



# 三角形と角 8

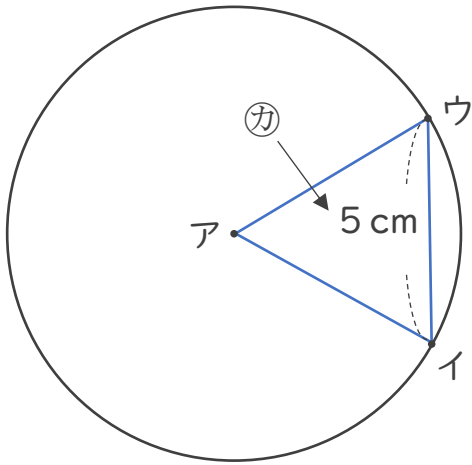
● 円と三角形の関係



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。)



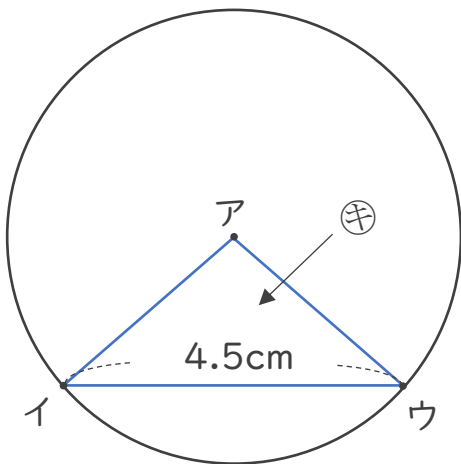
① アイの辺の長さは何cmですか。

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： \_\_\_\_\_



# 三角形と角 8

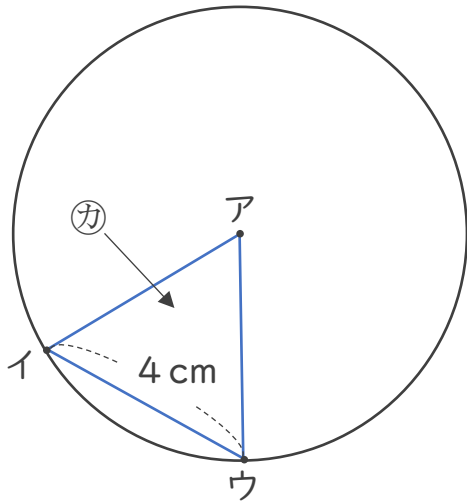


● 円と三角形の関係

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。)



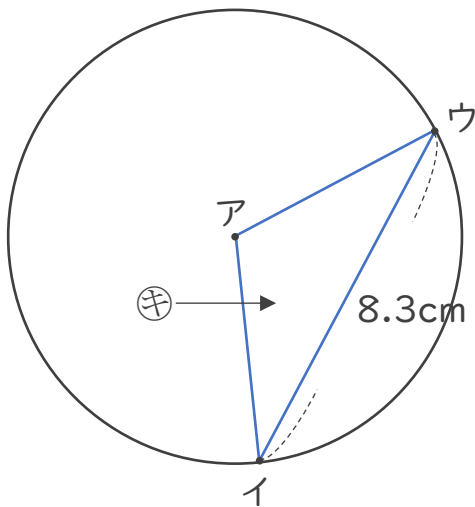
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え：            cm

② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 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： \_\_\_\_\_



# 三角形と角 8

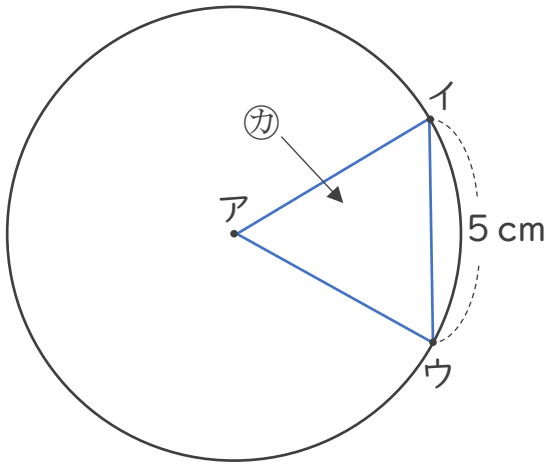
● 円と三角形の関係



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。)



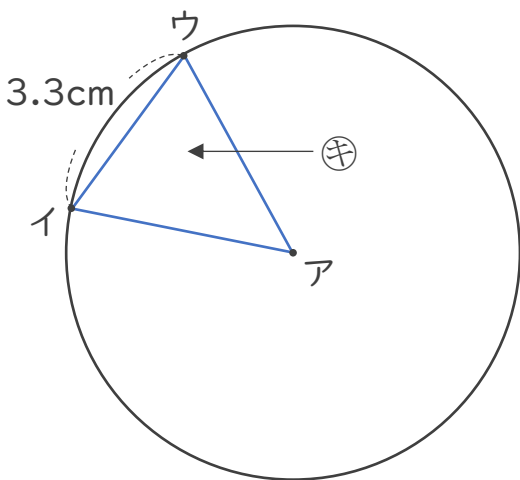
① アイの辺の長さは何cmですか。

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

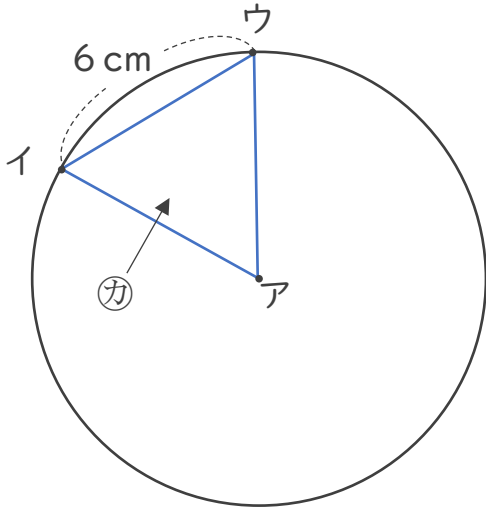
● 円と三角形の関係



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。



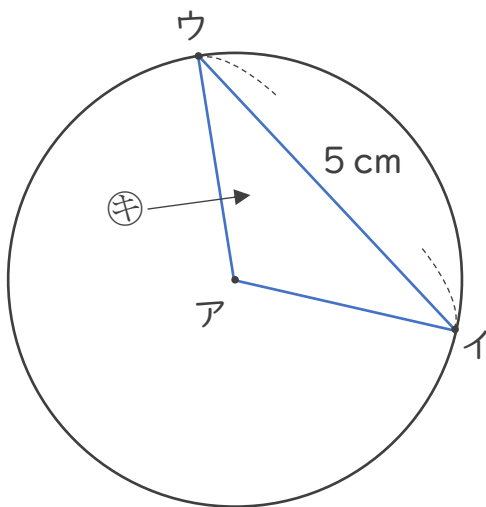
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

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。



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

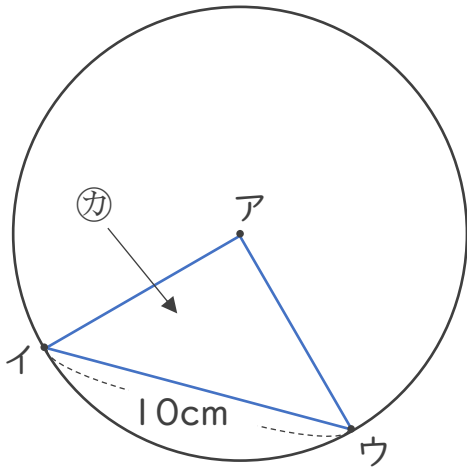


● 円と三角形の関係

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 アの点を中心とした半径7 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。



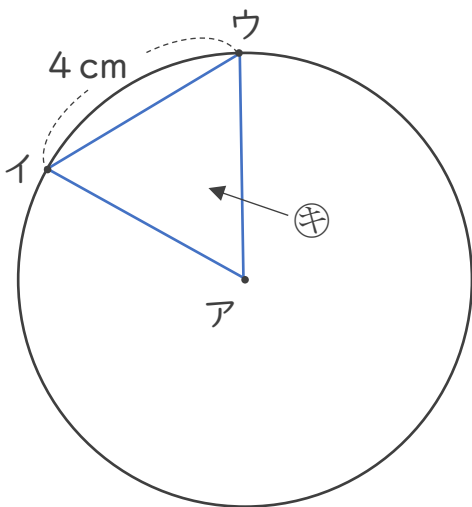
① アイの辺の長さは何cmですか。

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

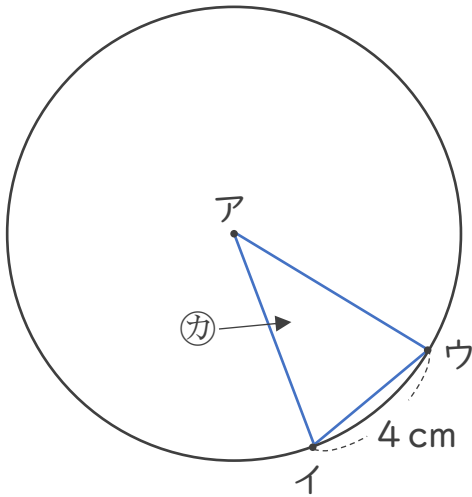


● 円と三角形の関係

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。



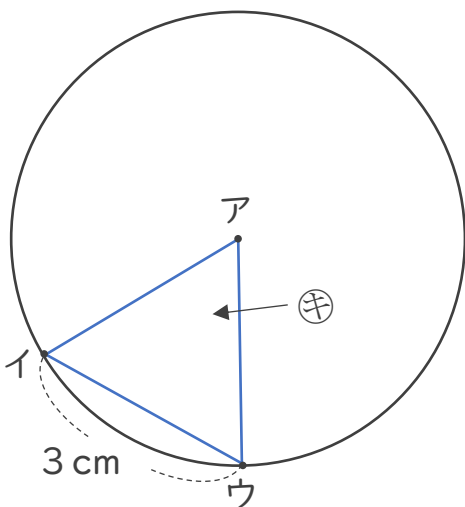
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

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。



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

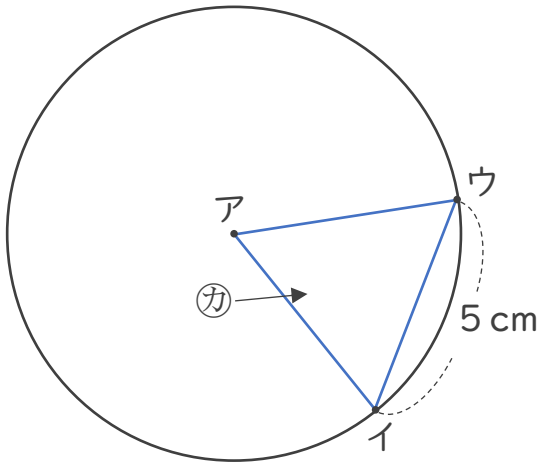


● 円と三角形の関係

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。



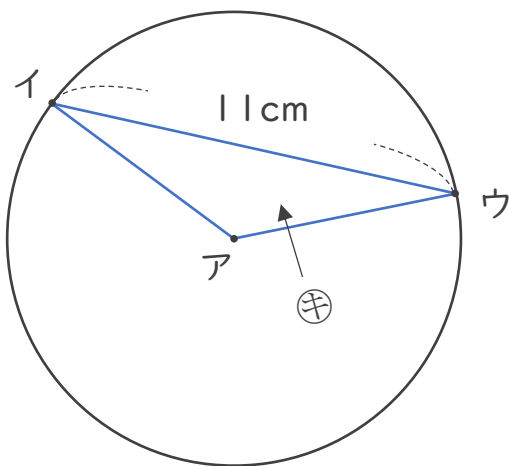
① アウの辺の長さは何cmですか。

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： \_\_\_\_\_



# 三角形と角 8

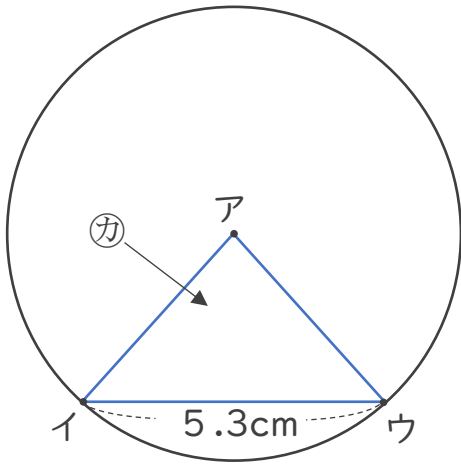
● 円と三角形の関係



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。



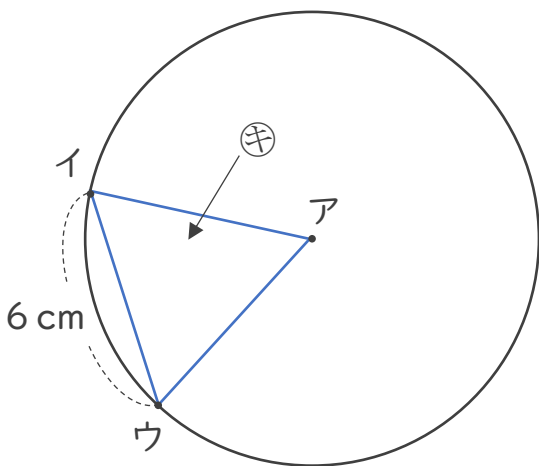
① アイの辺の長さは何cmですか。

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

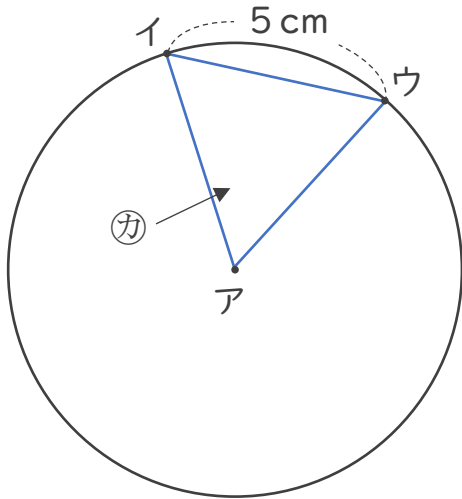
● 円と三角形の関係



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。



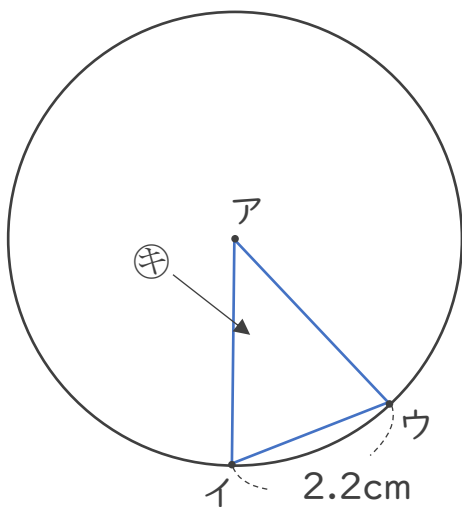
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

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。



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

② ㊦は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_



# 三角形と角 8

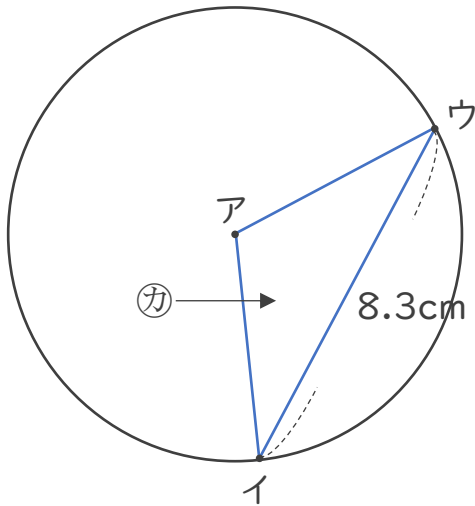
● 円と三角形の関係



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。

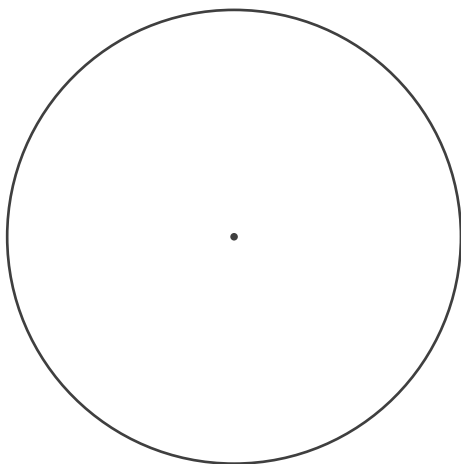
答え： \_\_\_\_\_

② カは何という三角形ですか。

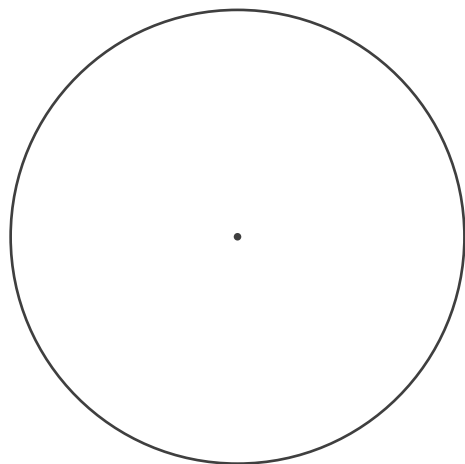
答え： \_\_\_\_\_

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 二等辺三角形



② 正三角形





# 三角形と角 8

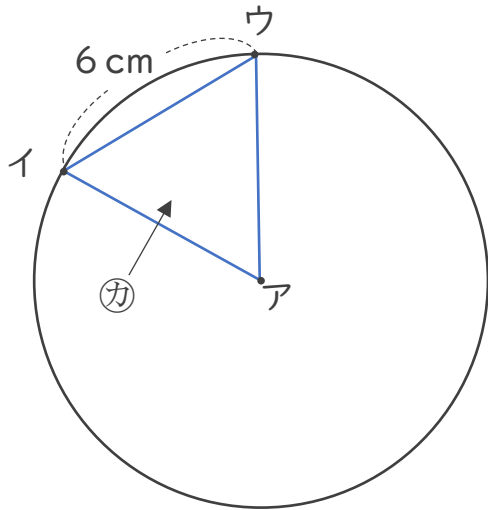
● 円と三角形の関係



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： \_\_\_\_\_

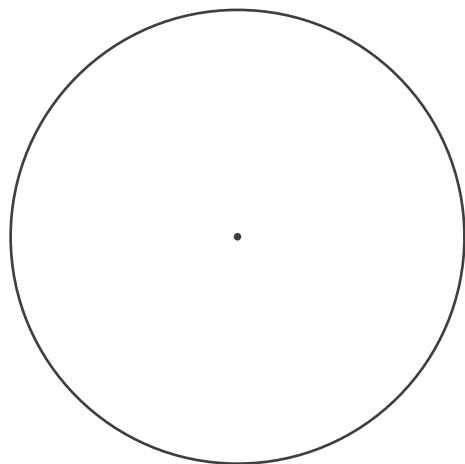
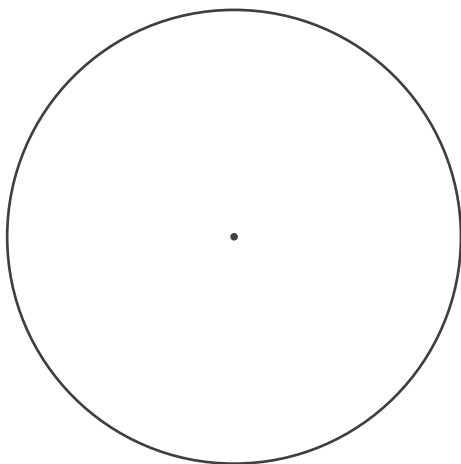
② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

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

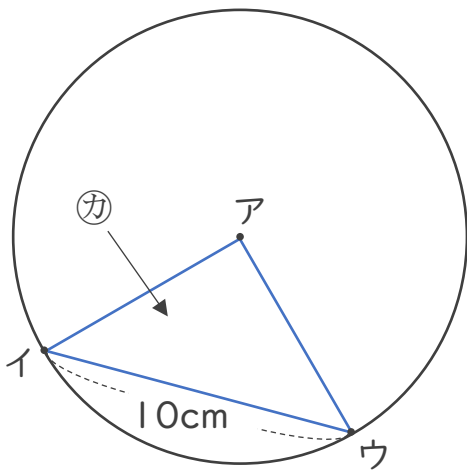
● 円と三角形の関係



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： \_\_\_\_\_

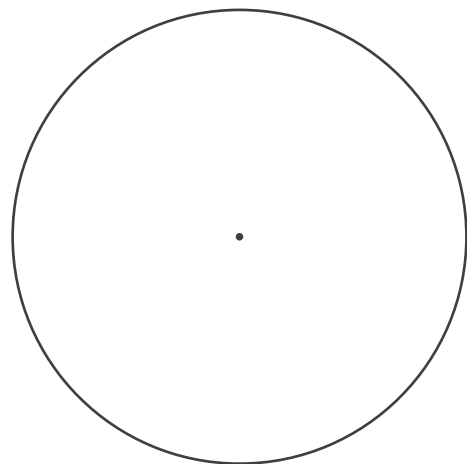
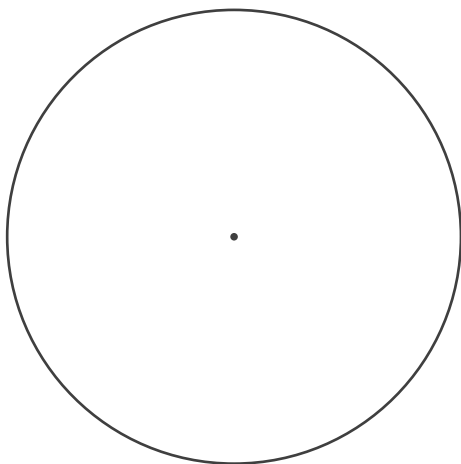
② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 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

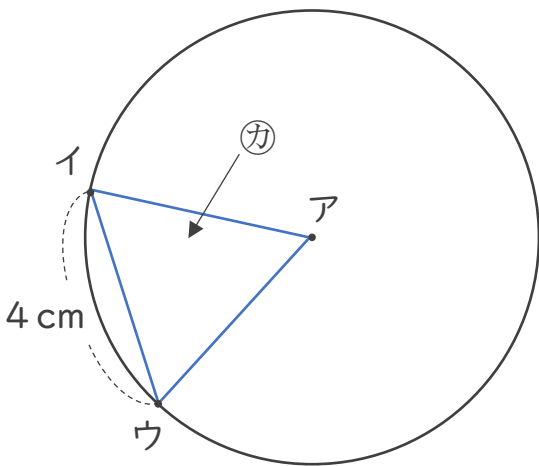
● 円と三角形の関係



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。



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： \_\_\_\_\_

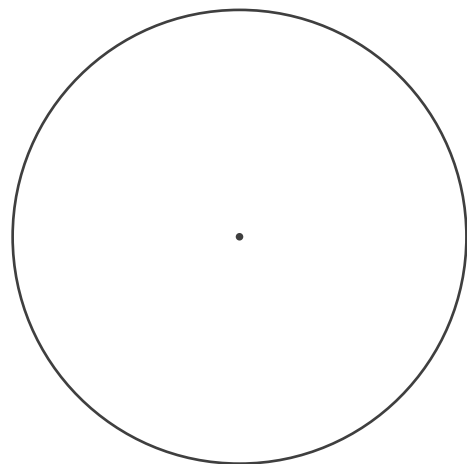
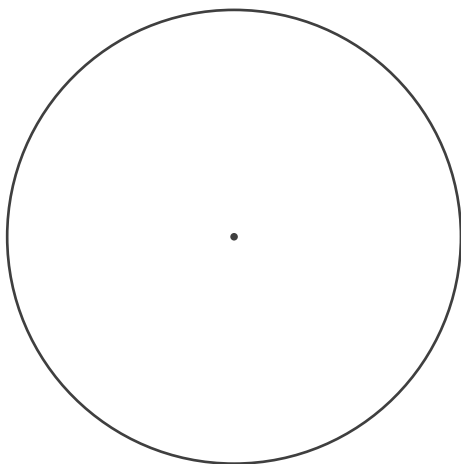
② ①は何という三角形ですか。

答え： \_\_\_\_\_

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

① 二等辺三角形

② 正三角形





# 三角形と角 8

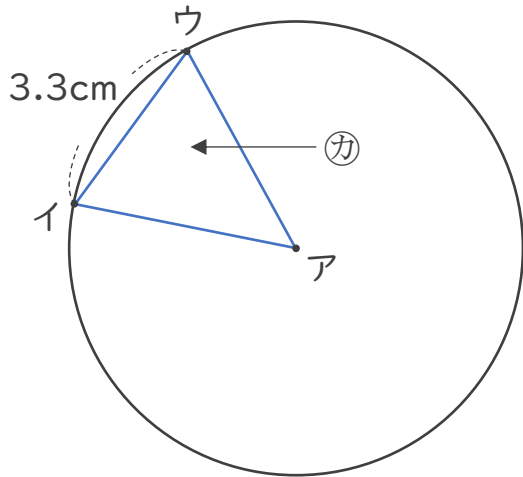
● 円と三角形の関係



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： \_\_\_\_\_

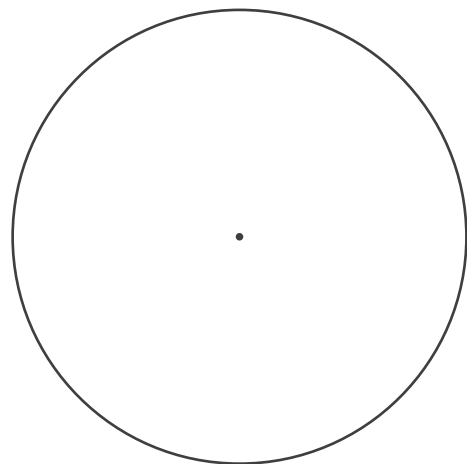
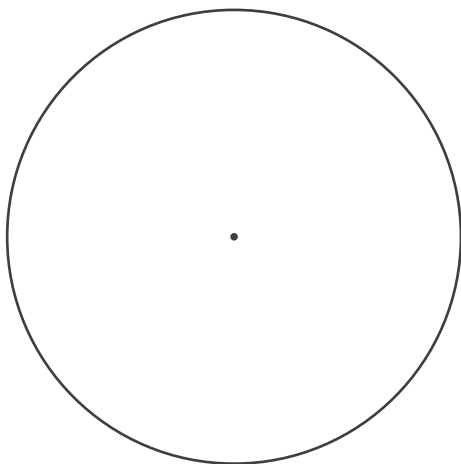
② ①は何という三角形ですか。

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



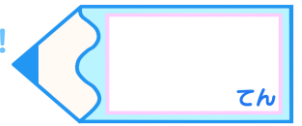


# 三角形と角 8

● 円と三角形の関係

15

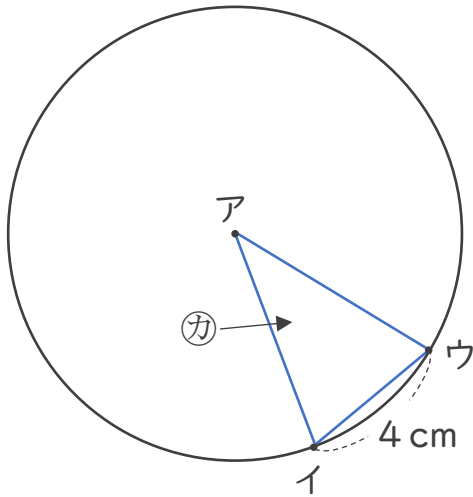
めざせ100点!



てん

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。(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。

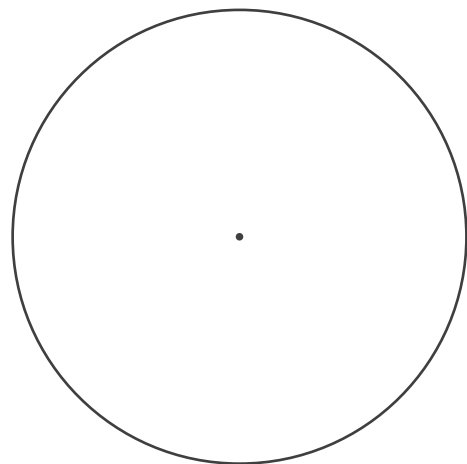
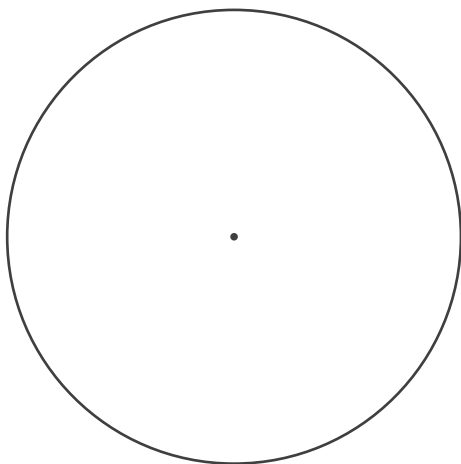
答え：

\_\_\_\_\_

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



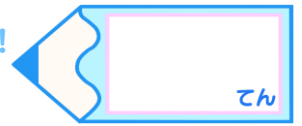


# 三角形と角 8

● 円と三角形の関係

16

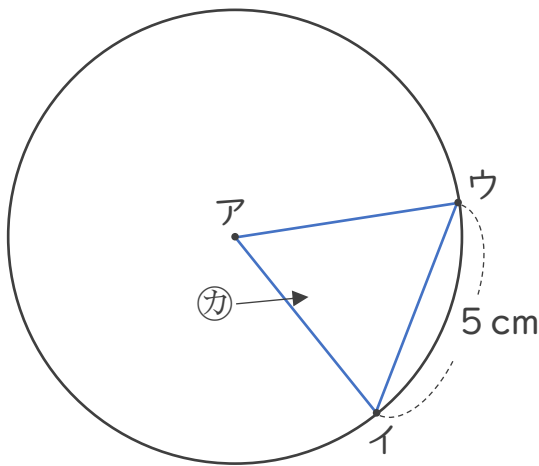
めざせ100点!



てん

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 ①は何という三角形ですか。

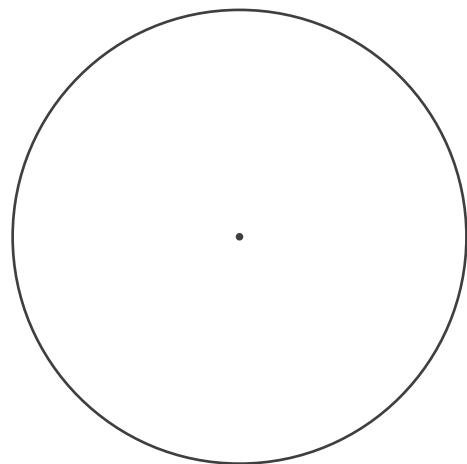
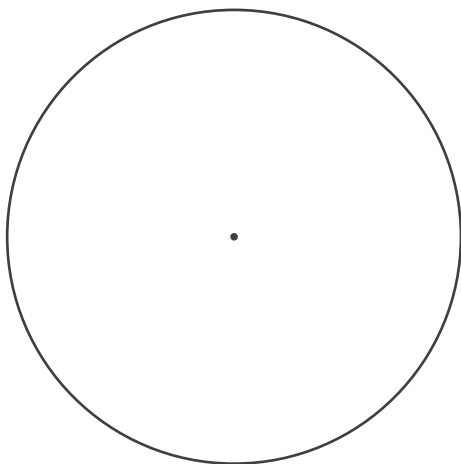
答え：

\_\_\_\_\_

2 円の中に次の三角形をかきましょう。(各25点)

① 二等辺三角形

② 正三角形







# 三角形と角 8

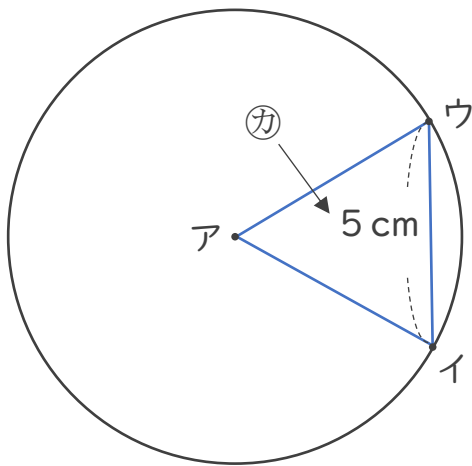
● 円と三角形の関係



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。)



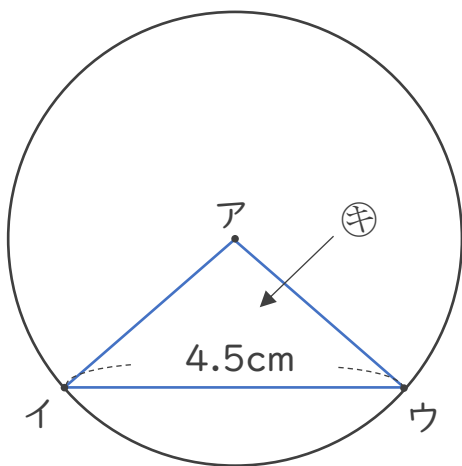
① アイの辺の長さは何cmですか。

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**



# 三角形と角 8

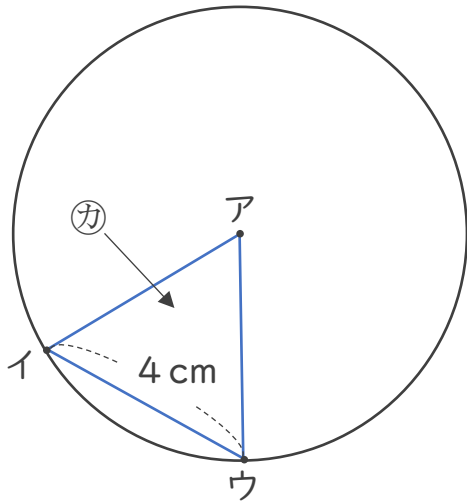


● 円と三角形の関係

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。)



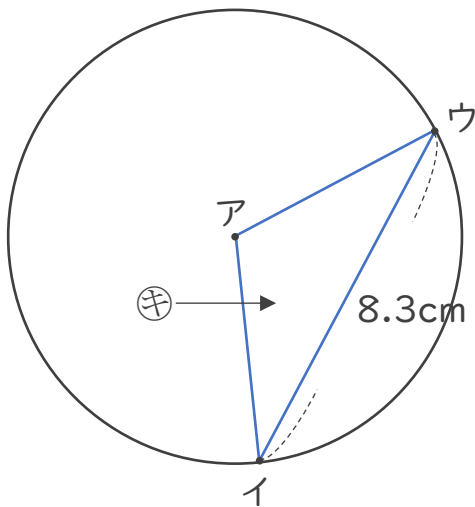
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **4 cm**

② ①は何という三角形ですか。

答え： **正三角形**

2 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： **二等辺三角形**



# 三角形と角 8

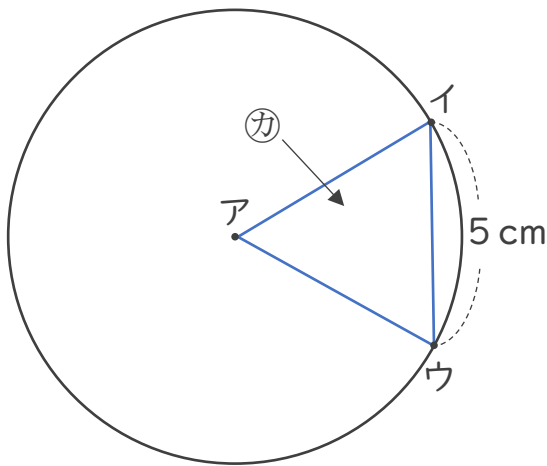
● 円と三角形の関係



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。)



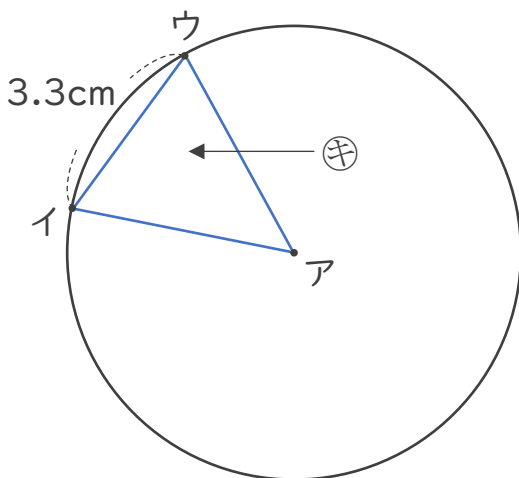
① アイの辺の長さは何cmですか。

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。



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

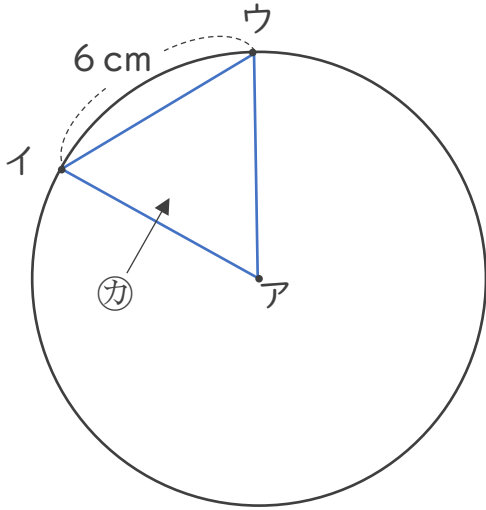
● 円と三角形の関係



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。



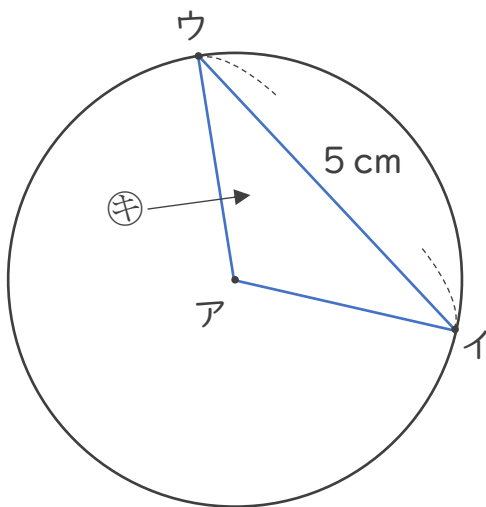
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **6 cm**

② ①は何という三角形ですか。

答え： **正三角形**

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。



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**



# 三角形と角 8

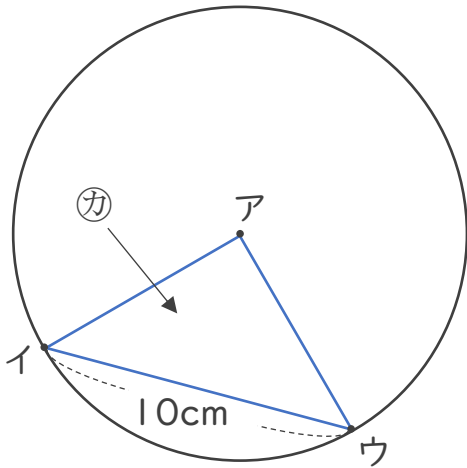


● 円と三角形の関係

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 アの点を中心とした半径7 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。



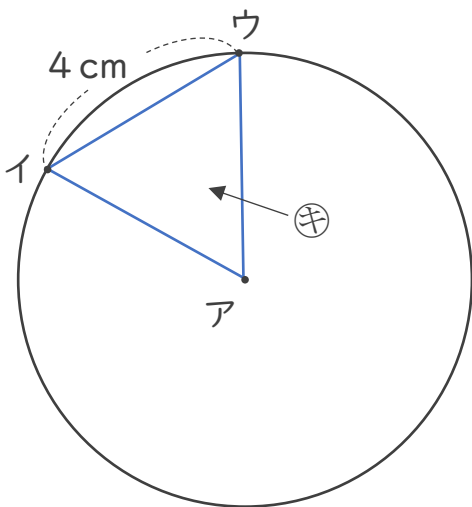
① アイの辺の長さは何cmですか。

答え： **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： **正三角形**



# 三角形と角 8

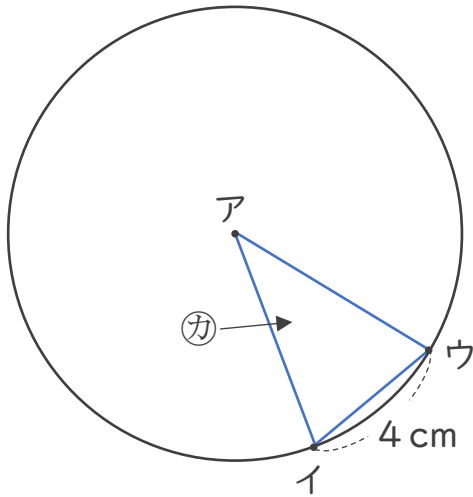
● 円と三角形の関係



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。



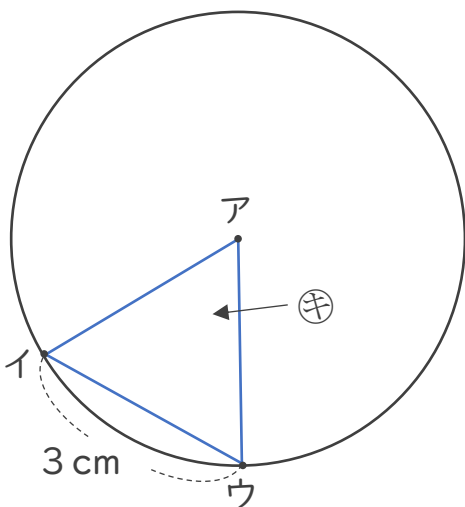
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **6 cm**

② ①は何という三角形ですか。

答え： **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。



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： **正三角形**



# 三角形と角 8

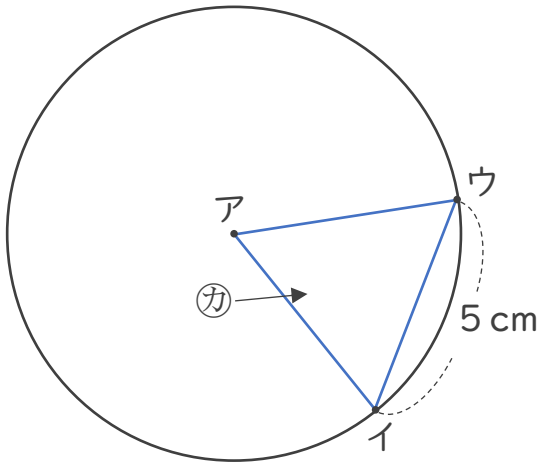
◎ 円と三角形の関係



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。



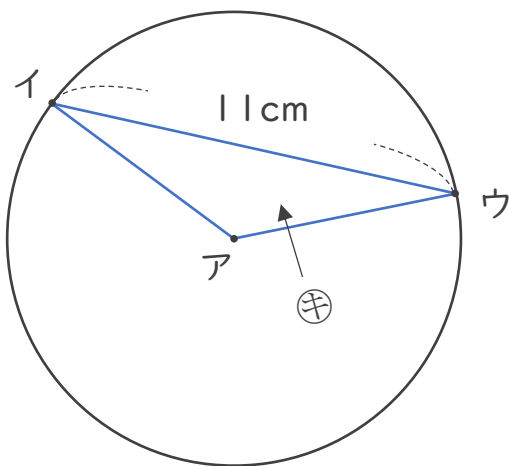
① アウの辺の長さは何cmですか。

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**



# 三角形と角 8

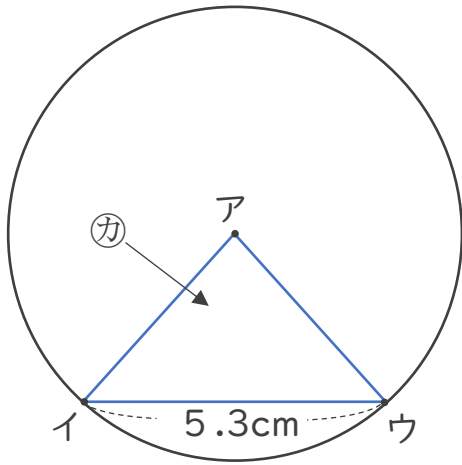


● 円と三角形の関係

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。



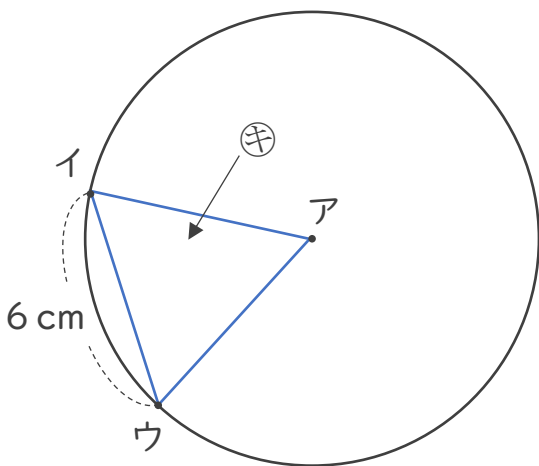
① アイの辺の長さは何cmですか。

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**

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

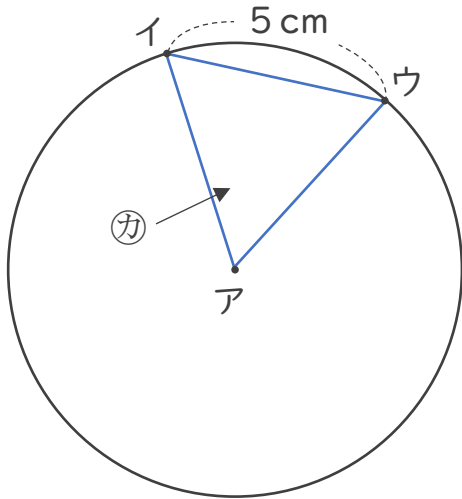


◎ 円と三角形の関係

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。



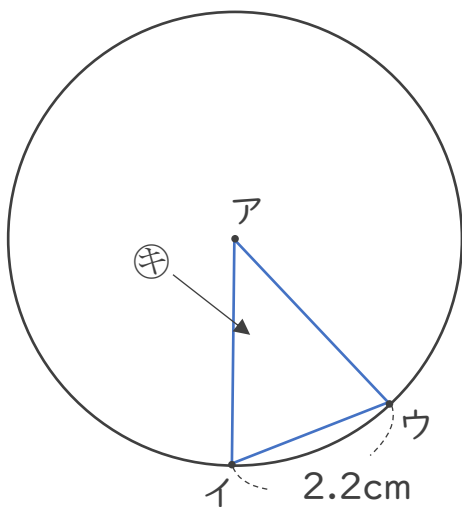
① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： **5 cm**

② ㊦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 アイの辺の長さは何cmですか。

答え： **3 cm**

② ㊦は何という三角形ですか。

答え： **二等辺三角形**



# 三角形と角 8

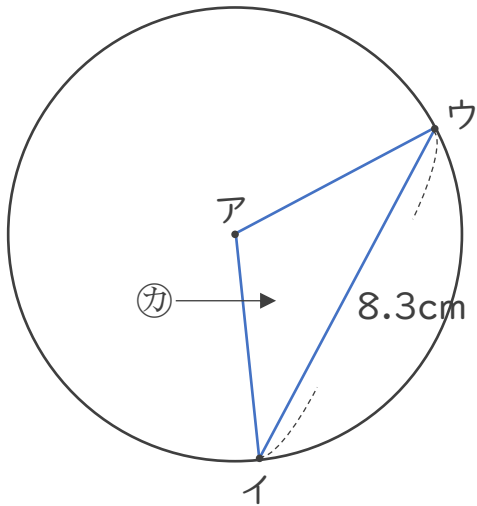
● 円と三角形の関係



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： **7cm**

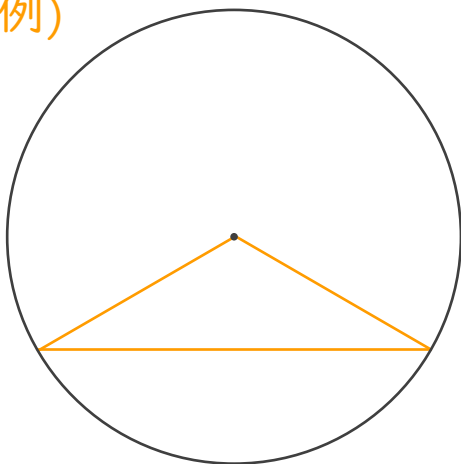
② カは何という三角形ですか。

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。

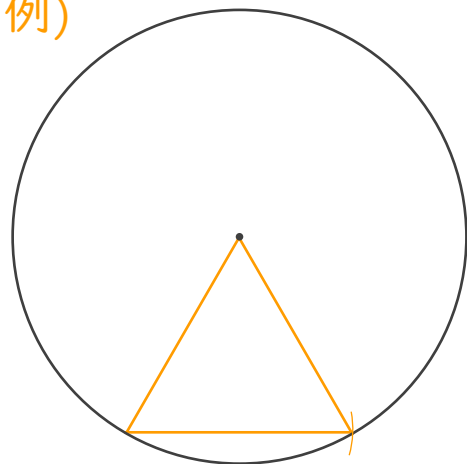
① 二等辺三角形

(例)



② 正三角形

(例)





# 三角形と角 8

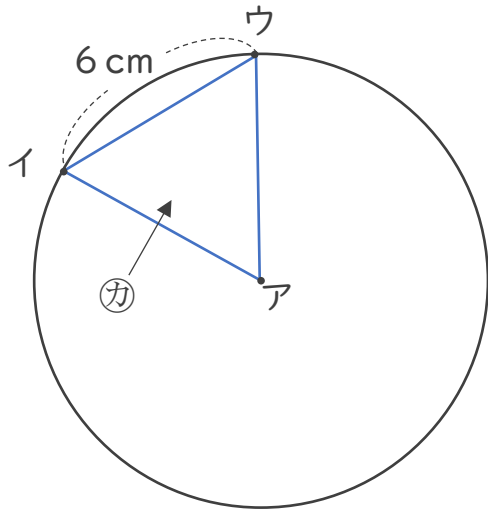
● 円と三角形の関係



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

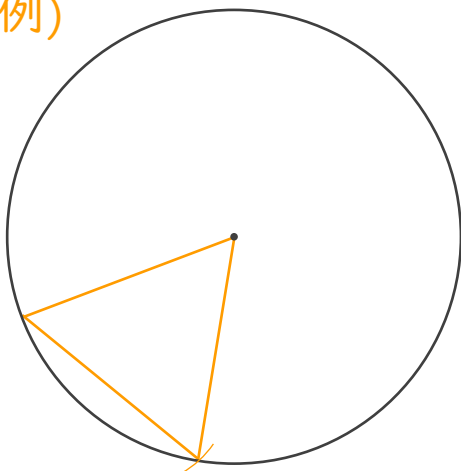
② ①は何という三角形ですか。

答え：      正三角形

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

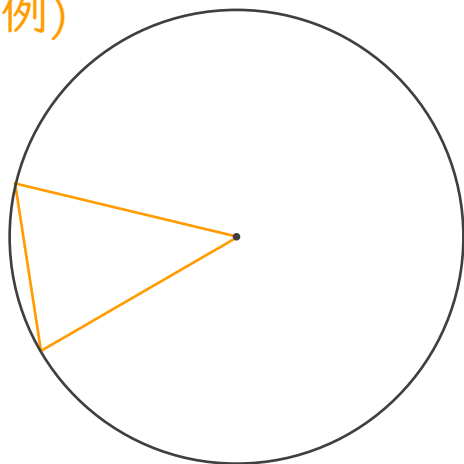
① 正三角形

(例)



② 二等辺三角形

(例)





# 三角形と角 8

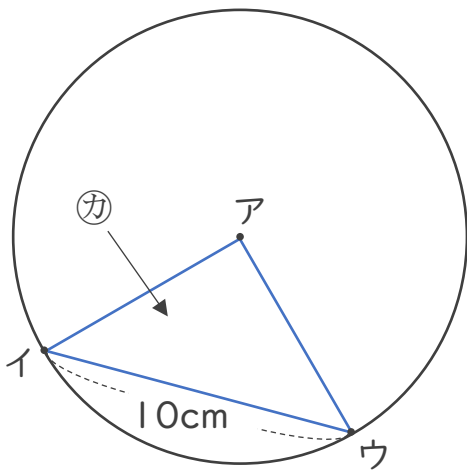
● 円と三角形の関係



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： **7cm**

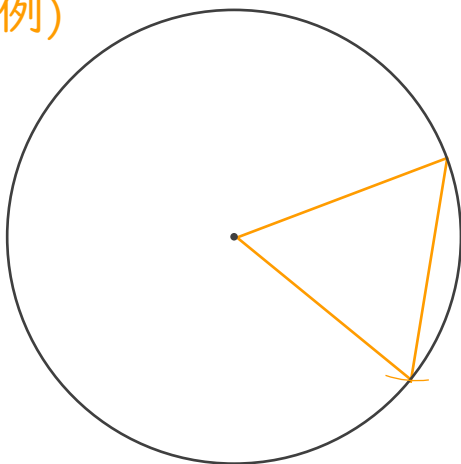
② ①は何という三角形ですか。

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。

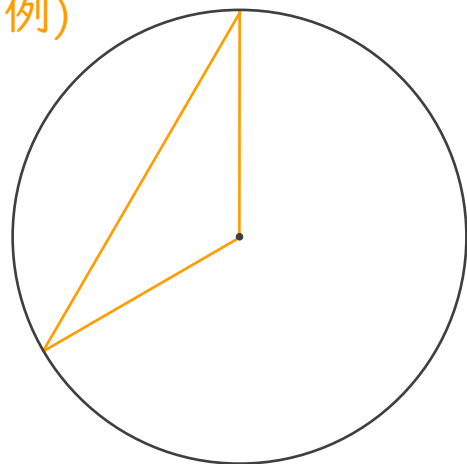
① 正三角形

(例)



② 二等辺三角形

(例)





# 三角形と角 8

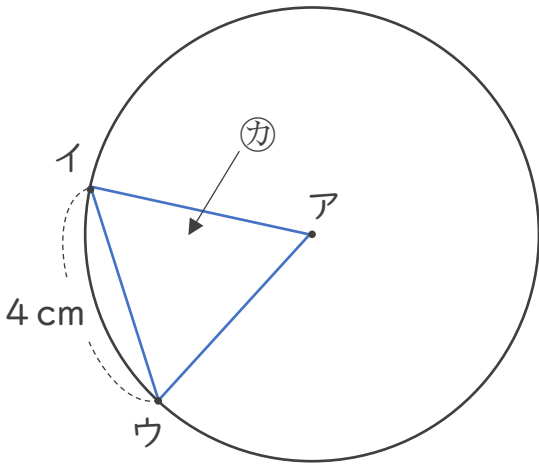
● 円と三角形の関係



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。



① アイの辺の長さは何cmですか。

答え：      4 cm

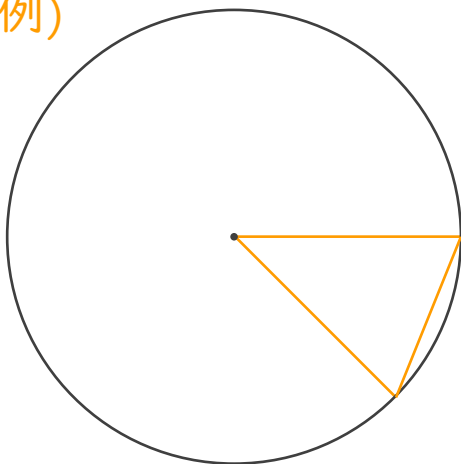
② ①は何という三角形ですか。

答え：      正三角形

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

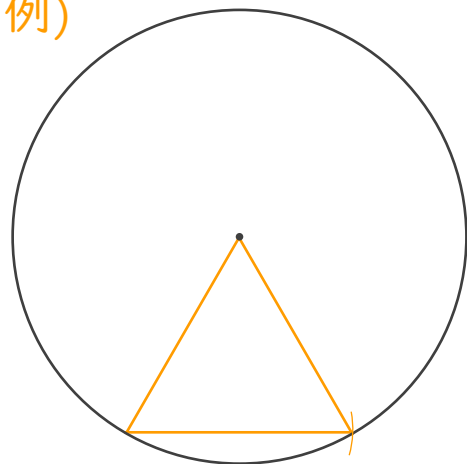
① 二等辺三角形

(例)



② 正三角形

(例)





# 三角形と角 8

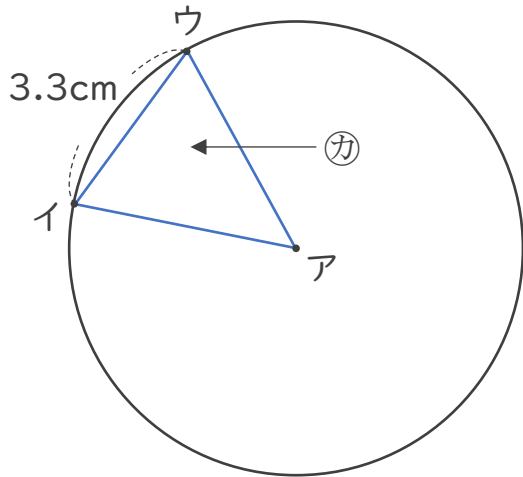
● 円と三角形の関係

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

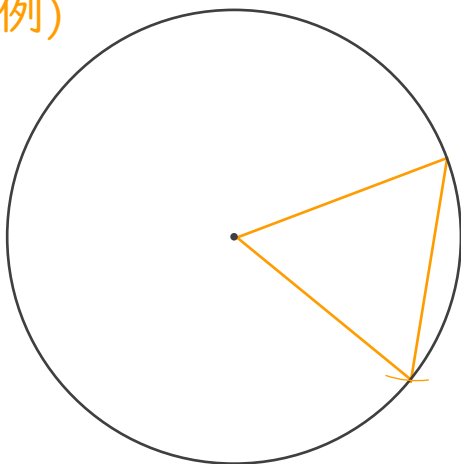
② ①は何という三角形ですか。

答え：    二等辺三角形

2 円の中に次の三角形をかきましょう。

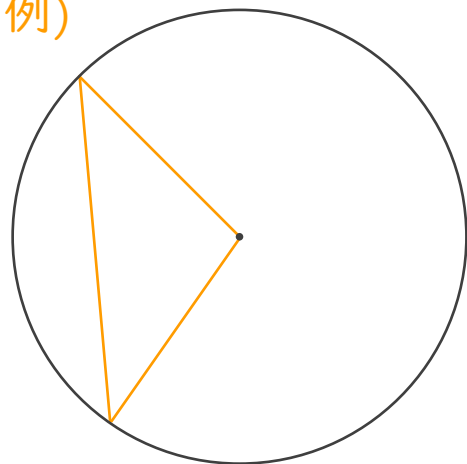
① 正三角形

(例)



② 二等辺三角形

(例)



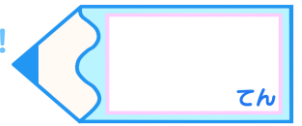


# 三角形と角 8

● 円と三角形の関係

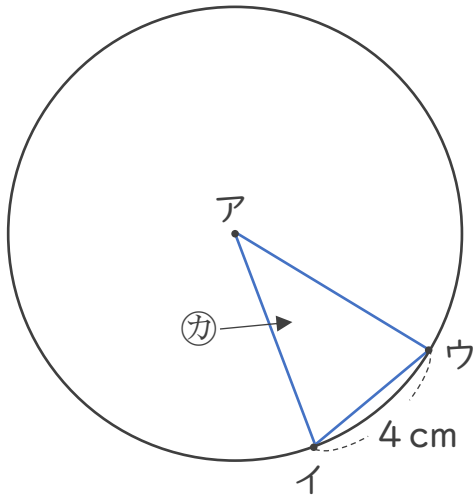
15

めざせ100点!



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。(各25点)



① アウの辺の長さは何cmですか。

答え： 6 cm

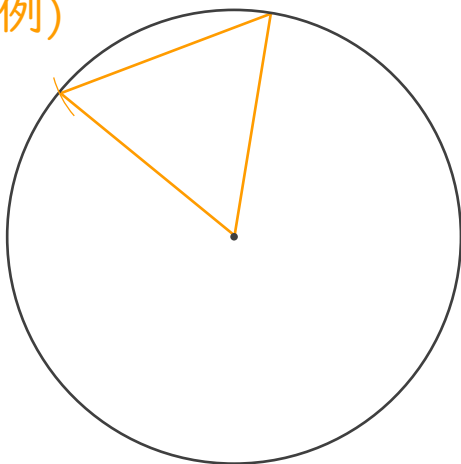
② カは何という三角形ですか。

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。(各25点)

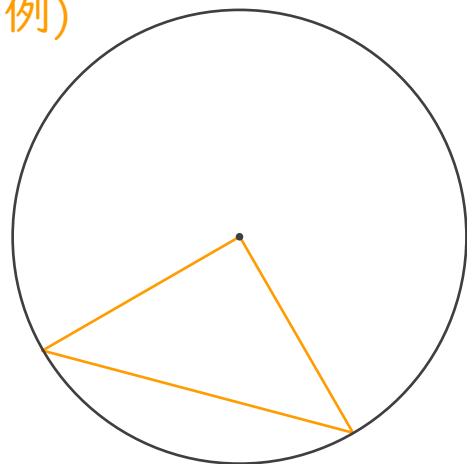
① 正三角形

(例)



② 二等辺三角形

(例)



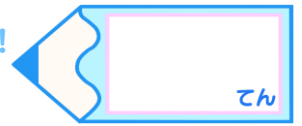


# 三角形と角 8

● 円と三角形の関係

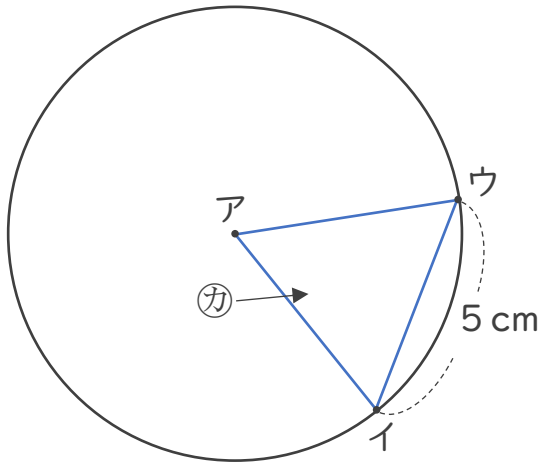
16

めざせ100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

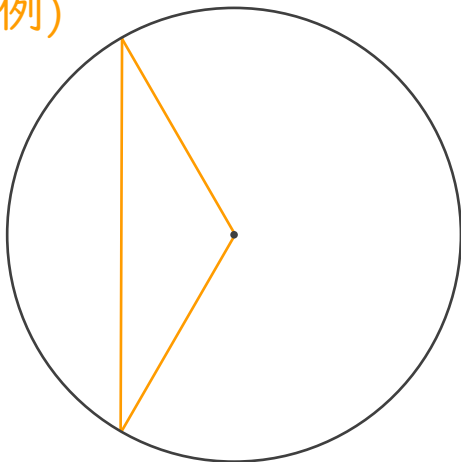
② カは何という三角形ですか。

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 二等辺三角形

(例)



② 正三角形

(例)

