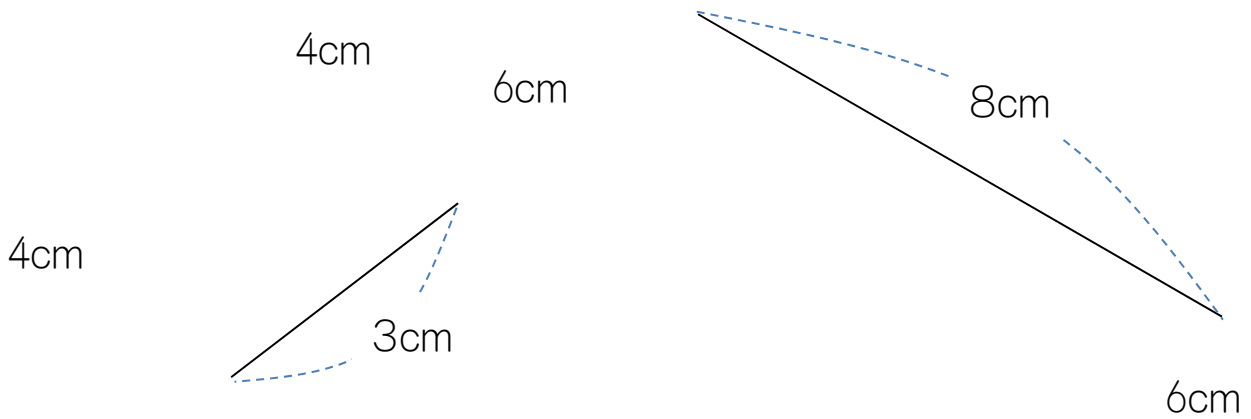
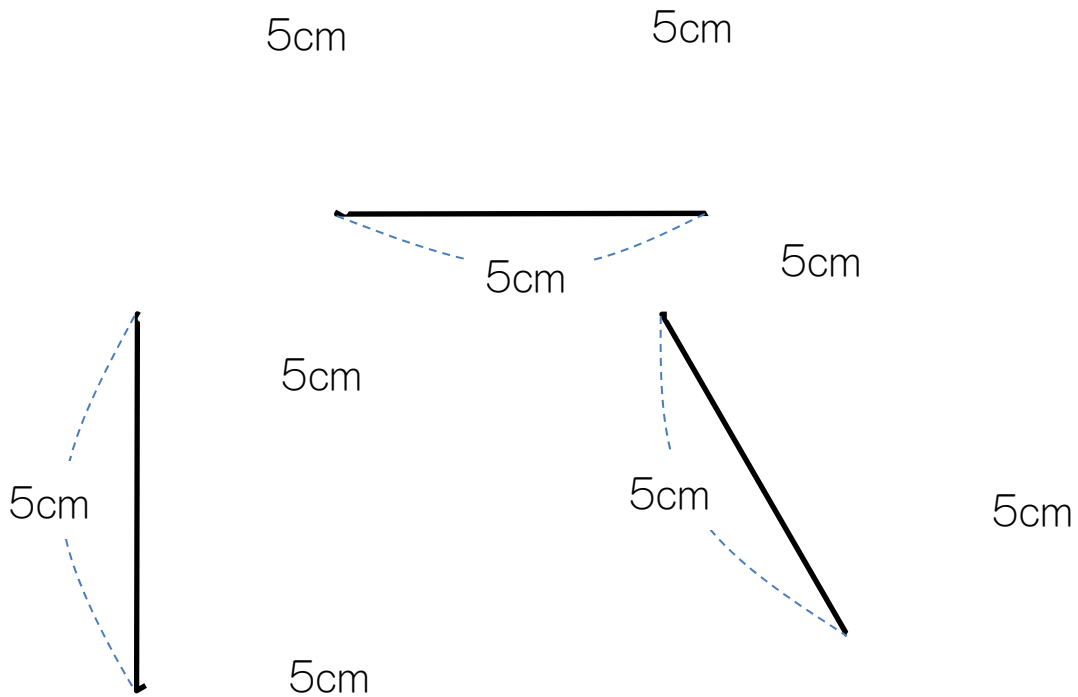


# 三角形

- ① コンパスを使って、次の二等辺三角形をかきましょう。



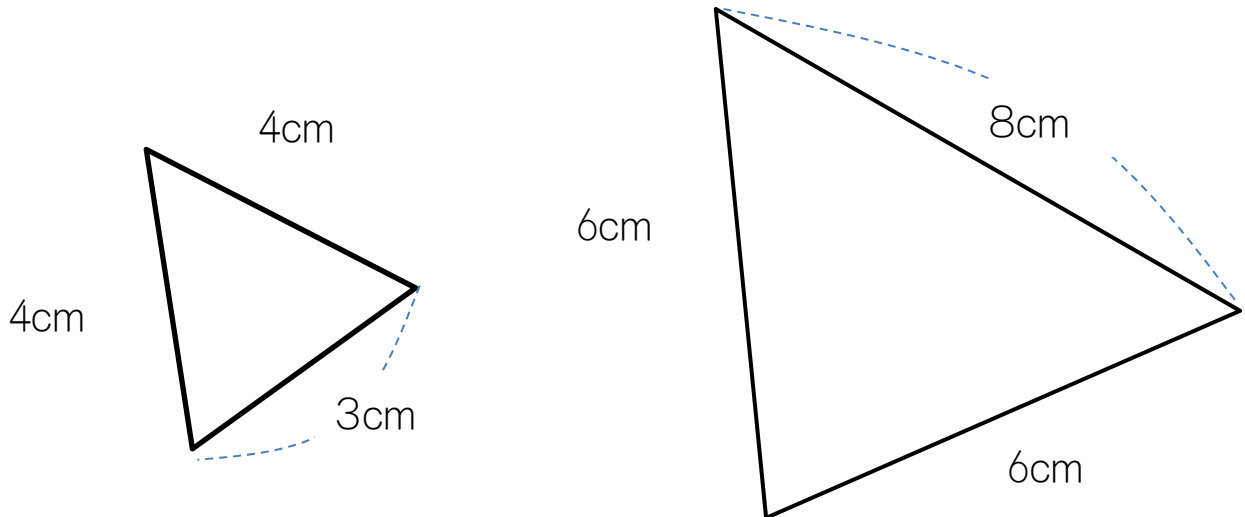
- ② コンパスを使って、1辺の長さが5cmの正三角形を3つかきましょう。



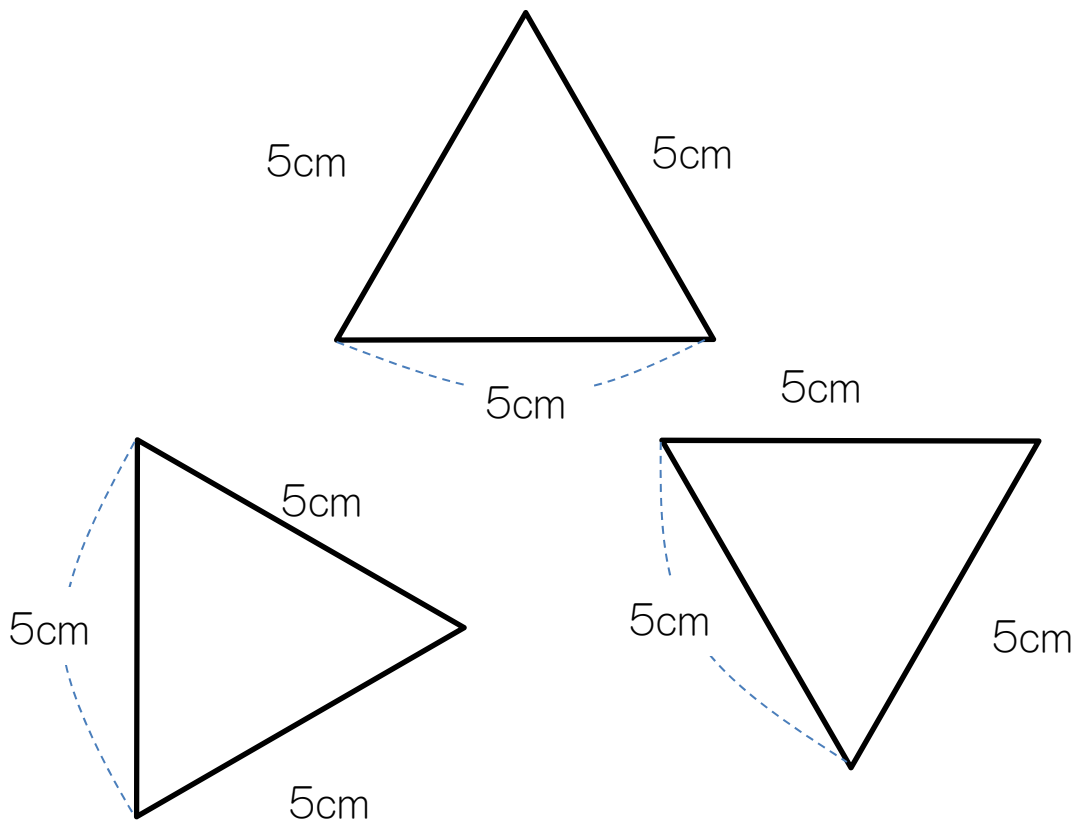
回答

# 三角形

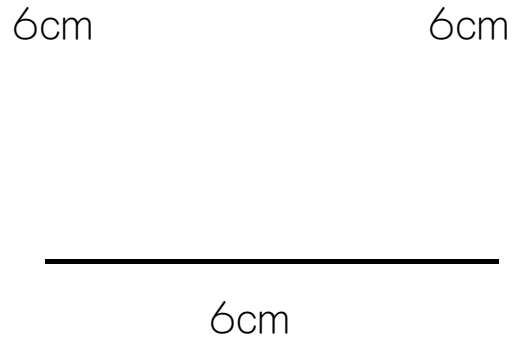
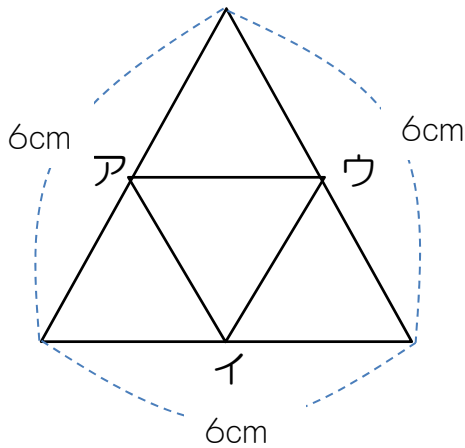
- ① コンパスを使って、次の二等辺三角形をかきましょう。



- ② コンパスを使って、1辺の長さが5cmの正三角形を3つかきましょう。



- ③ コンパスを使って、下のような正三角形の図を右がわにかきましよう。点ア、イ、ウは、辺の中点です。



上の図の中に、正三角形はいくつありますか。

答え

- ④ 次の三角形は何という三角形ですか。三角形の名前をかきましよう。

① 3つの辺の長さが、7cm、7cm、5cmの三角形。

答え

② 3つの辺の長さが、5cm、5cm、5cmの三角形。

答え

③ 3つの角の大きさが等しい三角形。

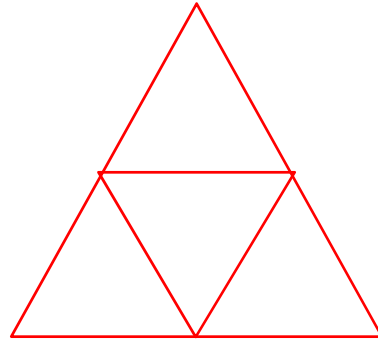
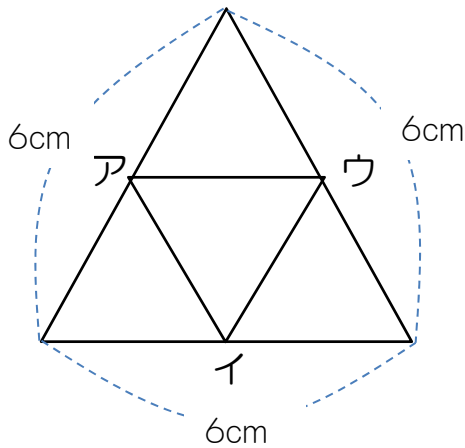
答え



3つの辺の長さが、3cm・4cm・5cmの三角形をかきましよう。3cmの辺と4cmの辺の間の角は直角になります。

## 回答

- ③ コンパスを使って、下のような正三角形の図を右がわにかきましよう。点ア、イ、ウは、辺の中点です。



上の図の中に、正三角形はいくつありますか。

答え 5つ

- ④ 次の三角形は何という三角形ですか。三角形の名前をかきましよう。

- ① 3つの辺の長さが、7cm、7cm、5cmの三角形。

答え 二等辺三角形

- ② 3つの辺の長さが、5cm、5cm、5cmの三角形。

答え 正三角形

- ③ 3つの角の大きさが等しい三角形。

答え 正三角形



3つの辺の長さが、3cm・4cm・5cmの三角形をかきましよう。3cmの辺と4cmの辺の間の角は直角になります。