辺の長さは何cmですか。



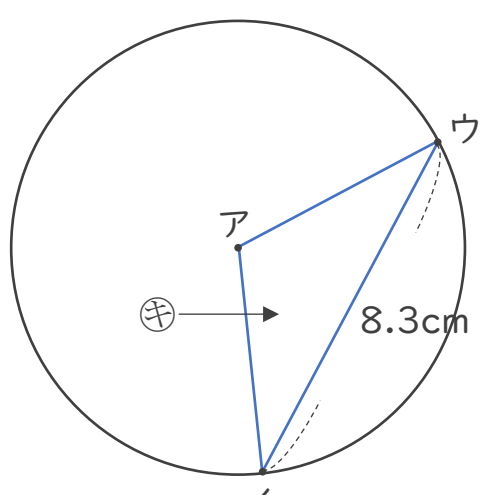
答 え : 4 cm

② カ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5cm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。 (うすい字はなぞりましょう。)

① アイの辺の長さは何cmですか。



答 え : 5 cm

② カは何という三角形ですか。

答 え : 二 等 辺 三 角 形