



三角形と角 8

● 円と三角形の関係

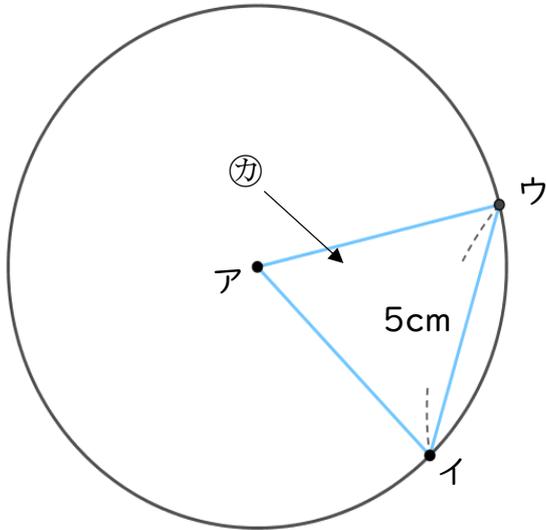


日にち： 月 日

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。

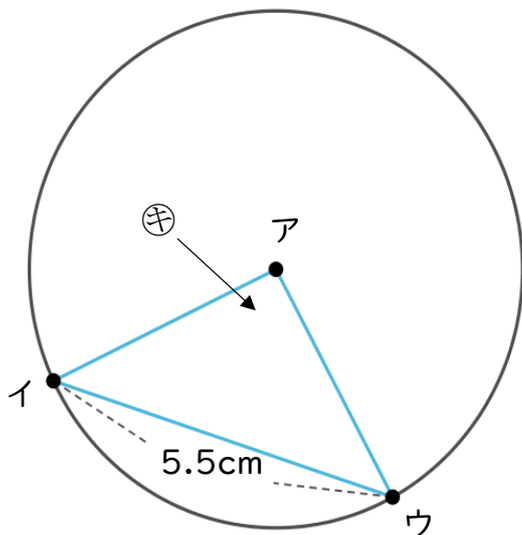
答え： _____ cm

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

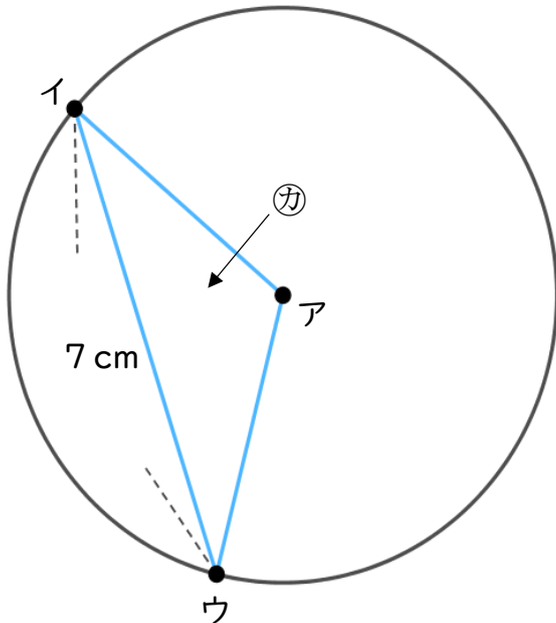


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 アの点を中心とした半径4 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。

(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。

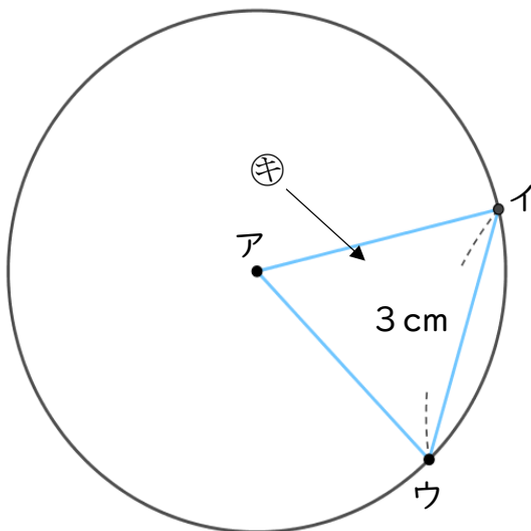
答え： 4 cm

- ② ㊦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3 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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



- ① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： 3 cm

- ② ㊦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

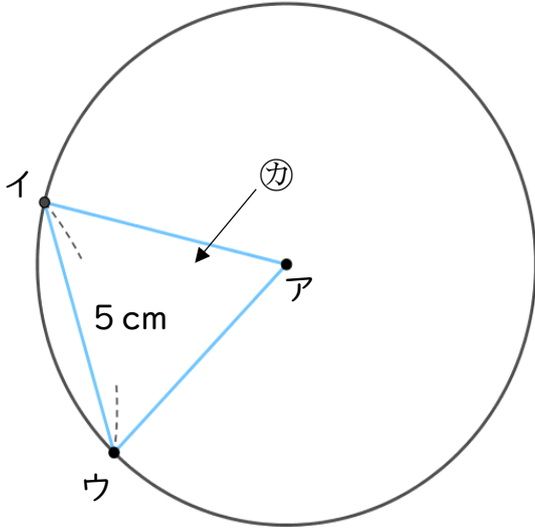


日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径5 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。

(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。

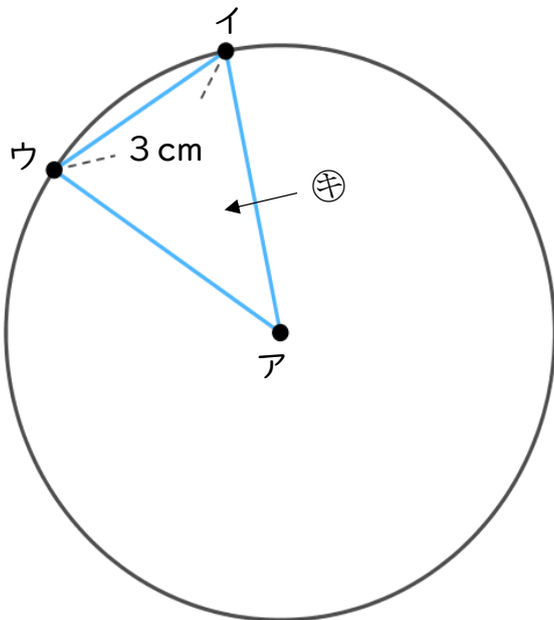
答え： 5 cm

② ①は何という三角形ですか。

答え： _____

2 アの点を中心とした半径4 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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： _____ cm

② ①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

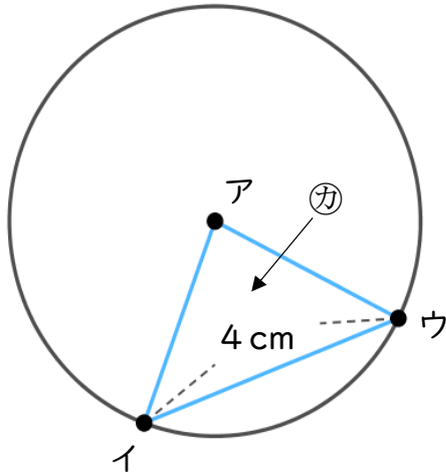
4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径3 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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



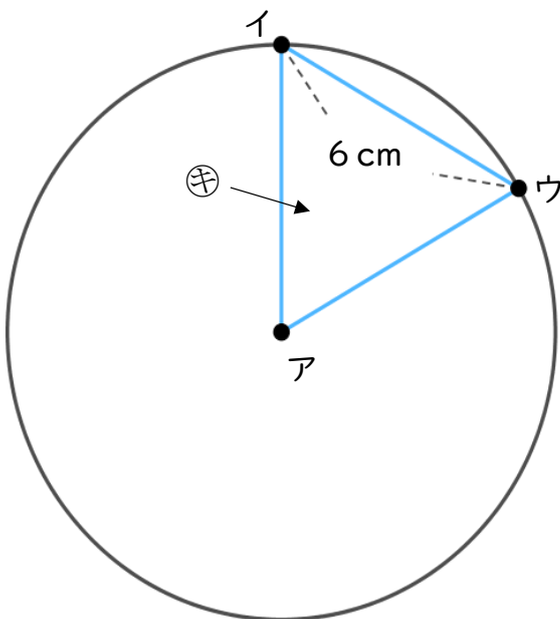
① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： _____ cm

② ①は何という三角形ですか。

答え： _____

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： _____

② ①は何という三角形ですか。

答え： _____



三角形と角 8

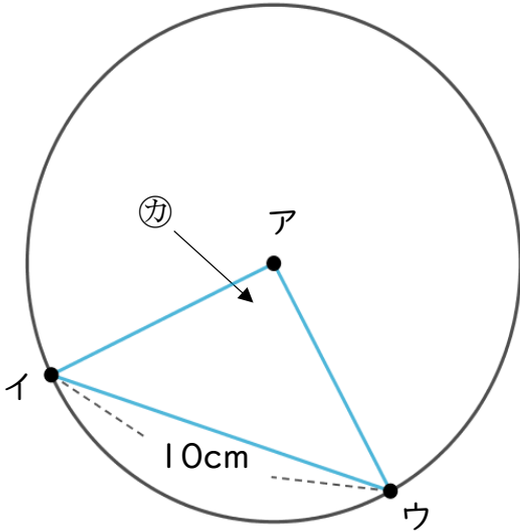
◎ 円と三角形の関係

5

日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径7cm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。



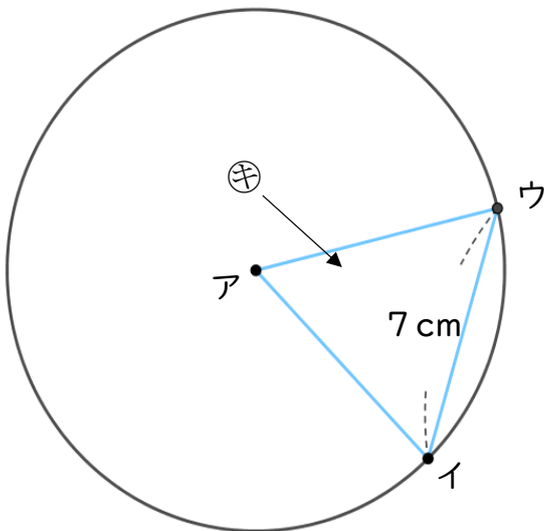
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： _____

② ①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7cm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 ①は何という三角形ですか。

答え： _____



三角形と角 8

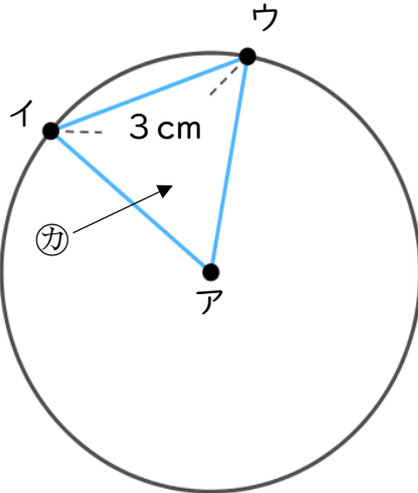
● 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 アの点を中心とした半径3 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。



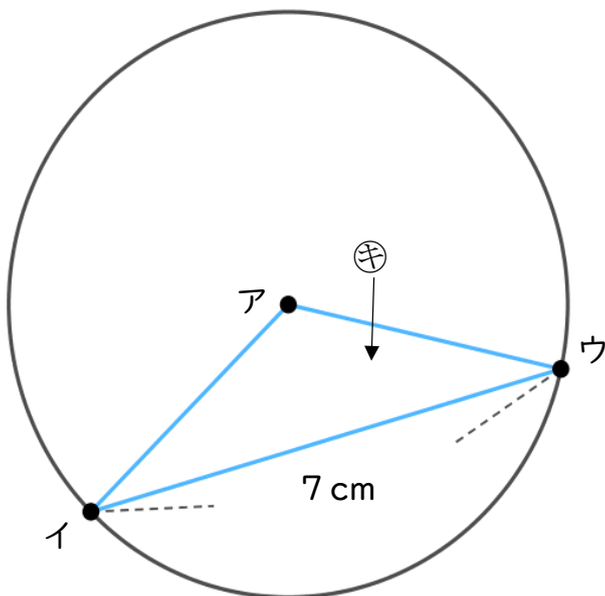
- ① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： _____

- ② ①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4 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： _____



三角形と角 8

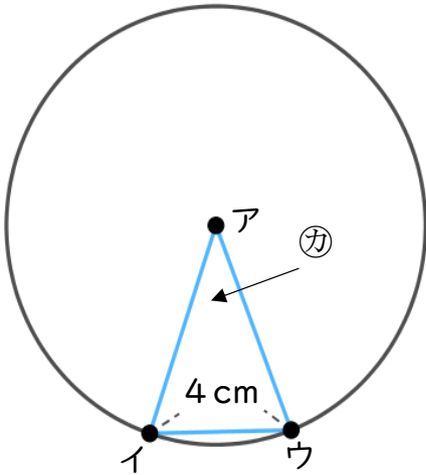
● 円と三角形の関係



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。



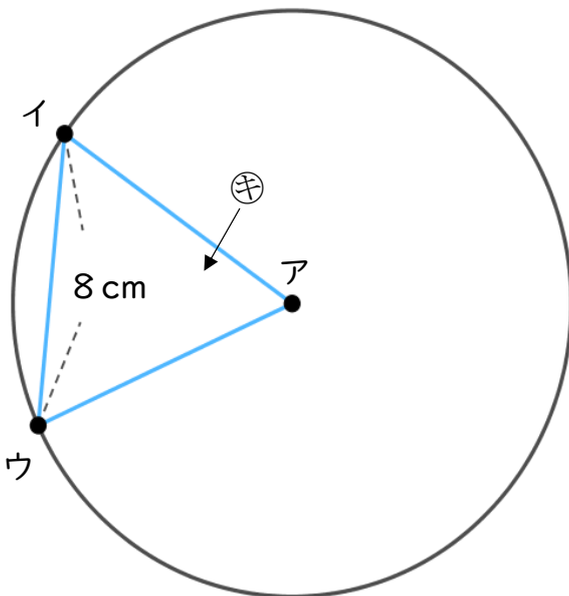
- ① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： _____

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： _____

- 2 アの点を中心とした半径8 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： _____

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： _____



三角形と角 8

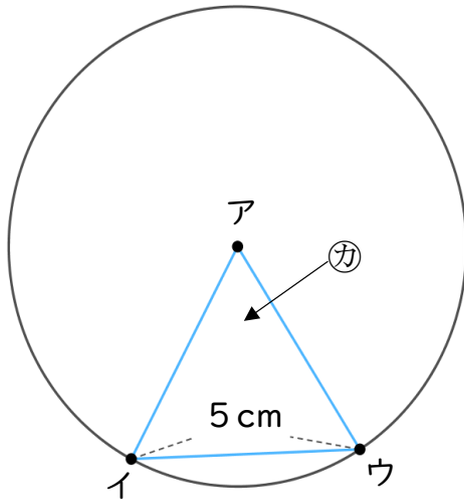
● 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径5 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。



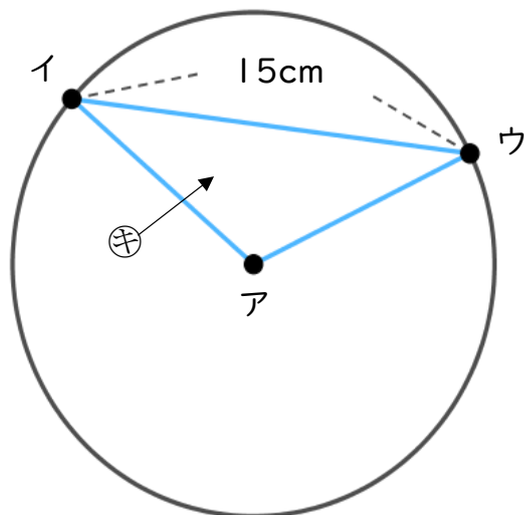
① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： _____

② ①は何という三角形ですか。

答え： _____

2 アの点を中心とした半径9 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： _____

② ①は何という三角形ですか。

答え： _____



三角形と角 8

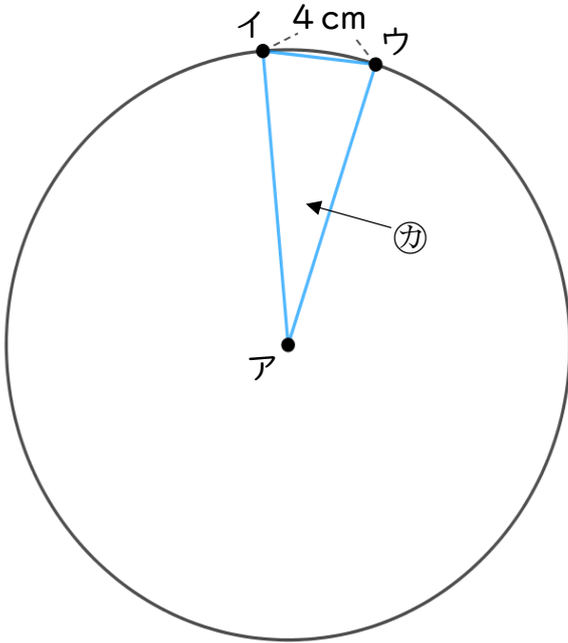
◎ 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径10cm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。



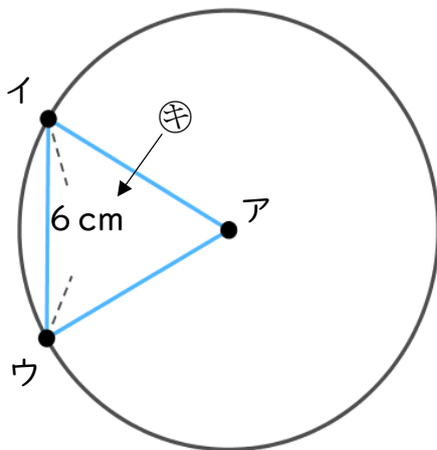
① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： _____

② ①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 ①は何という三角形ですか。

答え： _____



三角形と角 8

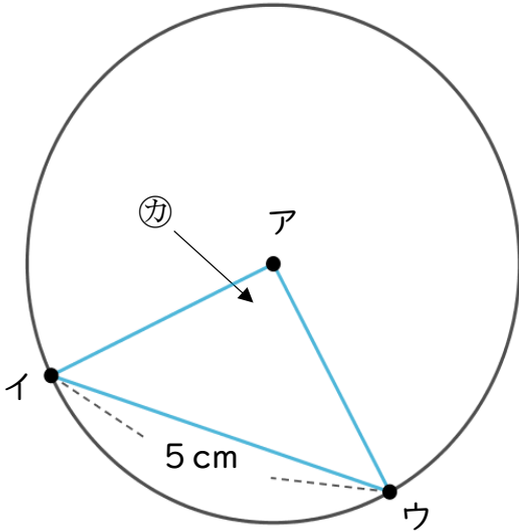
● 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径3.5cm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。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： _____

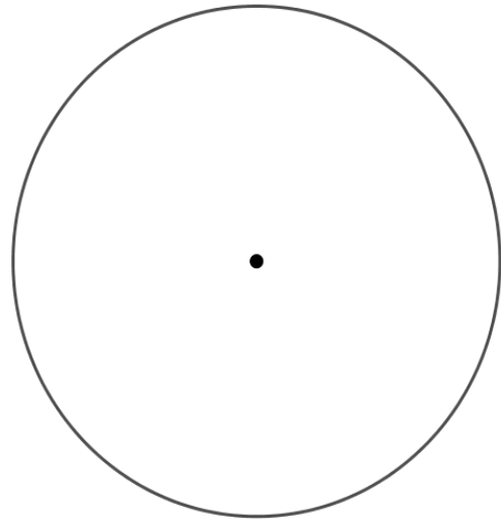
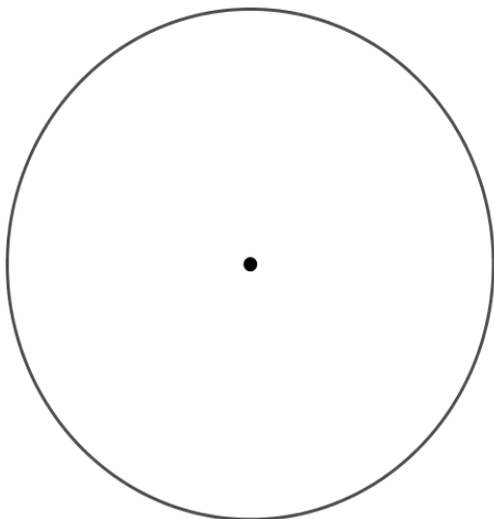
② ①は何という三角形ですか。

答え： _____

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 二等辺三角形

② 正三角形





三角形と角 8

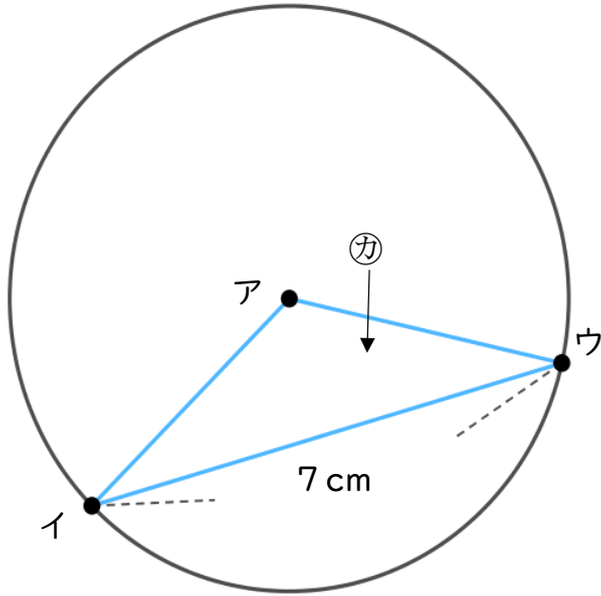
● 円と三角形の関係



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：

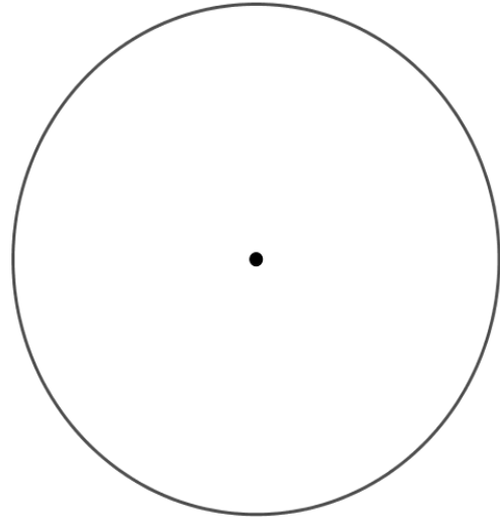
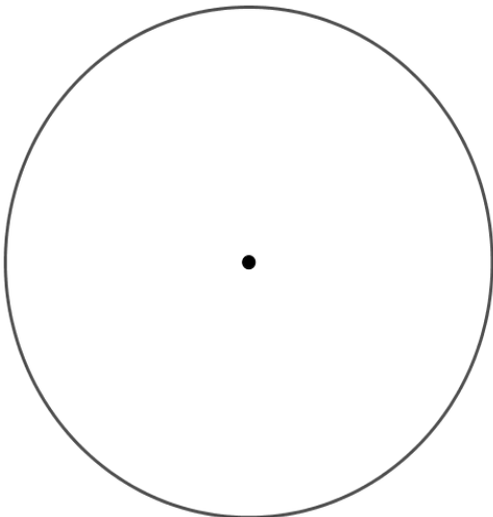
- ② カは何という三角形ですか。

答え：

- 2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

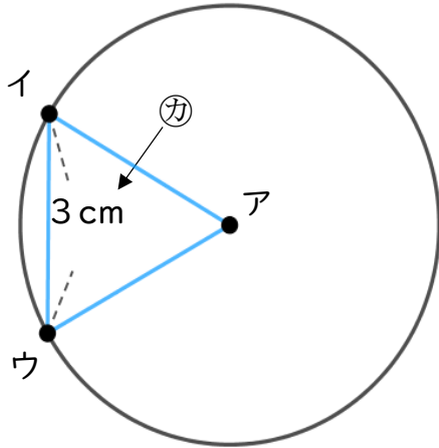
● 円と三角形の関係

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 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 アウの辺の長さは何cmですか。

答え：

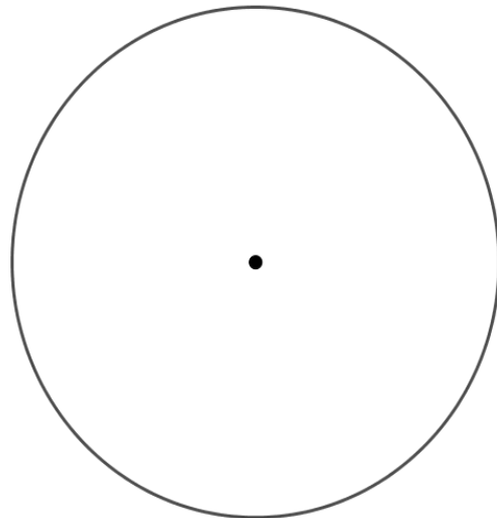
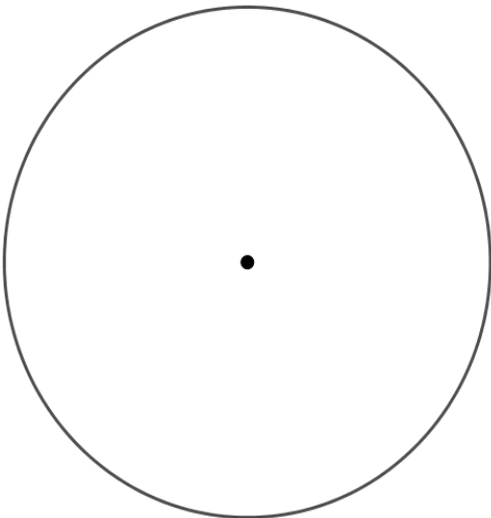
- ② ①は何という三角形ですか。

答え：

- 2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 二等辺三角形

② 正三角形





三角形と角 8

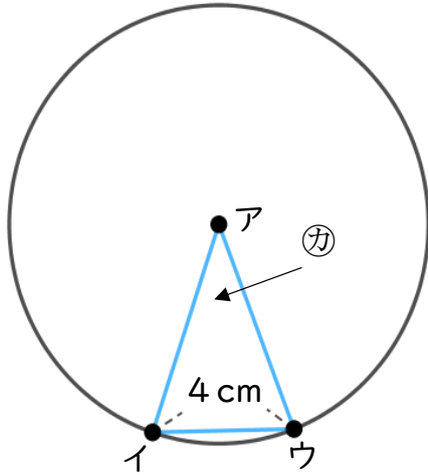
● 円と三角形の関係

13

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 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： _____

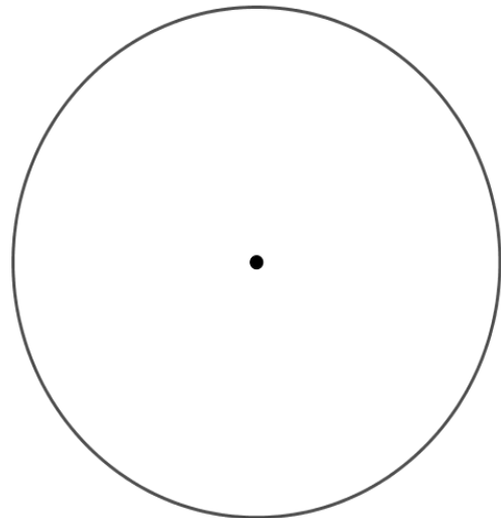
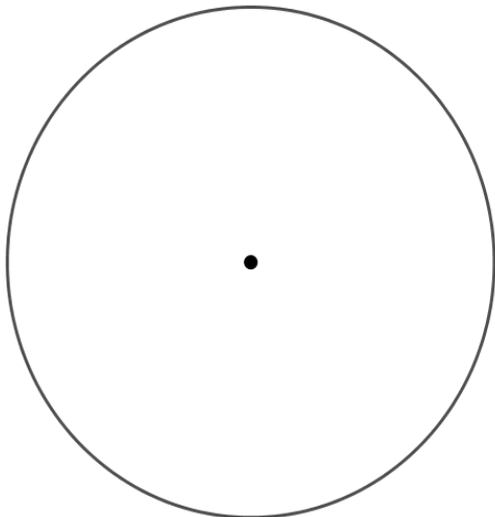
- ② ①は何という三角形ですか。

答え： _____

- 2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

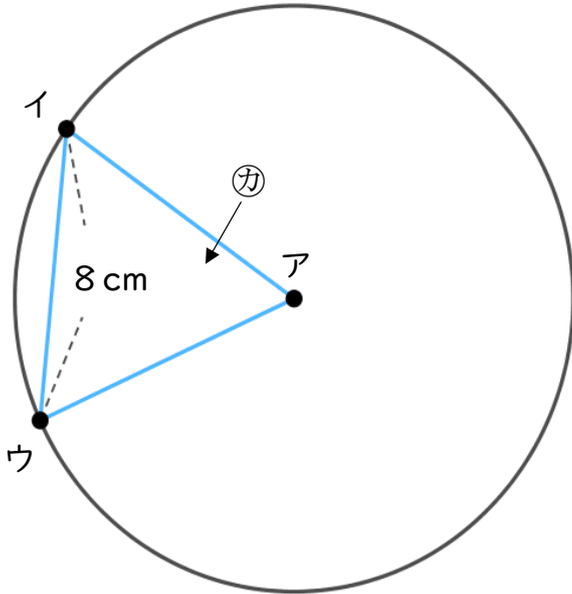
● 円と三角形の関係

14

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 アの点を中心とした半径8 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：

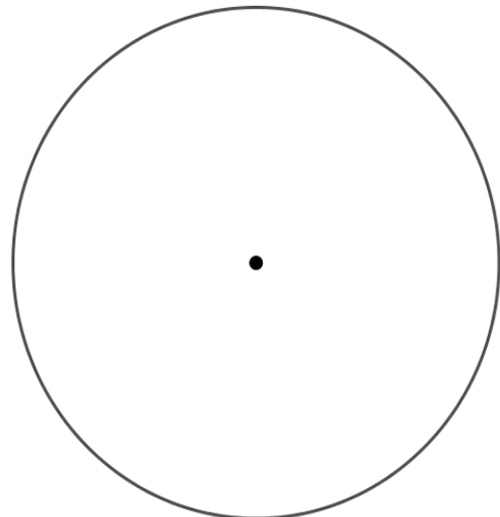
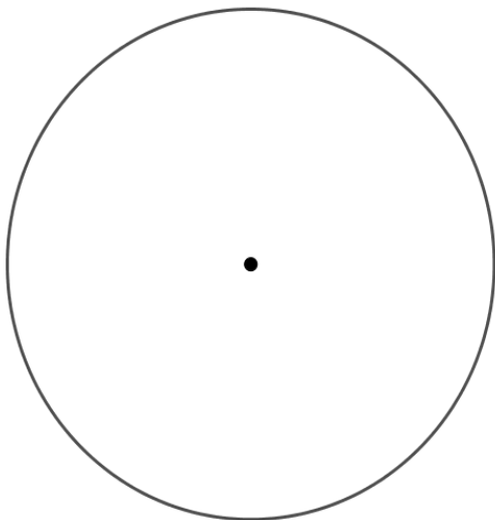
- ② ①は何という三角形ですか。

答え：

- 2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 正三角形

② 二等辺三角形



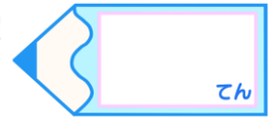


三角形と角 8

● 円と三角形の関係

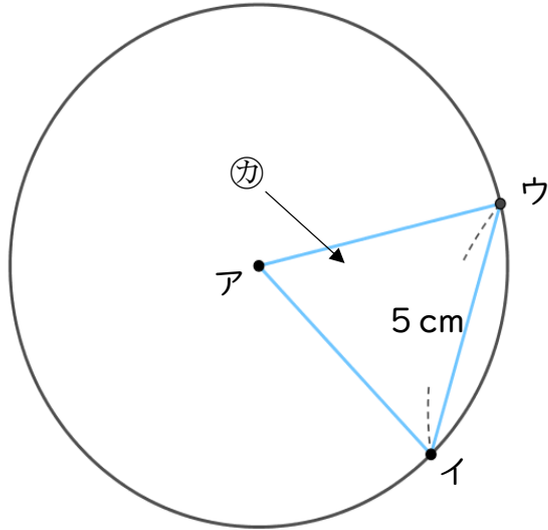
15

めざせ75点!



名まえ

1 アの点を中心とした半径5 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。(各25点)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え：

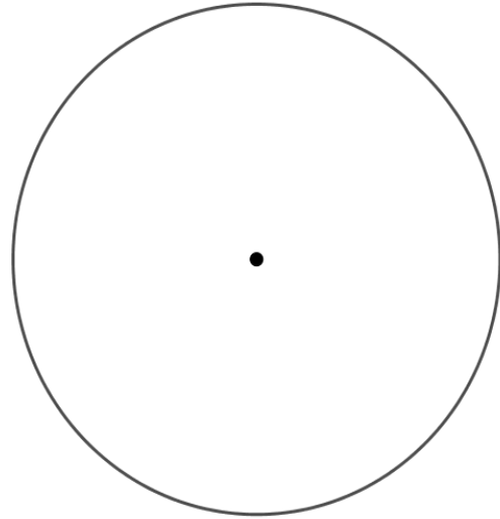
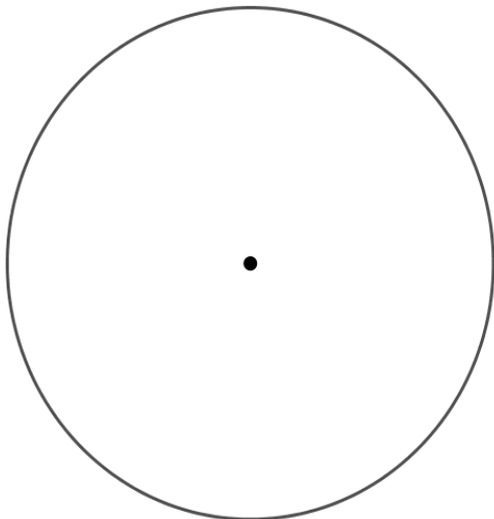
② カは何という三角形ですか。

答え：

2 円の中に次の三角形をかきましょう。(各25点)

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

● 円と三角形の関係

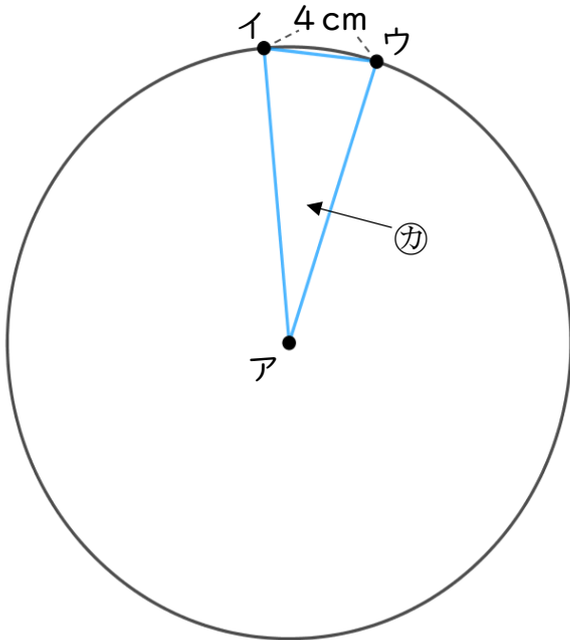
16

めざせ75点!



名まえ

1 アの点を中心とした半径10cm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。(各25点)



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え：

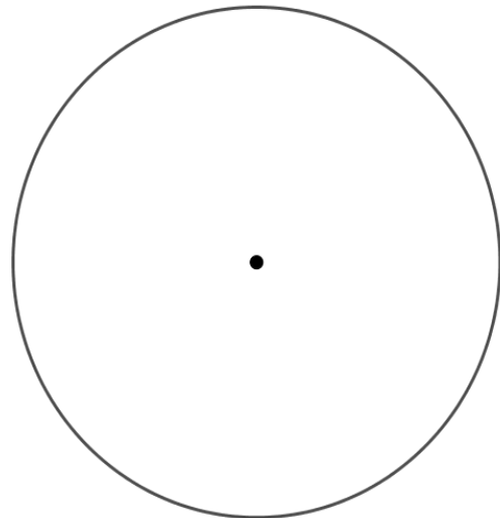
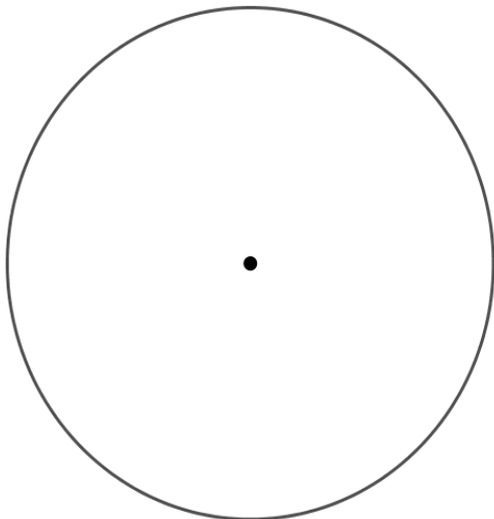
② ①は何という三角形ですか。

答え：

2 円の中に次の三角形をかきましょう。(各25点)

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

● 円と三角形の関係

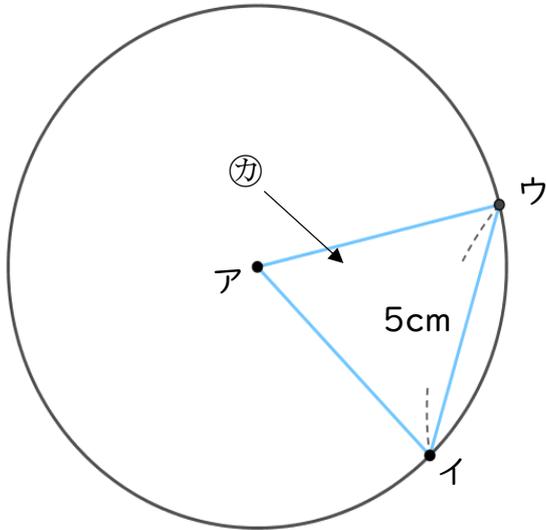


日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径5 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。

(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。

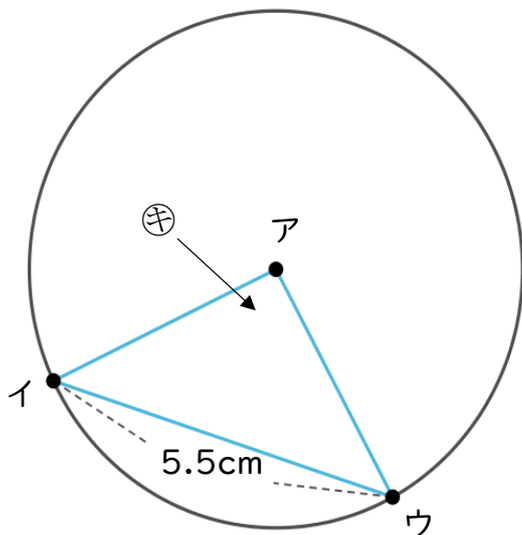
答え： **5 cm**

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4 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。

(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**



三角形と角 8

● 円と三角形の関係

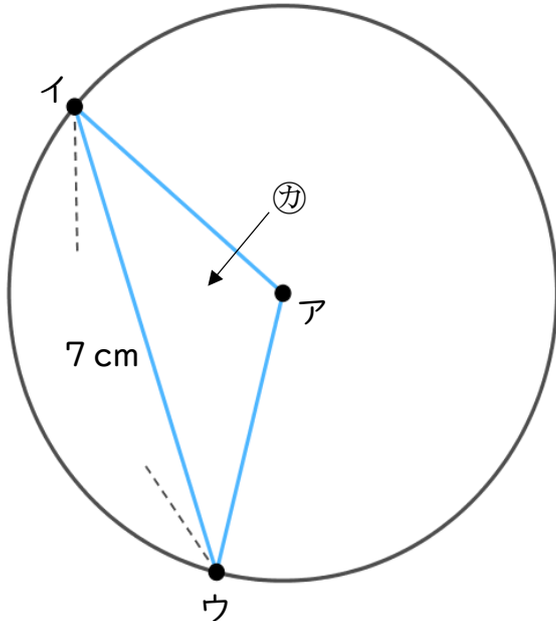


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 アの点を中心とした半径4 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。

(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。

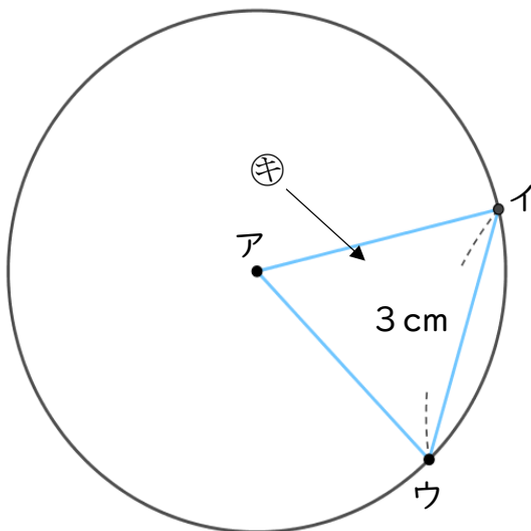
答え： **4 cm**

- ② ㊦は何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**

- 2 アの点を中心とした半径3 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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



- ① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **3 cm**

- ② ㊦は何という三角形ですか。

答え： **正三角形**



三角形と角 8

● 円と三角形の関係

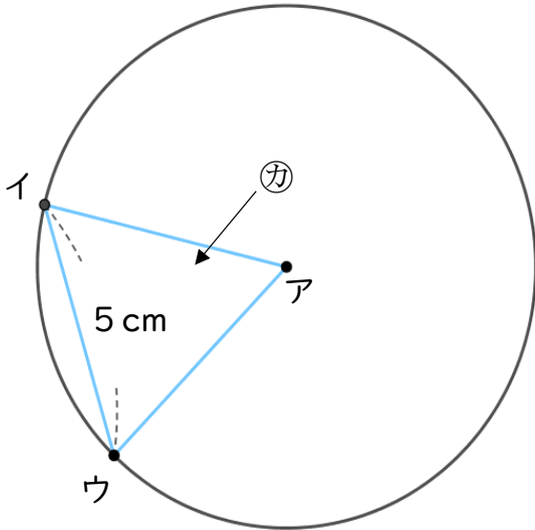


日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径5 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。

(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。

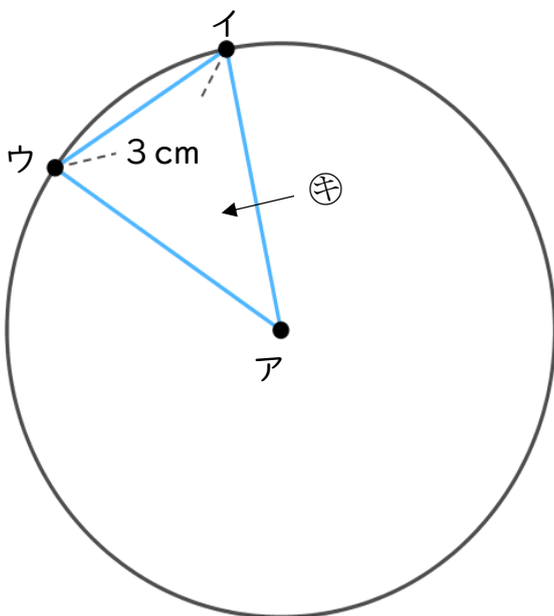
答え： **5 cm**

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4 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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **4 cm**

② 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

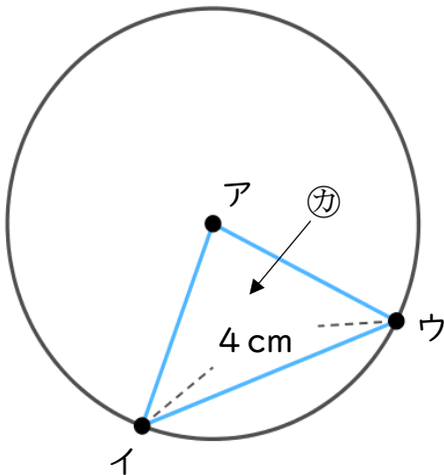
4

日にち： 月 日

名まえ

1 アの点を中心とした半径3 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。

(うすい字はしっかりなぞりましょう。)



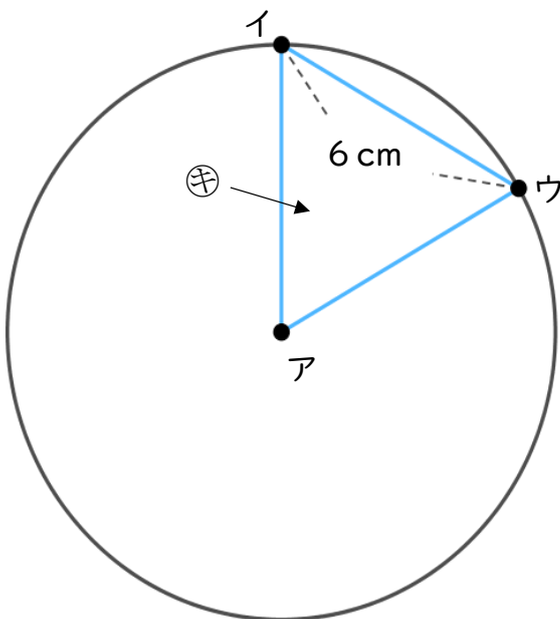
① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： 3 cm

② ①は何という三角形ですか。

答え： 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 ①は何という三角形ですか。

答え： 正三角形



三角形と角 8

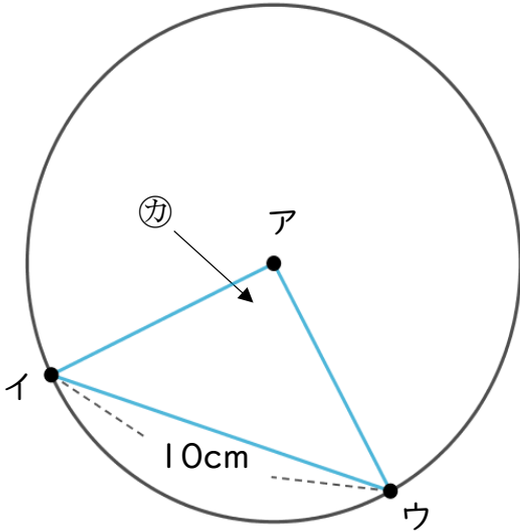
◎ 円と三角形の関係

5

日にち： 月 日

名まえ

- 1 アの点を中心とした半径7cm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。



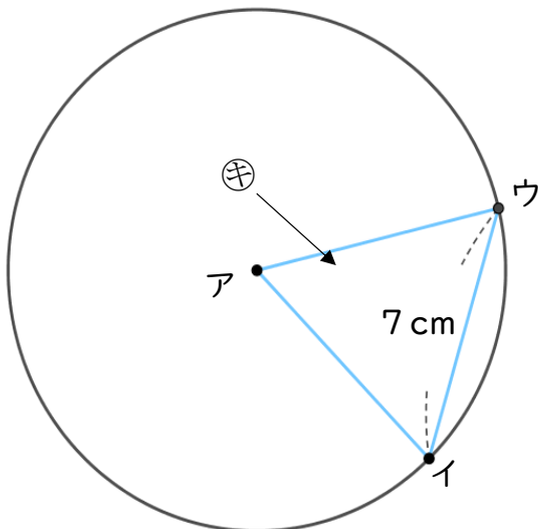
- ① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： 7 cm

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形

- 2 アの点を中心とした半径7cm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： 7 cm

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： 正三角形



三角形と角 8

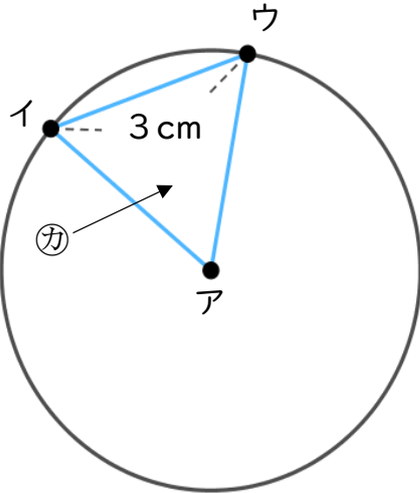
◎ 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径3 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。



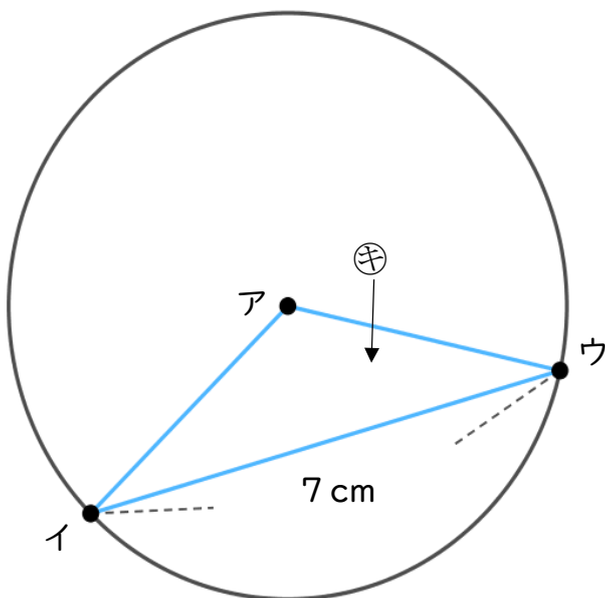
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **3 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4 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**



三角形と角 8

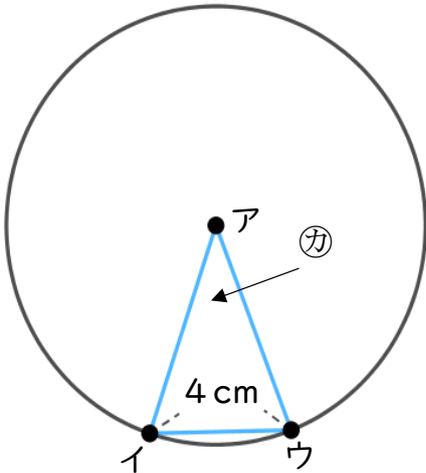
◎ 円と三角形の関係



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。



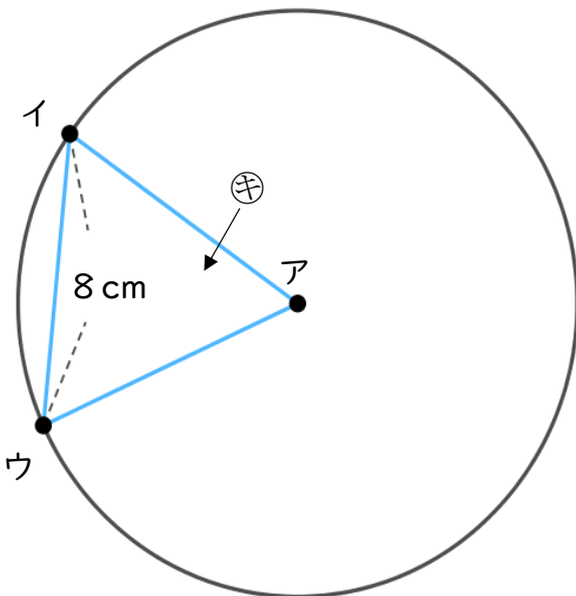
- ① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： **6 cm**

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**

- 2 アの点を中心とした半径8 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： **8 cm**

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： **正三角形**



三角形と角 8

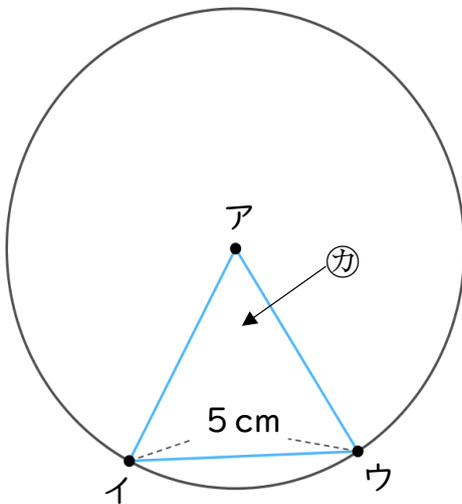
● 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 アの点を中心とした半径5 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。



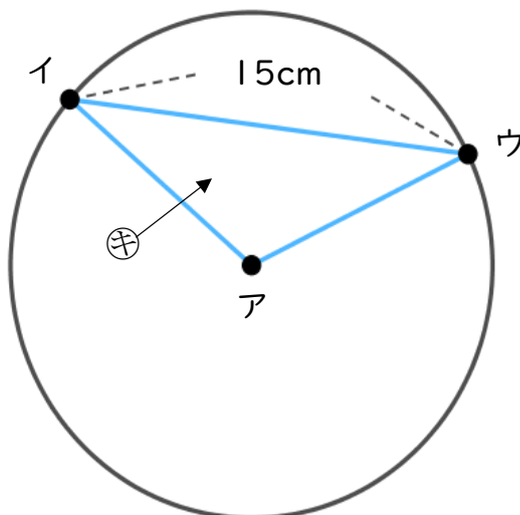
- ① アイの辺の長さは何cmですか。

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9 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： **9 cm**

- 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

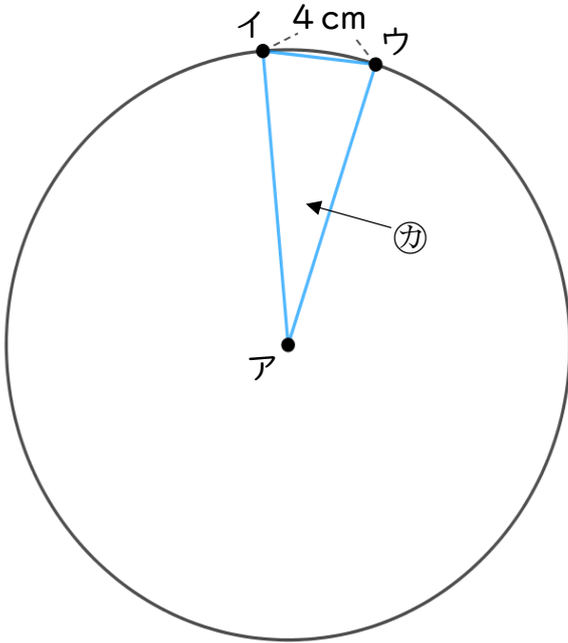
◎ 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ

- 1 アの点を中心とした半径10cm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。



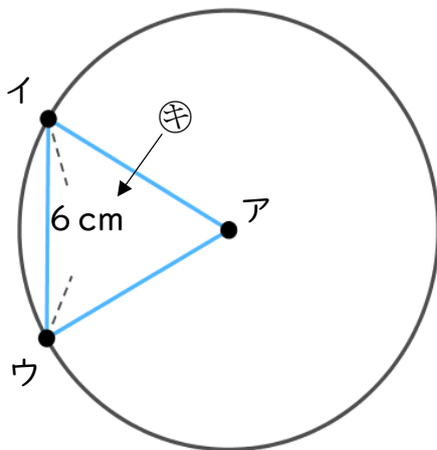
- ① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： 10cm

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： 二等辺三角形

- 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： 6cm

- ② ①は何という三角形ですか。

答え： 正三角形



三角形と角 8

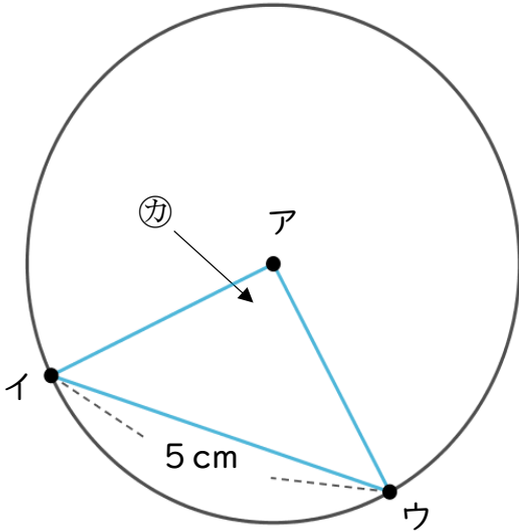
● 円と三角形の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

1 アの点を中心とした半径3.5cm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。



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **3.5cm**

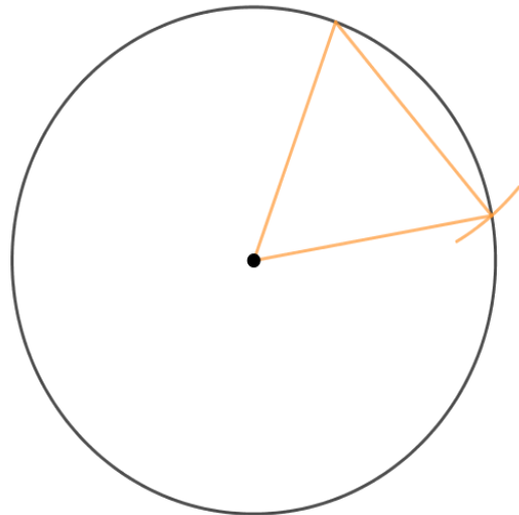
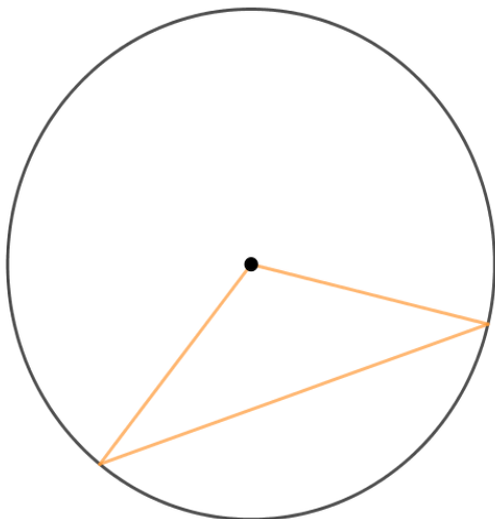
② ①は何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 二等辺三角形

② 正三角形





三角形と角 8

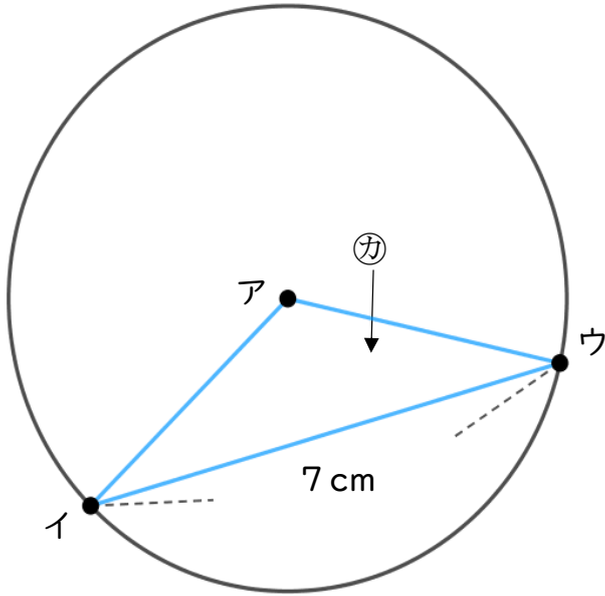
● 円と三角形の関係



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**

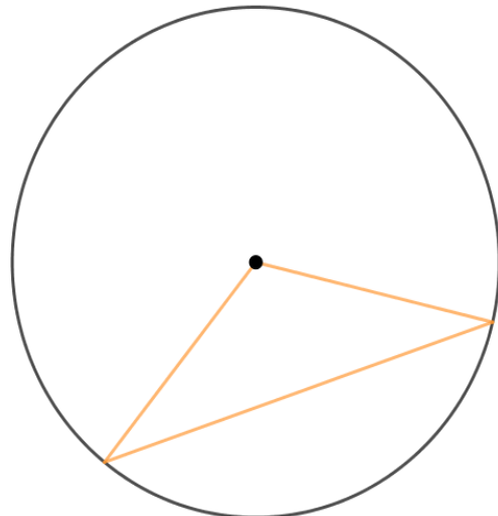
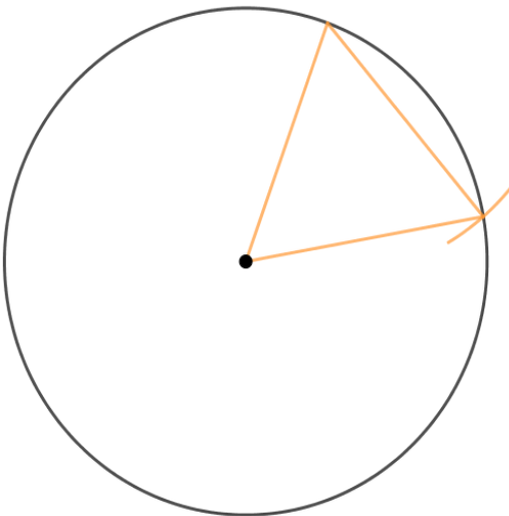
② カは何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

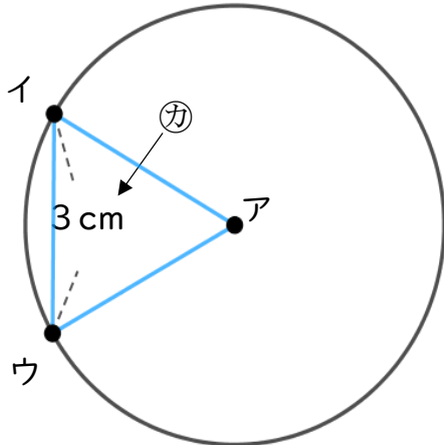
● 円と三角形の関係

12

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 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 アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **3 cm**

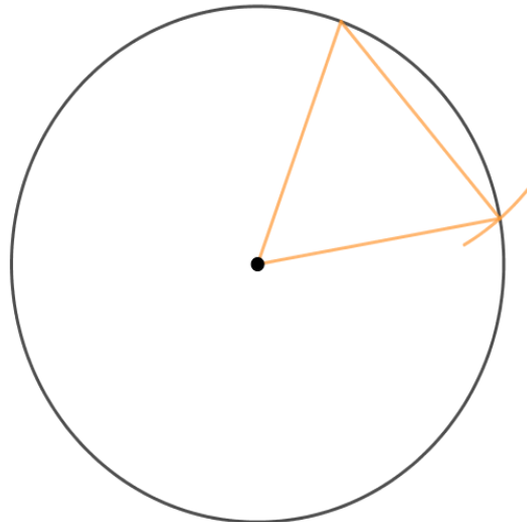
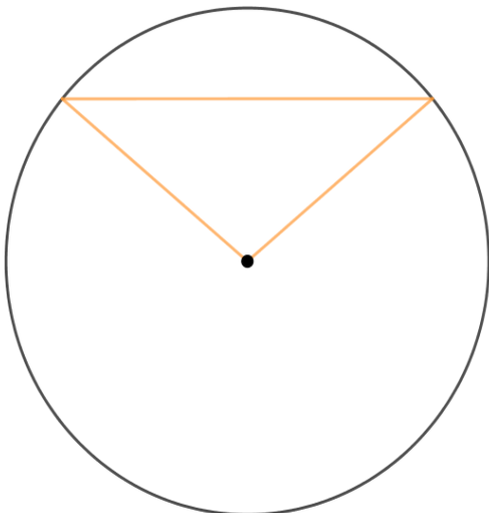
- ② ①は何という三角形ですか。

答え： **正三角形**

- 2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 二等辺三角形

② 正三角形





三角形と角 8

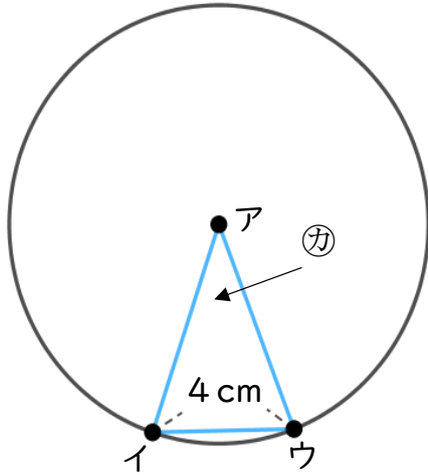
● 円と三角形の関係

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 アイの辺の長さは何cmですか。

答え： **6 cm**

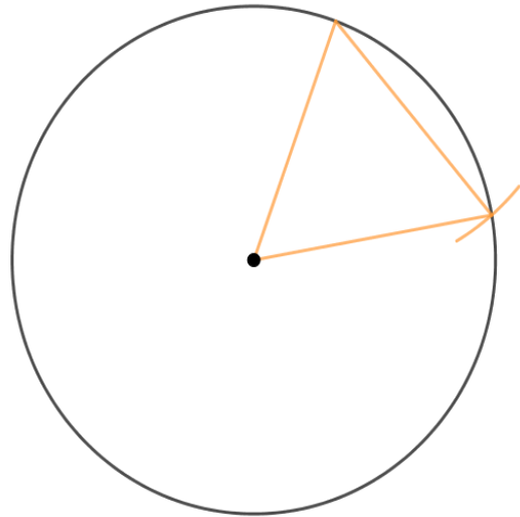
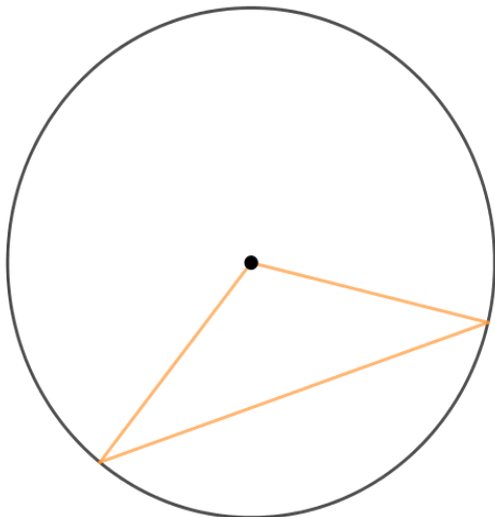
② カは何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

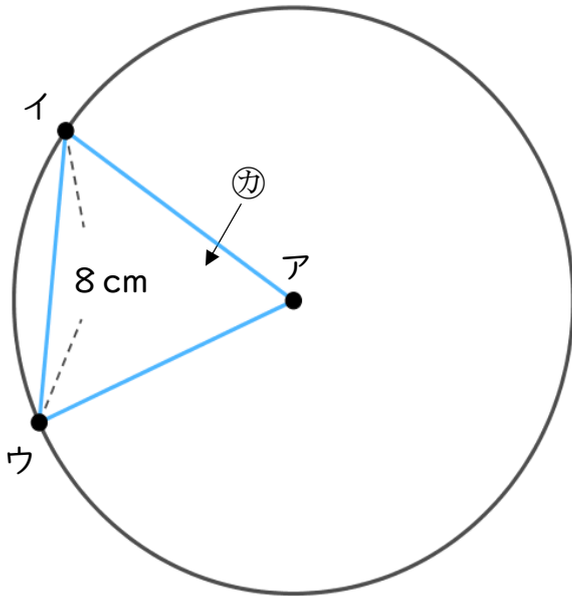
● 円と三角形の関係

14

日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 アの点を中心とした半径8 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： **8 cm**

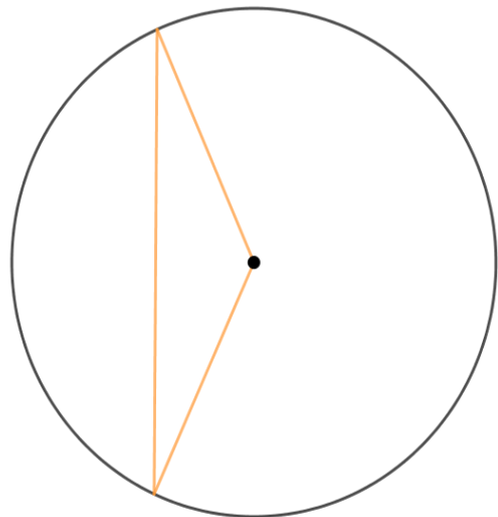
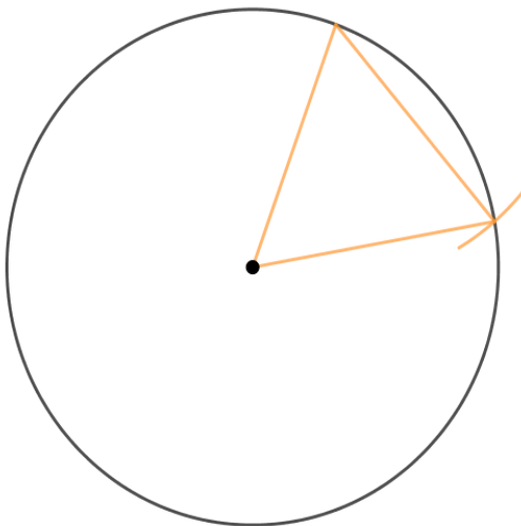
- ② ①は何という三角形ですか。

答え： **正三角形**

- 2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

● 円と三角形の関係

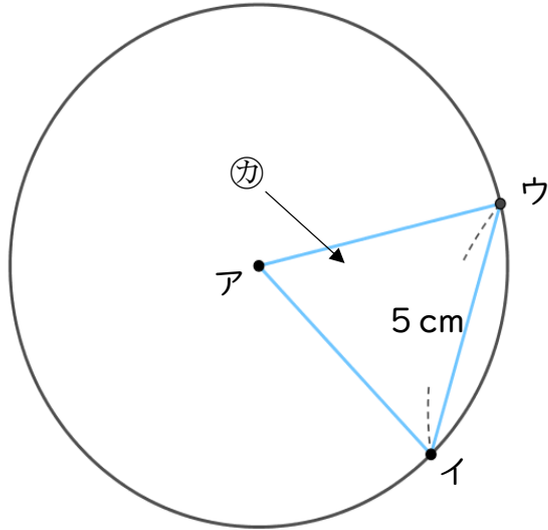
15

めざせ75点!



名まえ

1 アの点を中心とした半径5 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。(各25点)



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： **5 cm**

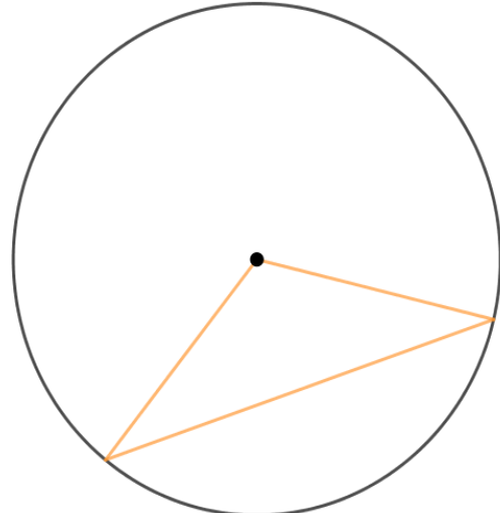
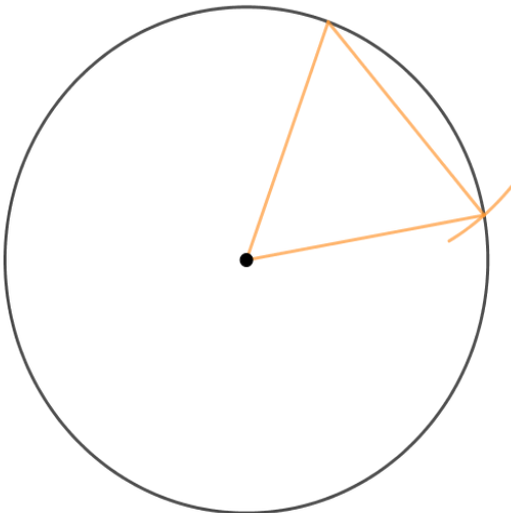
② カは何という三角形ですか。

答え： **正三角形**

2 円の中に次の三角形をかきましょう。(各25点)

① 正三角形

② 二等辺三角形





三角形と角 8

● 円と三角形の関係

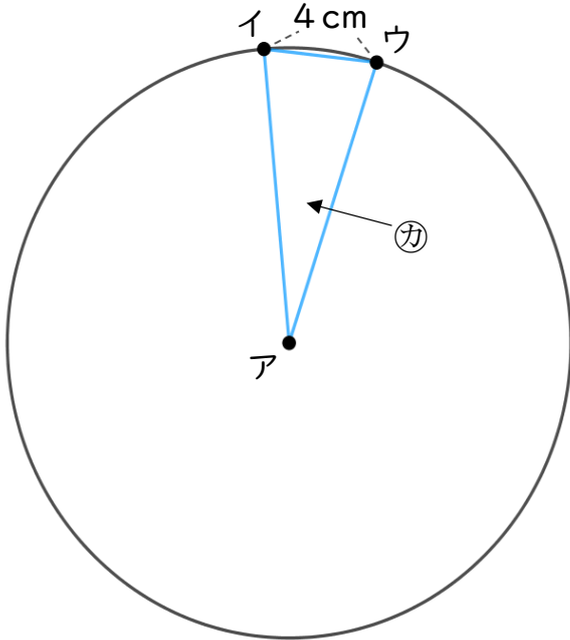
16

めざせ75点!



名まえ

1 アの点を中心とした半径10cm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。(各25点)



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **10cm**

② ①は何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**

2 円の中に次の三角形をかきましょう。(各25点)

① 正三角形

② 二等辺三角形

