

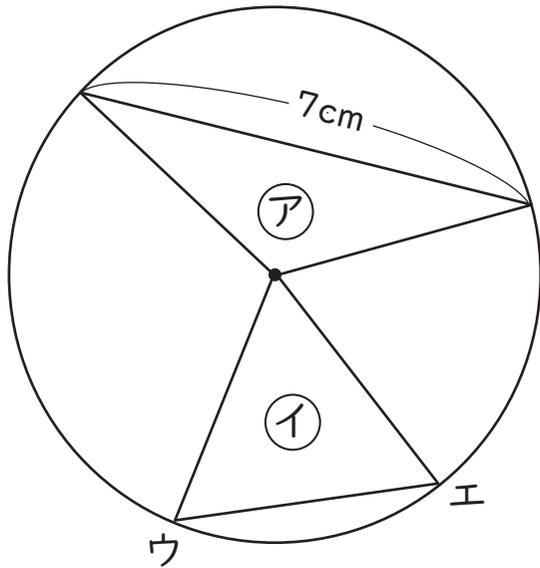


三角形と角

円と三角形を使った問題(1)

年 組 名前

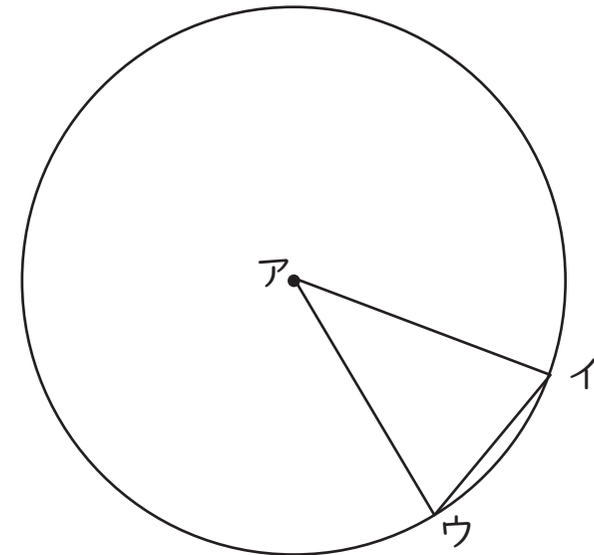
1 次の三角形アイは半径4cmの円の中に
かいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①が正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。
()

2 ②は何という三角形ですか。
()

2 次の三角形は直径9cmの円の中に
かいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①辺アイの長さは何cmですか。
()

2 ②辺イウが3cmのとき、この三角形は何という
三角形ですか。()

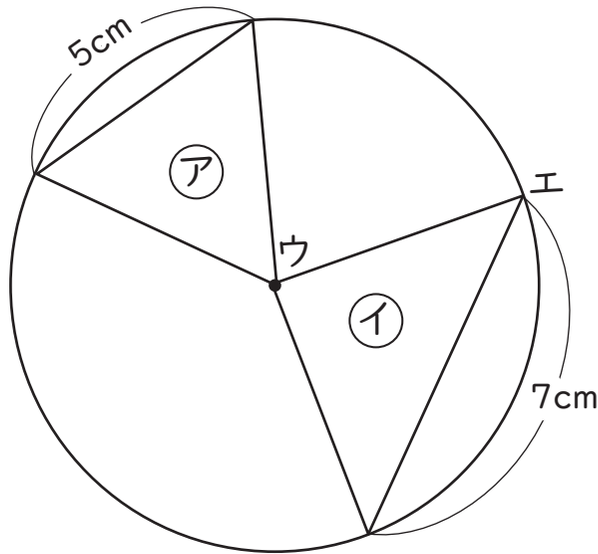


三角形と角

円と三角形を使った問題 (2)

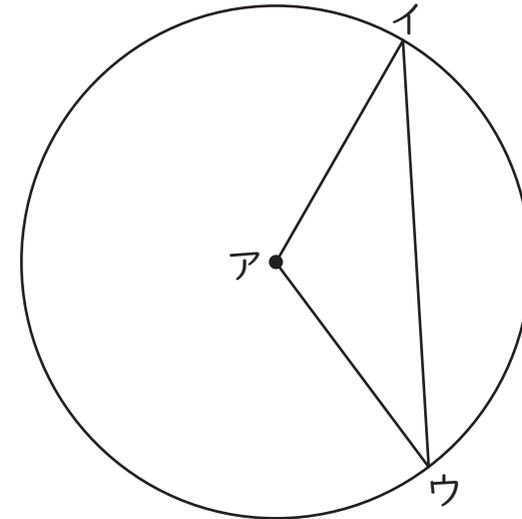
年 組 名前

1 次の三角形アイは半径5cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



- 1 辺ウエの長さは何cmですか。
()
- 2 アは何という三角形ですか。
()

2 次の三角形は直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



- 1 辺アイの長さは何cmですか。
()
- 2 辺イウが5cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
()

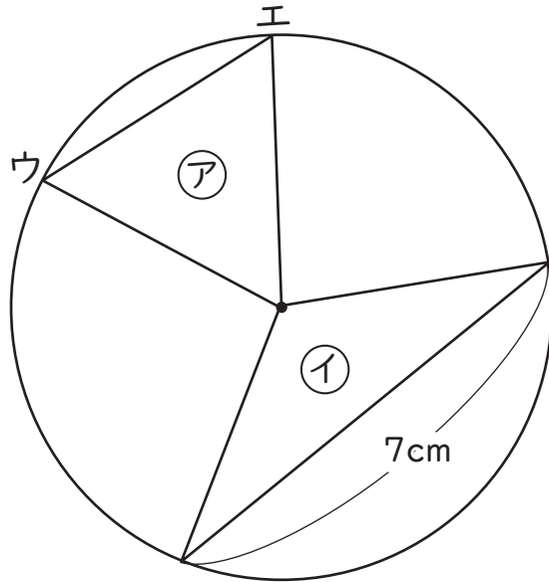


三角形と角

円と三角形を使った問題 (3)

年 組 名前

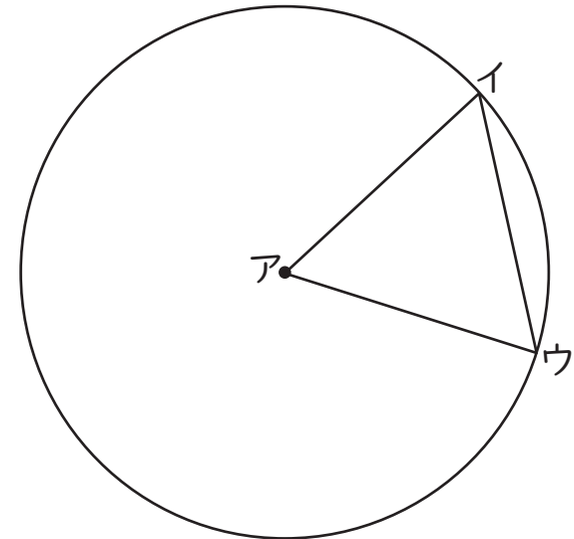
1 次の三角形アイは半径4cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 アが正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。
()

2 イは何という三角形ですか。
()

2 次の三角形は直径8cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。
()

2 辺イウが4cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
()

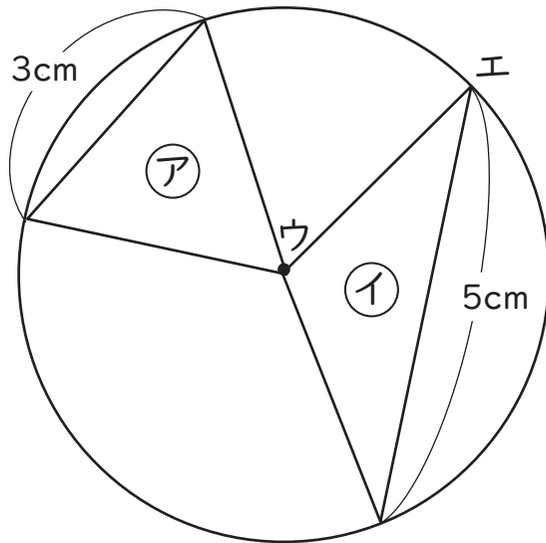


三角形と角

円と三角形を使った問題 (4)

年 組 名前

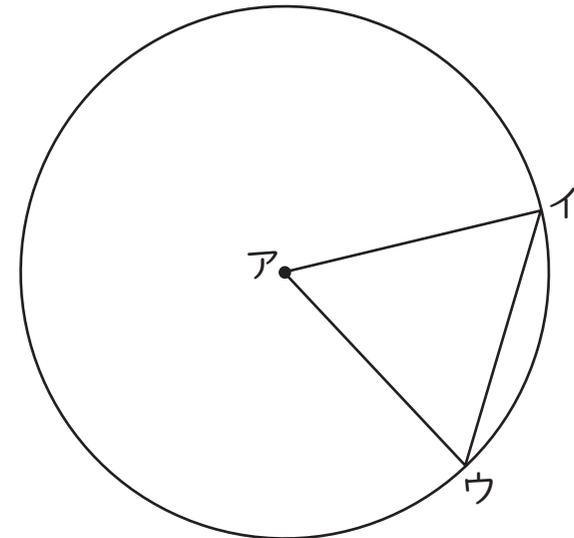
1 次の三角形アイは直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺ウエの長さは何cmですか。
()

2 アは何という三角形ですか。
()

2 次の三角形は直径8cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。
()

2 辺イウが4cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
()

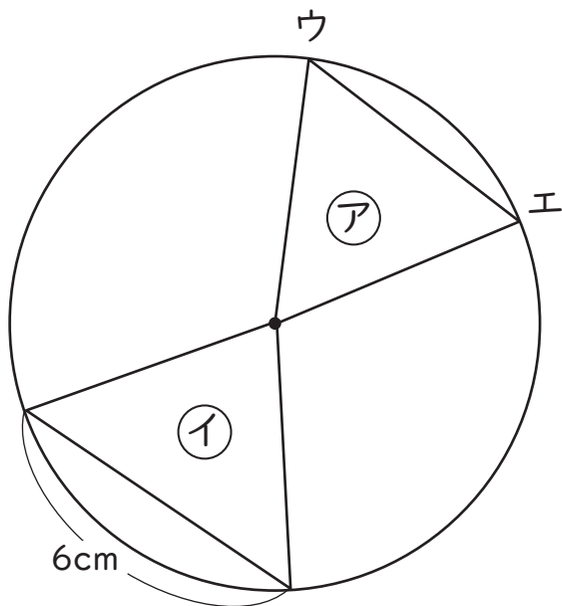


三角形と角

円と三角形を使った問題 (5)

年 組 名前

- 1 次の三角形①②は半径5cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



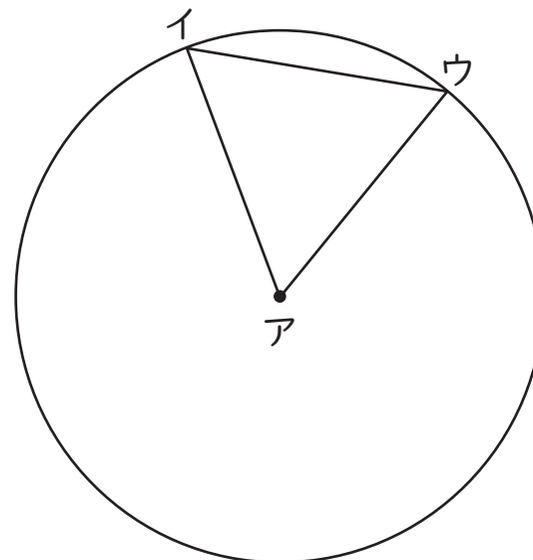
- 1 ①が正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。

()

- 2 ②は何という三角形ですか。

()

- 2 次の三角形は直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



- 1 辺アイの長さは何cmですか。

()

- 2 辺イウが3cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。

()

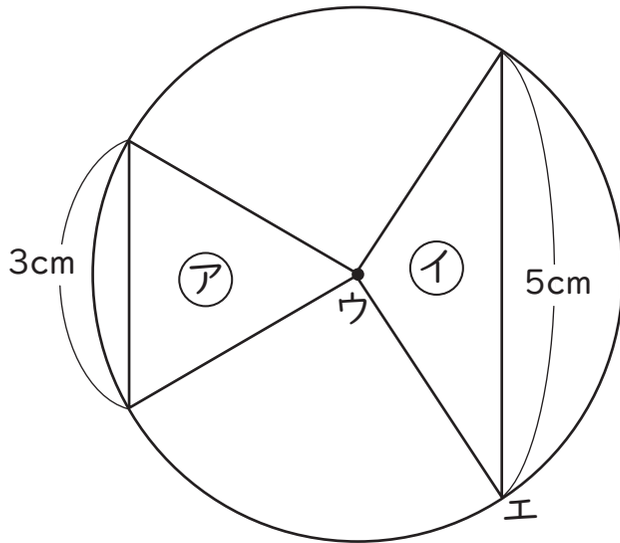


三角形と角

円と三角形を使った問題 (6)

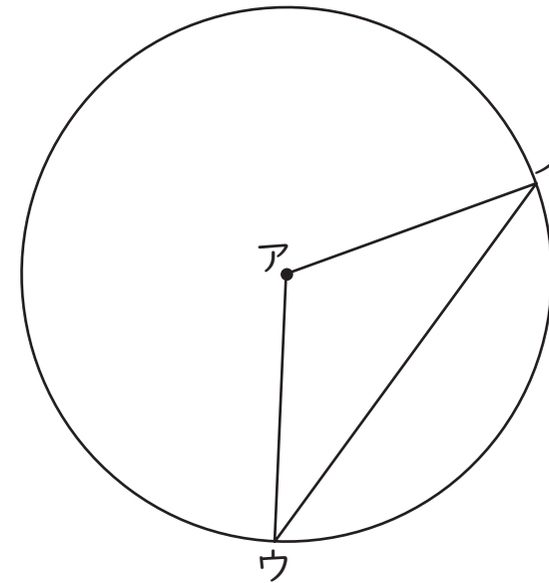
年 組 名前

1 次の三角形アイは半径3cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



- 1 辺ウエの長さは何cmですか。
()
- 2 アは何という三角形ですか。
()

2 次の三角形は直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



- 1 辺アイの長さは何cmですか。
()
- 2 辺イウが5cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
()

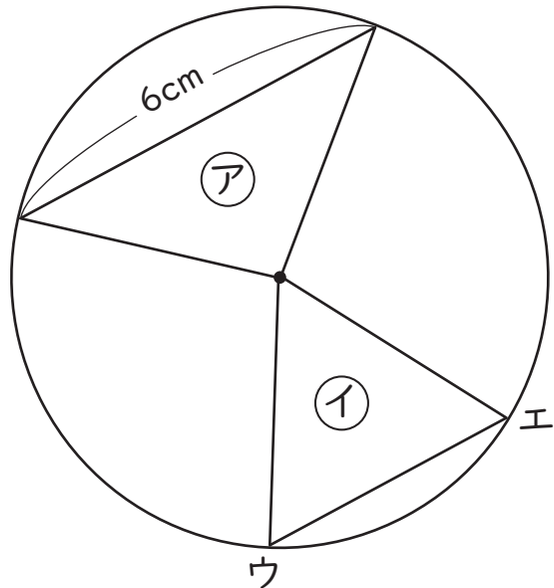


三角形と角

円と三角形を使った問題 (7)

年 組 名前

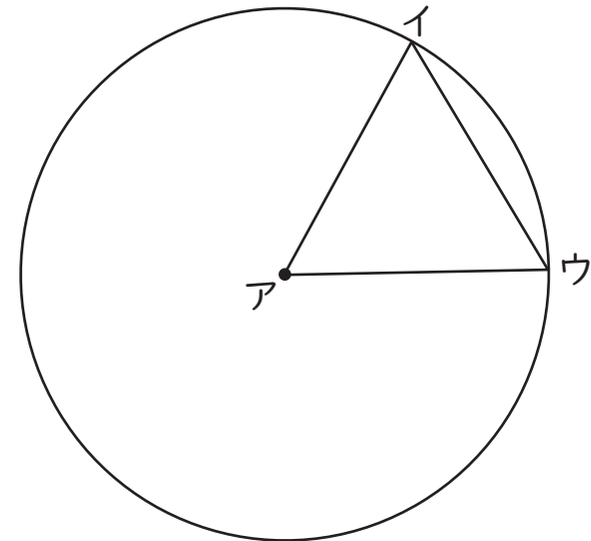
1 次の三角形アイは半径4cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①が正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。
()

2 ②は何という三角形ですか。
()

2 次の三角形は直径10cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①辺アイの長さは何cmですか。
()

2 ②辺イウが5cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
()

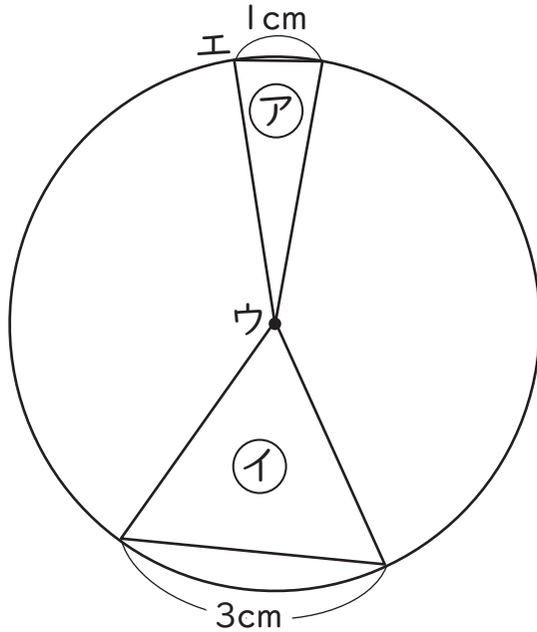


三角形と角

円と三角形を使った問題 (8)

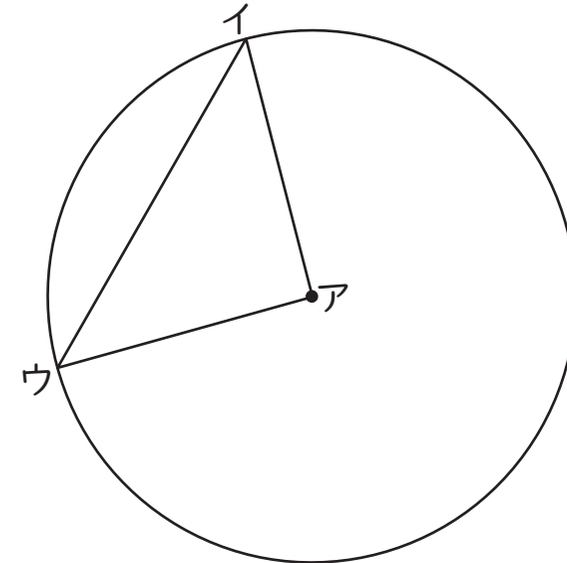
年 組 名前

1 次の三角形アイは直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



- 1 辺ウエの長さは何cmですか。
()
- 2 ①は何という三角形ですか。
()

2 次の三角形は半径7cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



- 1 辺アイの長さは何cmですか。
()
- 2 辺イウが10cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
()

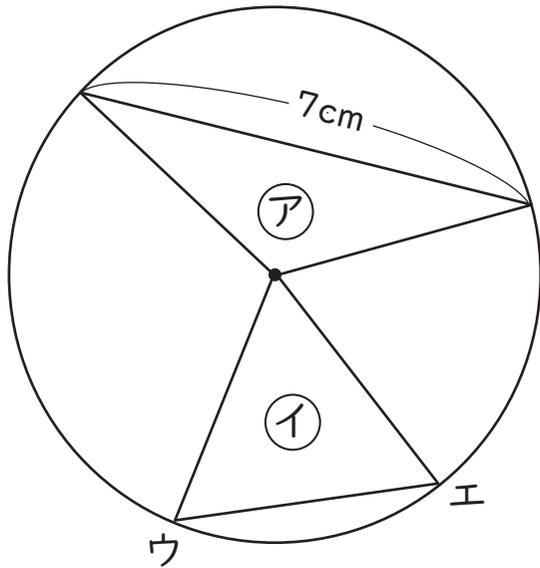


三角形と角

円と三角形を使った問題(1)

年 組 名前

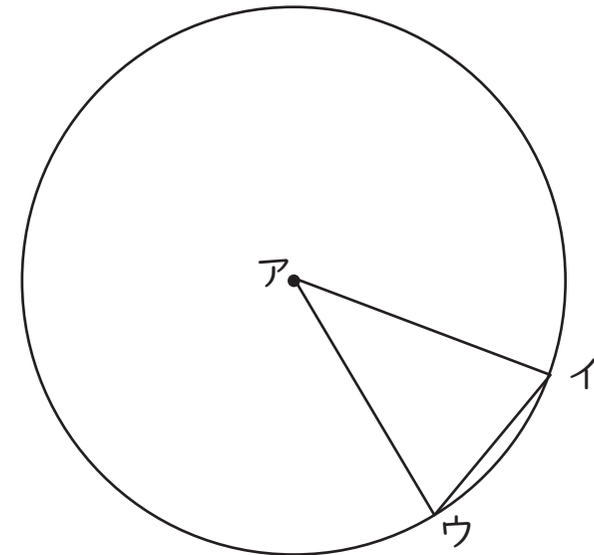
1 次の三角形アイは半径4cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①が正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。
(4cm)

2 ②は何という三角形ですか。
(二等辺三角形)

2 次の三角形は直径9cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①辺アイの長さは何cmですか。
(4cm5mm)

2 ②辺イウが3cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
(二等辺三角形)

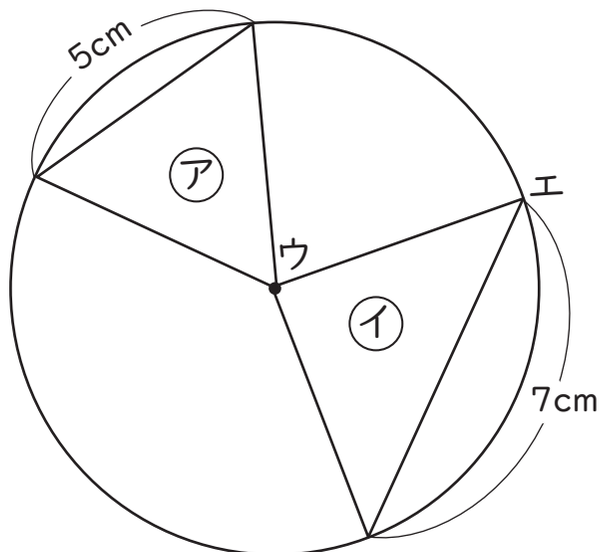


三角形と角

円と三角形を使った問題 (2)

年 組 名前

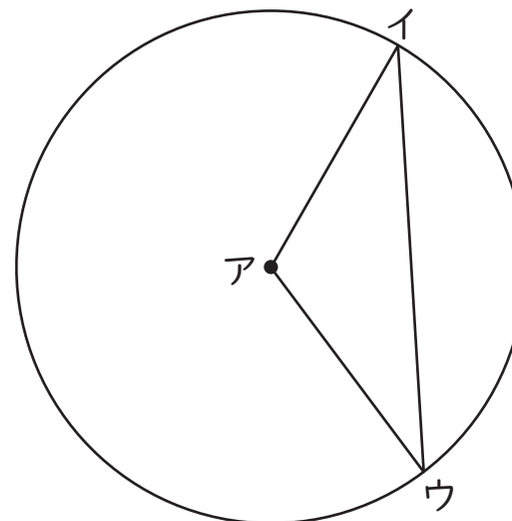
1 次の三角形アイは半径5cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺ウエの長さは何cmですか。
(5cm)

2 アは何という三角形ですか。
(正三角形)

2 次の三角形は直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。
(3cm)

2 辺イウが5cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
(二等辺三角形)

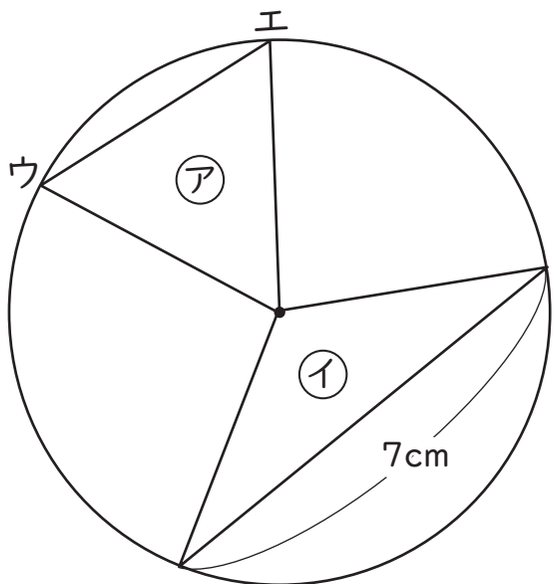


三角形と角

円と三角形を使った問題 (3)

年 組 名前

1 次の三角形アイは半径4cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



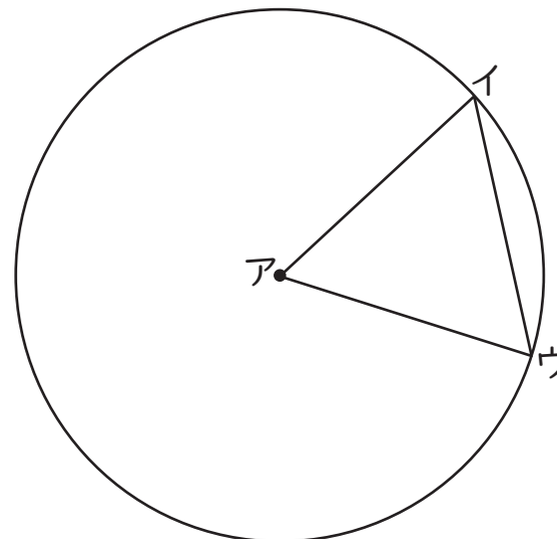
1 アが正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。

(4cm)

2 イは何という三角形ですか。

(二等辺三角形)

2 次の三角形は直径8cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。

(4cm)

2 辺イウが4cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。

(正三角形)

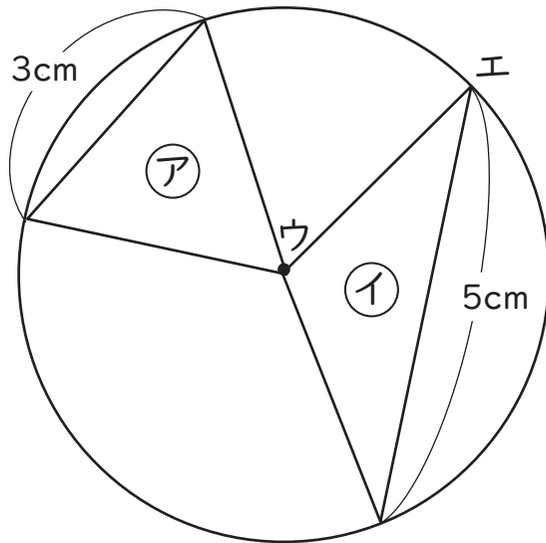


三角形と角

円と三角形を使った問題 (4)

年 組 名前

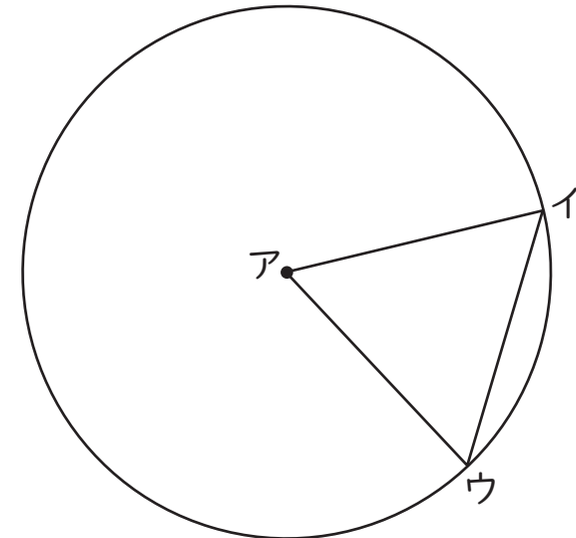
1 次の三角形アイは直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺ウエの長さは何cmですか。
(3cm)

2 アは何という三角形ですか。
(正三角形)

2 次の三角形は直径8cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。
(4cm)

2 辺アイウが4cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
(正三角形)

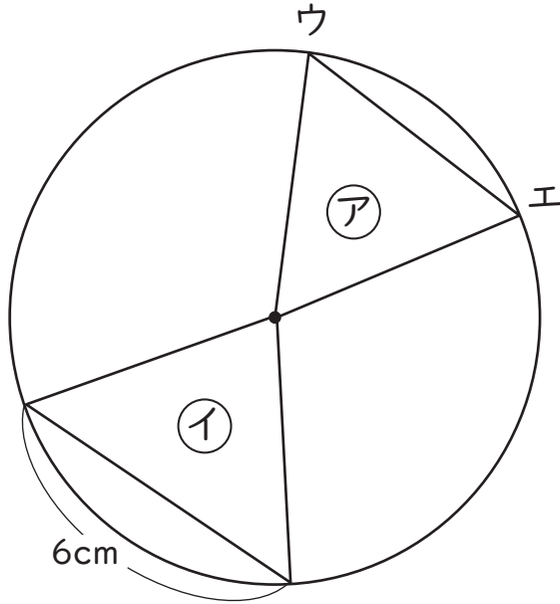


三角形と角

円と三角形を使った問題 (5)

年 組 名前

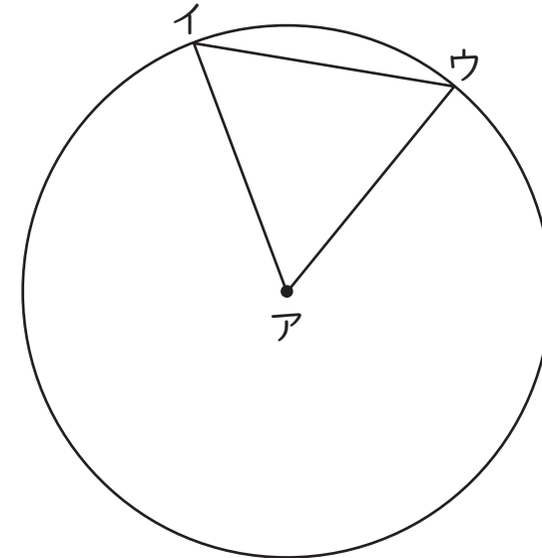
1 次の三角形①②は半径5cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ②が正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。
(5cm)

2 ①は何という三角形ですか。
(二等辺三角形)

2 次の三角形は直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。
(3cm)

2 辺イウが3cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
(正三角形)

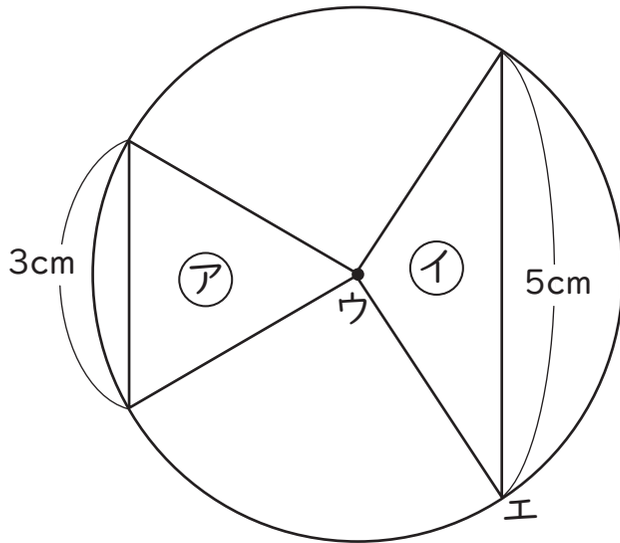


三角形と角

円と三角形を使った問題 (6)

年 組 名前

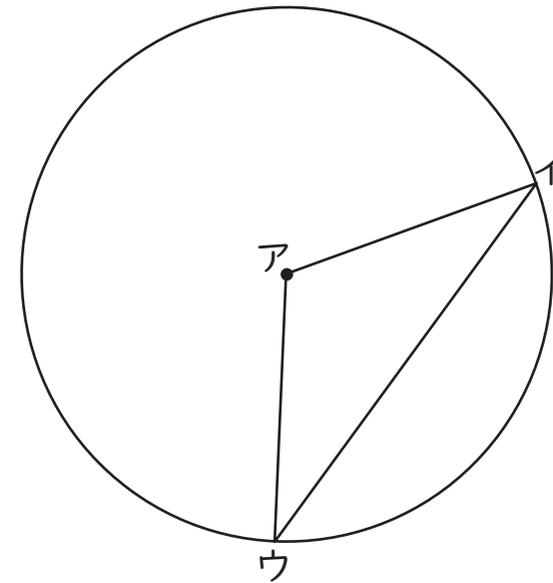
1 次の三角形アイは半径3cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺ウエの長さは何cmですか。
(3cm)

2 アは何という三角形ですか。
(正三角形)

2 次の三角形は直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。
(3cm)

2 辺ウイが5cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
(二等辺三角形)

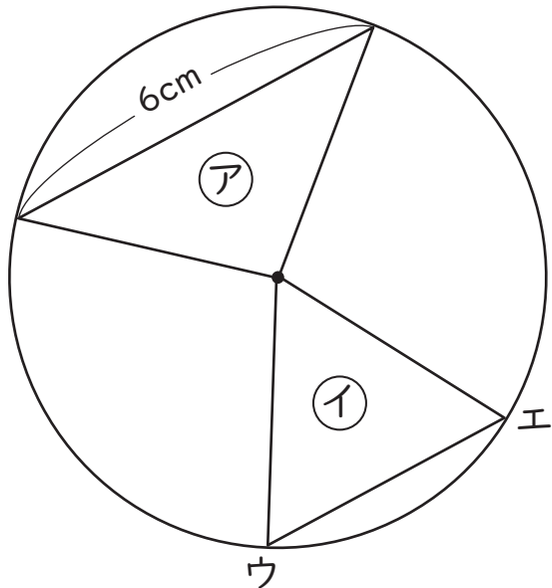


三角形と角

円と三角形を使った問題 (7)

年 組 名前

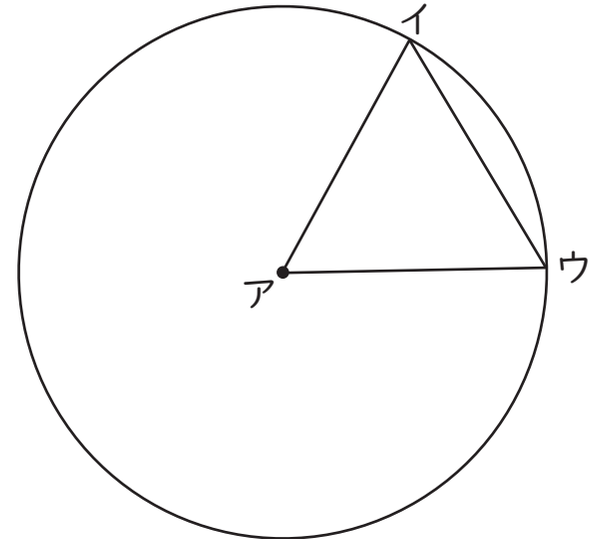
1 次の三角形アイは半径4cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①が正三角形のとき、辺ウエは何cmですか。
(4cm)

2 ②は何という三角形ですか。
(二等辺三角形)

2 次の三角形は直径10cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 ①辺アイの長さは何cmですか。
(5cm)

2 ②辺イウが5cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
(正三角形)

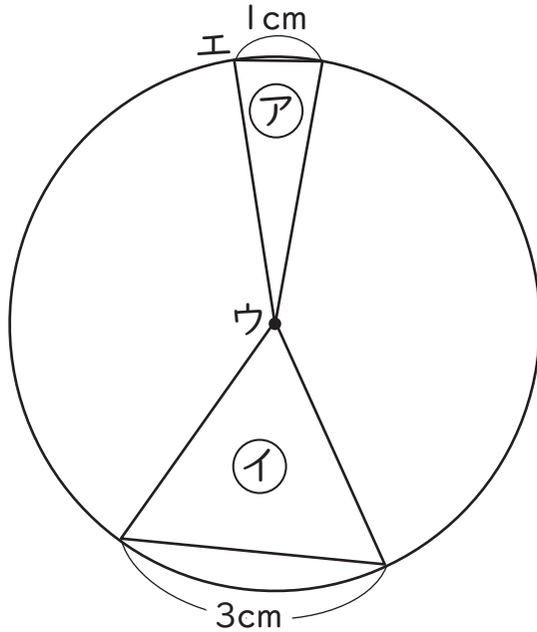


三角形と角

円と三角形を使った問題 (8)

年 組 名前

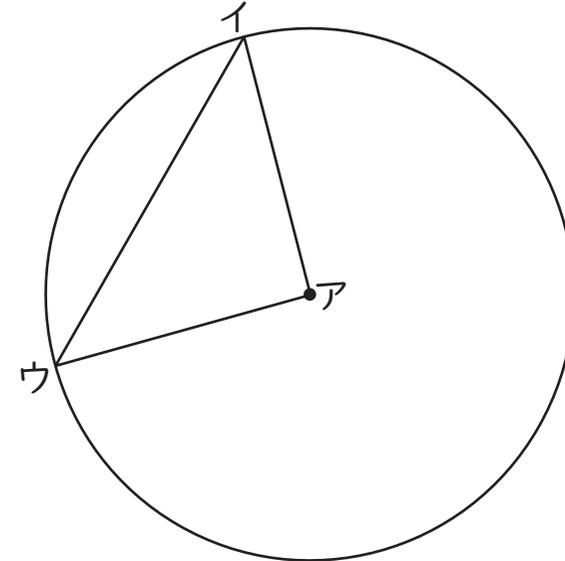
1 次の三角形アイは直径6cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺ウエの長さは何cmですか。
(3cm)

2 ①は何という三角形ですか。
(正三角形)

2 次の三角形は半径7cmの円の中にかいたものです。次の問題に答えましょう。



1 辺アイの長さは何cmですか。
(7cm)

2 辺イウが10cmのとき、この三角形は何という三角形ですか。
(二等辺三角形)