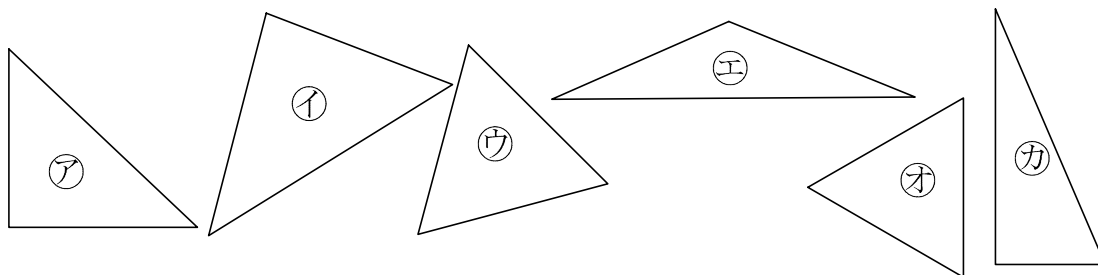


2 下の図で、二等辺三角形はどれですか。正三角形はどれですか。

ABCDE

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 _____

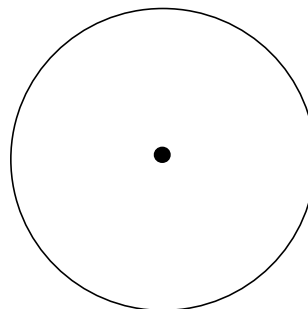
4 辺の長さが 4cm、5cm、5cm の二等辺三角形をかきましょう。

ABCDE

6 半径が 2cm の円を使って 1 つの辺が 2cm の

ABCDE

正三角形をかきましょう。

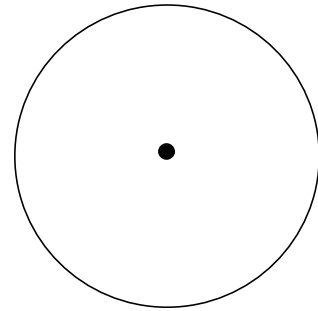


7 辺の長さが 6cm の正三角形をかきましょう。

BCDE

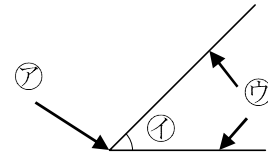
8 半径が 2cm の円を使って 1 つの辺の長さが 2cm, 2cm, 3cm の二等辺三角形をかきましょう。

DE



10 右の図の㉖~㉘の名前をかきましょう。

ABCDE



㉖ _____

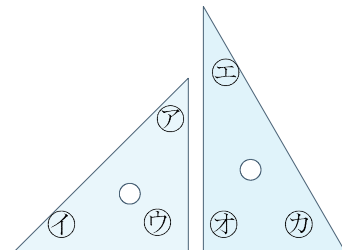
㉗ _____ ㉘ _____

12 右の図は、1組の三角じょうぎです。

ABCDE

次の問題に答えましょう。

① ㉖と㉘のうち大きい方の角はどれですか。



② ㉗と㉛のうち大きい方の角はどれですか。

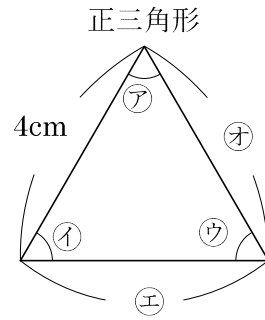
14 右の図の正三角形について答えましょう。

ABCDE

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。

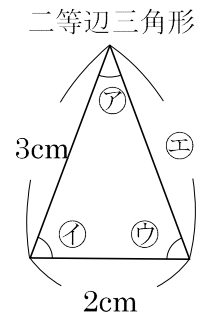


15 右の図の二等辺三角形について答えましょう。

BCDE

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。

DE

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。
