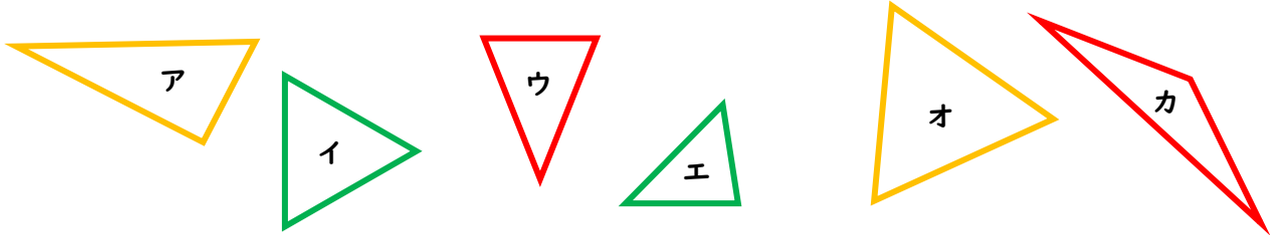


□□1

コンパスを使って、二等辺三角形と正三角形をみつけて、記号で答えましょう。



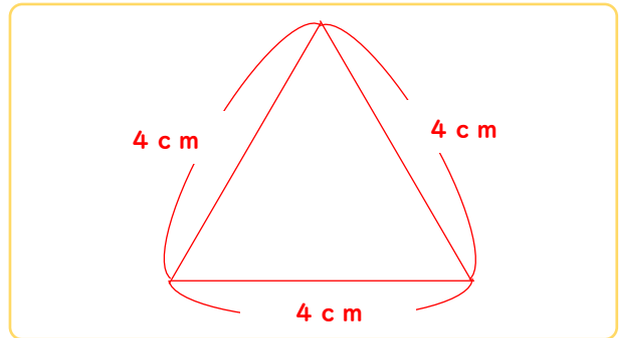
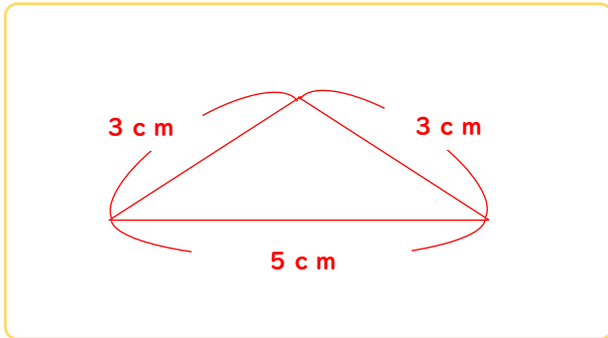
二等辺三角形 (ウ、カ) 正三角形 (イ、オ)

□□2

コンパスとじょうぎを使って、三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが5 cm、3 cm、3 cm ② 辺の長さが4 cmの正三角形。

の二等辺三角形。

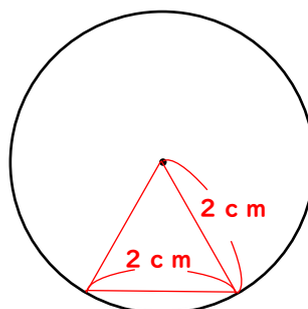
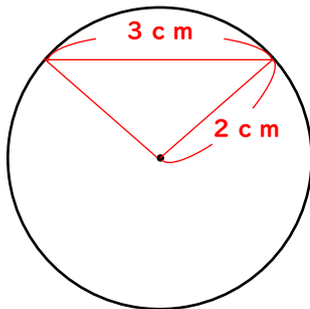


□□3

半径2 cmの円を使って、次の三角形をかきましょう。

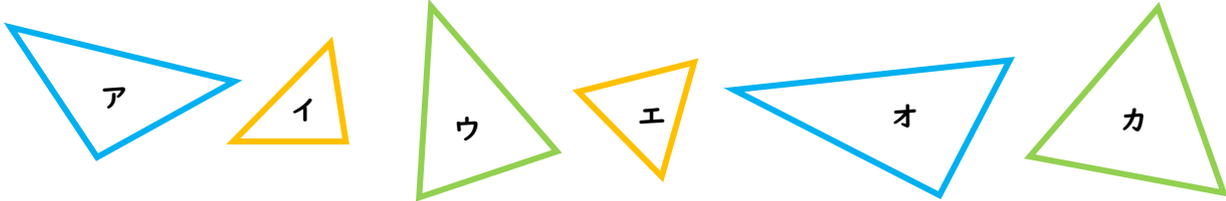
- ① 辺の長さが2 cm、2 cm、3 cm ② 辺の長さが2 cmの正三角形。

の二等辺三角形。



□□1

コンパスを使って、二等辺三角形と正三角形をみつけて、記号で答えましょう。



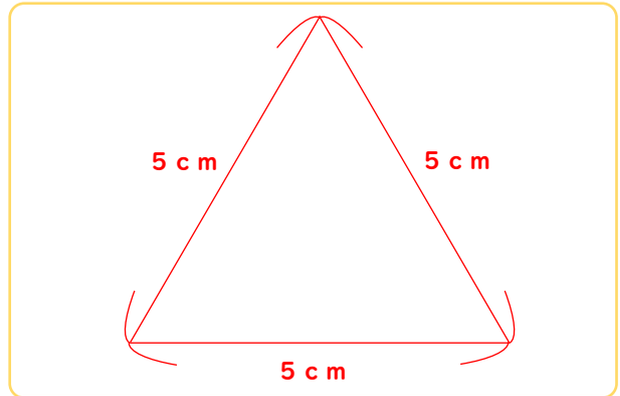
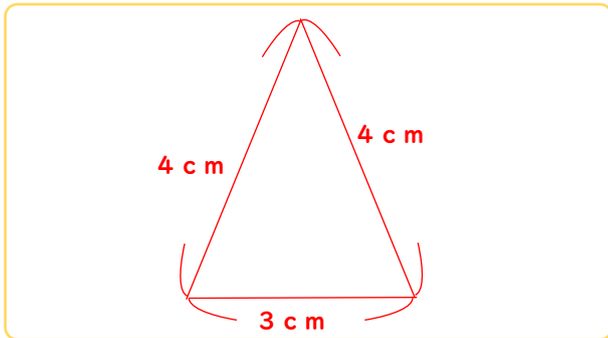
二等辺三角形 (ア、ウ) 正三角形 (エ、カ)

□□2

コンパスとじょうぎを使って、三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが 3 cm、4 cm、4 cm ② 辺の長さが 5 cm の正三角形。

の二等辺三角形。

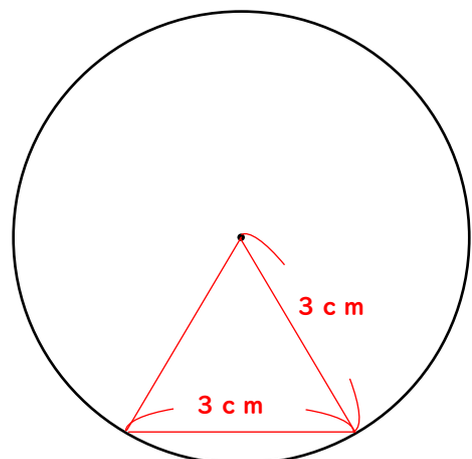
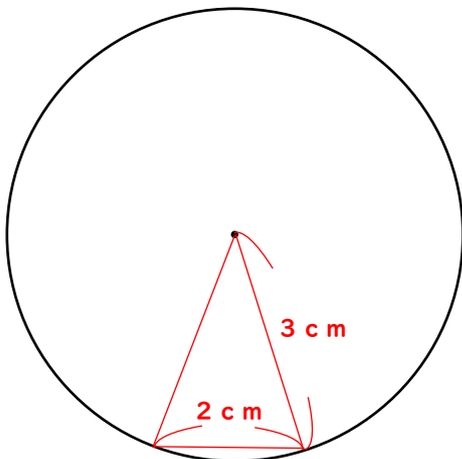


□□3

半径 3 cm の円を使って、次の三角形をかきましょう。

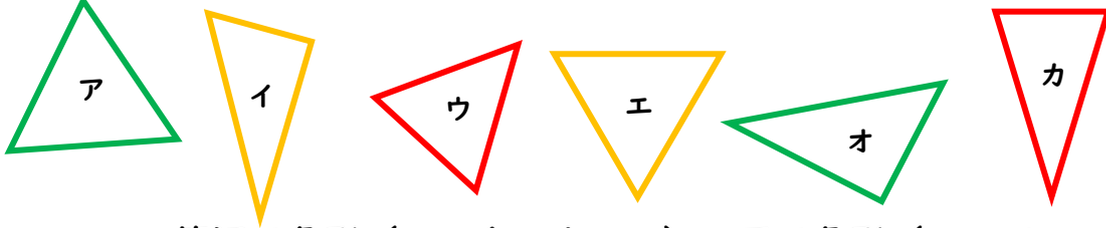
- ① 辺の長さが 3 cm、3 cm、2 cm ② 辺の長さが 3 cm の正三角形。

の二等辺三角形。



□□1

コンパスを使って、二等辺三角形と正三角形をみつけて、記号で答えましょう。

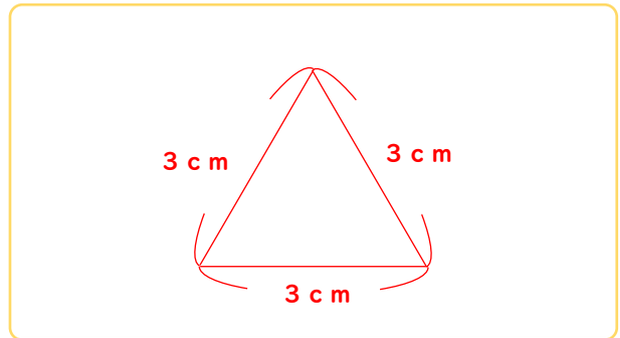
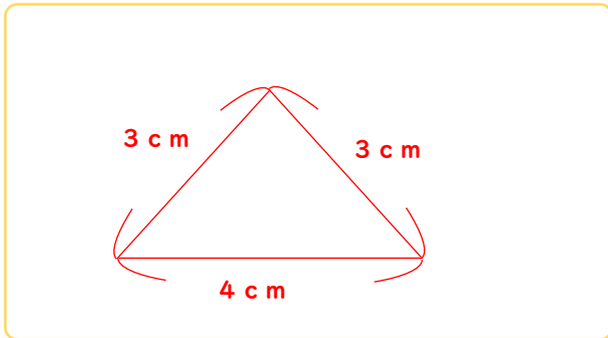


二等辺三角形 (ウ、カ) 正三角形 (ア、エ)

□□2

コンパスとじょうぎを使って、三角形をかきましょう。

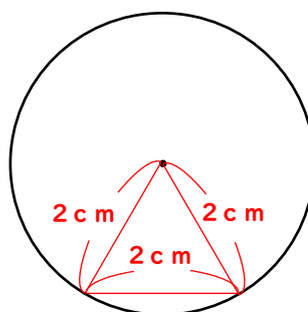
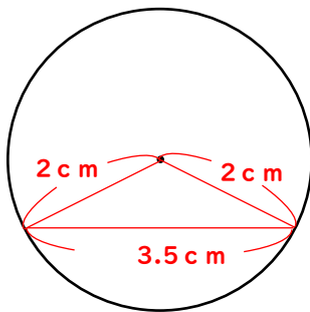
- ① 辺の長さが 4 cm、3 cm、3 cm の二等辺三角形。



□□3

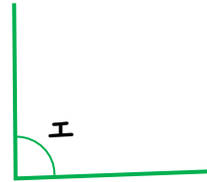
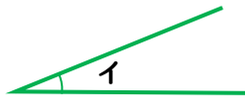
半径 2 cm の円を使って、次の三角形をかきましょう。

- ① 辺の長さが 2 cm、2 cm、3.5 cm の二等辺三角形。



□□1

下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんにならべましょう。

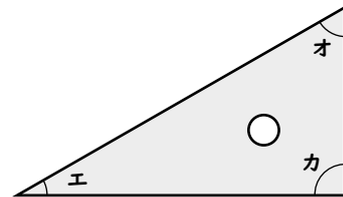
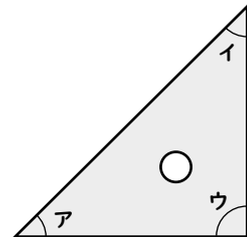


(ウ → エ → ア → イ)

□□2

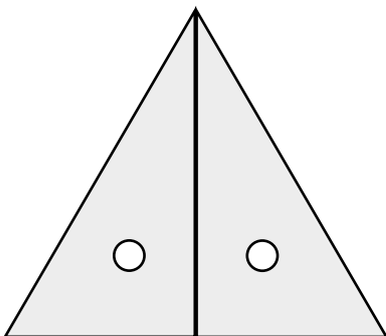
右の三角じょうぎについて答えましょう。

- ① いちばん小さい角はア～カのどの角ですか。
(エ)
- ② アの角とオの角では、どちらが大きいですか。
(オ)
- ③ イの角と同じ大きさの角は、どの角ですか。
(ア)
- ④ 直角になっている角は、どの角とどの角ですか。
(ウ と カ)

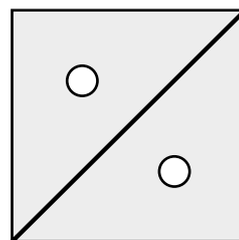


□□3

三角じょうぎ2まいを使ってできる図形の名前を答えましょう。



(正三角形)

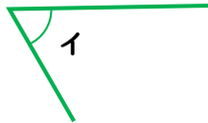
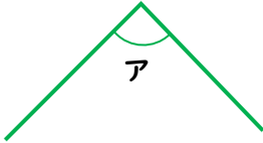


(正方形)



□□1

下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんにならべましょう。



(ウ → ア → イ → エ)

□□2

右の三角じょうぎについて答えましょう。

① オの角はエの角のいくつ分ですか。

(2つ分)

② イの角とエの角では、どちらが大きいですか。

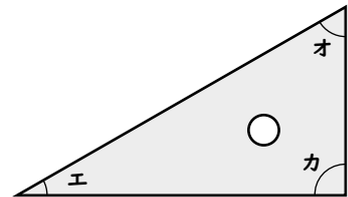
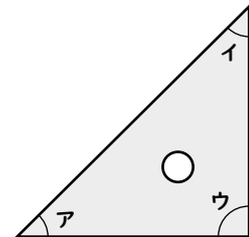
(イ)

③ アの角と同じ大きさの角は、どの角ですか。

(イ)

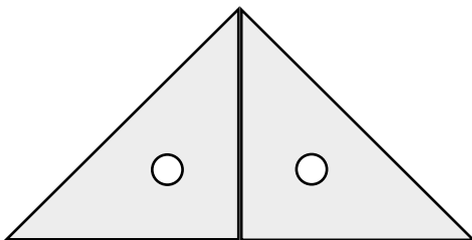
④ 直角になっている角は、どの角とどの角ですか。

(ウ と カ)

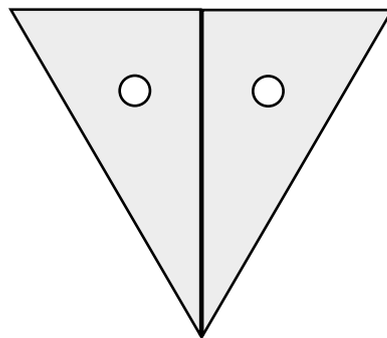


□□3

三角じょうぎ2まいを使ってできる図形の名前を答えましょう。



(二等辺三角形)

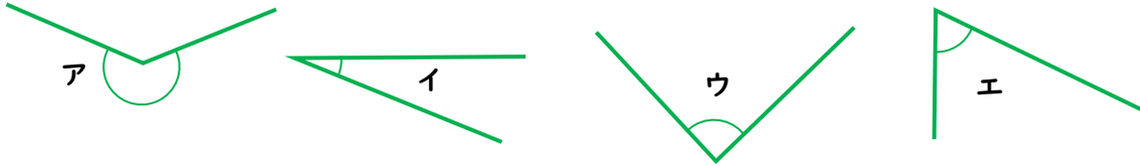


(正三角形)



□ □ 1

下の角の大きさをくらべて、大きいじゅんにならべましょう。

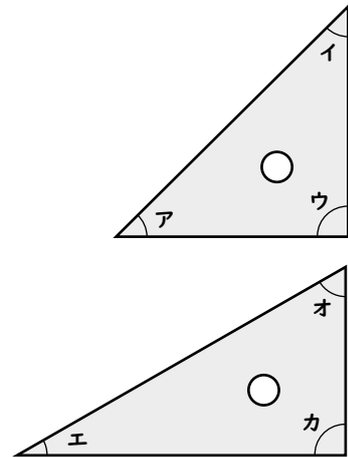


(ア → ウ → エ → イ)

□ □ 2

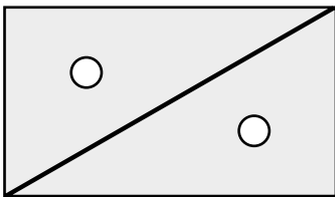
右の三角じょうぎについて答えましょう。

- ① ウの角はアの角のいくつ分ですか。
(2つ分)
- ② イの角とオの角では、どちらが大きいですか。
(オ)
- ③ イの角と同じ大きさの角は、どの角ですか。
(ア)
- ④ 直角になっている角は、どの角とどの角ですか。
(ウ と カ)

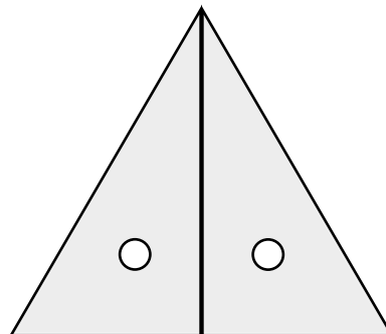


□ □ 3

三角じょうぎ2まいを使ってできる図形の名前を答えましょう。



(長方形)



(正三角形)

