



三角形と角 8

● 円と三角形の関係

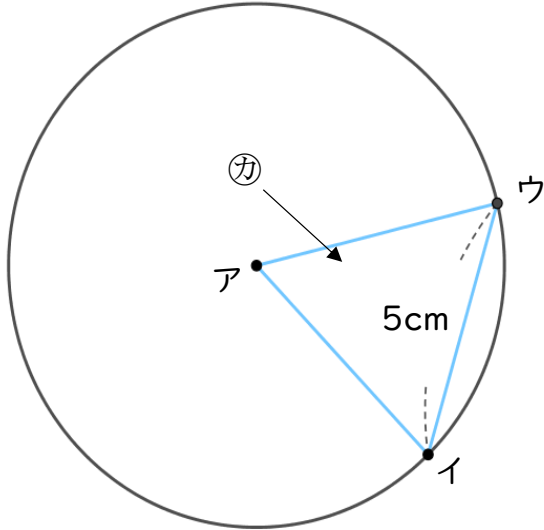


日にち： 月 日

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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アイの辺の長さは何cmですか。

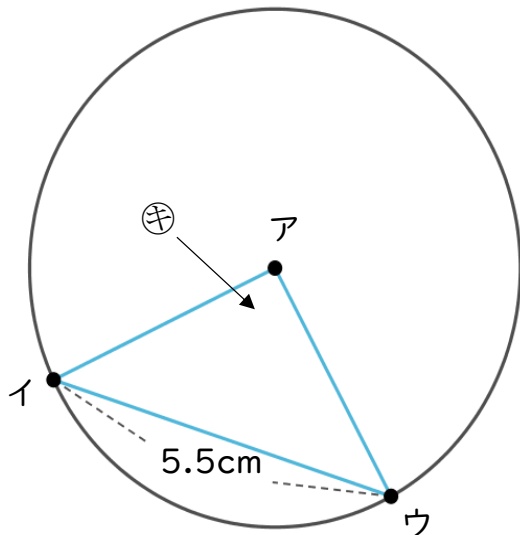
答え： _____ cm

② ①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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： _____

② ①は何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形



三角形と角 8

● 円と三角形の関係

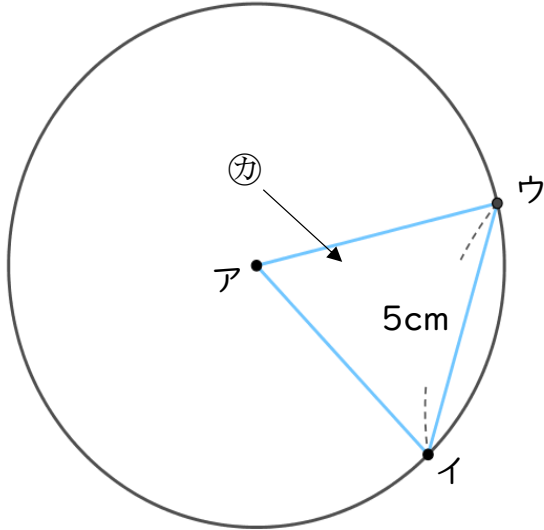


日にち： 月 日

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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アイの辺の長さは何cmですか。

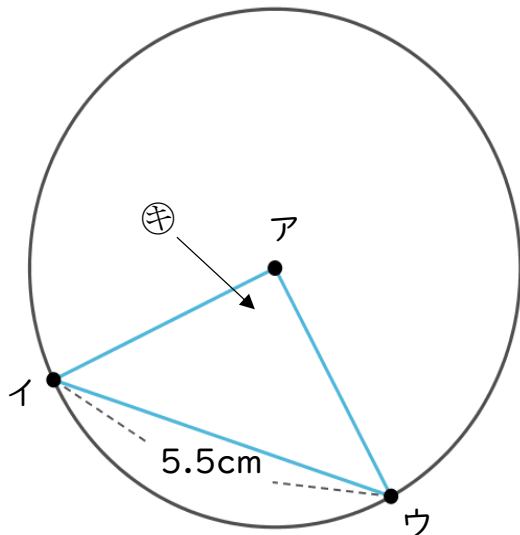
答え： **5 cm**

② ①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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： **4 cm**

② ①は何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**