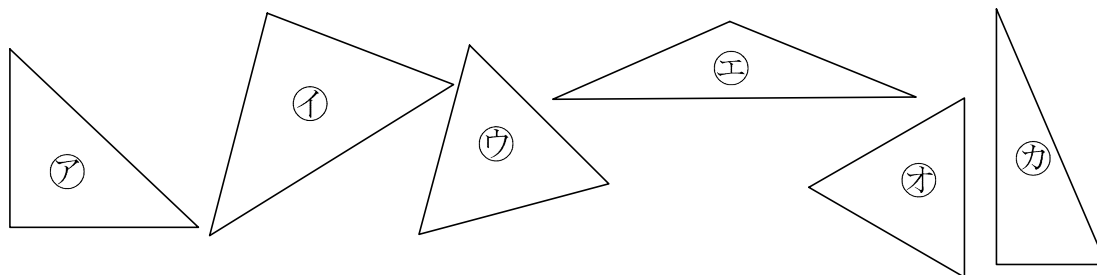


2 下の図で、二等辺三角形はどれですか。正三角形はどれですか。

2 つずつ見つけて、記号で答えましょう。

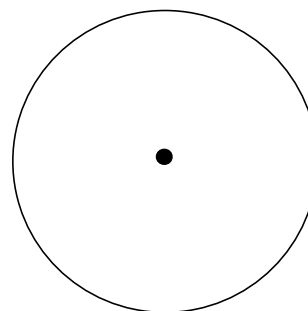


二等辺三角形

正三角形

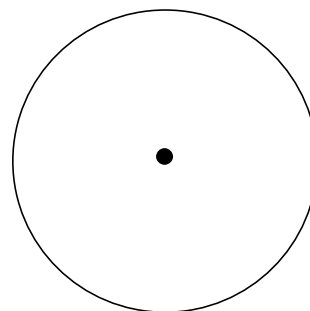
4 辺の長さが 4cm、5cm、5cm の二等辺三角形をかきましょう。

6 半径が 2cm の円を使って 1 つの辺が 2cm の正三角形をかきましょう。

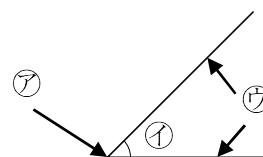


7 辺の長さが 6cm の正三角形をかきましょう。

8 半径が 2cm の円を使って 1 つの辺の長さが 2cm, 2cm, 3cm の二等辺三角形をかきましょう。



10 右の図の㉖～㉘の名前をかきましょう。



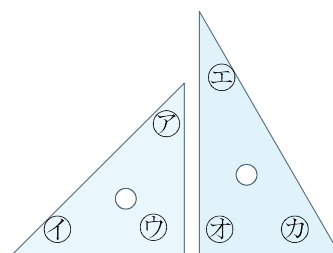
㉖ _____

㉗ _____ ㉘ _____

12 右の図は、1組の三角じょうぎです。

次の問題に答えましょう。

① ㉙と㉚のうち大きい方の角はどれですか。



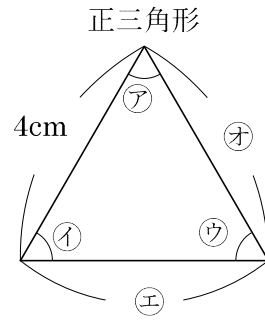
② ㉗と㉝のうち大きい方の角はどれですか。

14 右の図の正三角形について答えましょう。

① ㊦と㊧の長さを答えましょう。

㊦ _____ ㊧ _____

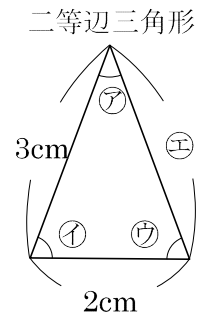
② ㊡～㊣のうち同じ大きさの角を答えましょう。



15 右の図の二等辺三角形について答えましょう。

① ㊦の長さを答えましょう。

② ㊡～㊣のうち同じ大きさの角を答えましょう。



16 三角形について答えましょう。

① 3つの辺が等しい三角形の名前を答えましょう。

② 2つの辺が等しい三角形の名前を答えましょう。
