



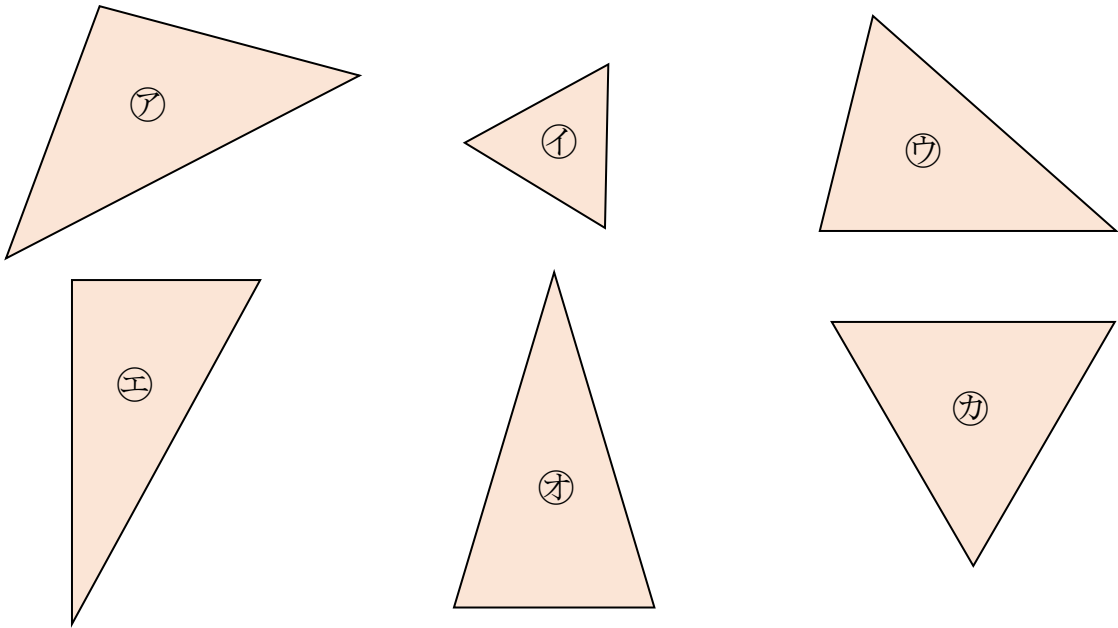
18 三角形と角

まとめの問題

名前

月 日

1 次の図の㉗～㉛の中から，二等辺三角形と正三角形を選び，記号で答えましょう。



二等辺三角形 () 正三角形 ()

2 次の㉗～㉙の中から，二等辺三角形と正三角形を選び，記号で答えましょう。

- ㉗ 12cm の竹ひご 1 本， 8cm の竹ひご 2 本でできる三角形
- ㉘ 6cm， 8cm， 10cm の竹ひごがそれぞれ 1 本ずつでできる三角形
- ㉙ 10cm の竹ひご 3 本でできる三角形

二等辺三角形 () 正三角形 ()



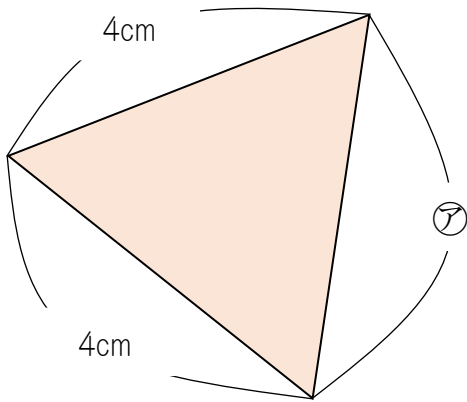
名前

月 日

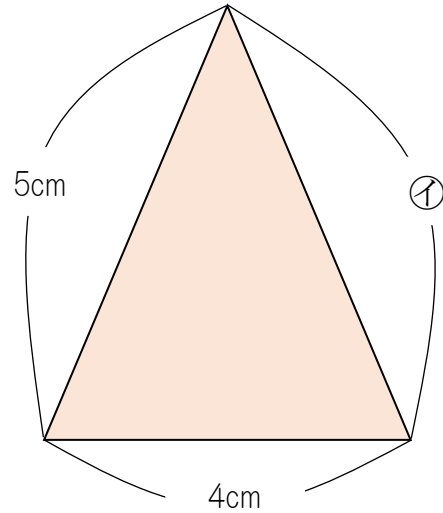
3 次の三角形の⑦, ⑧の辺の長さを答えましょう。

① 正三角形

② 二等辺三角形



() cm



() cm

4 次の三角形をかきましょう。

① 辺の長さが3 cm, 4 cm, 4cm

② 1辺の長さが5 cm の正三角形

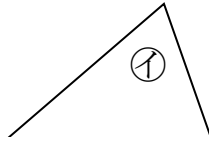
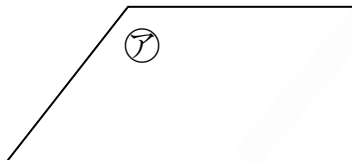
の二等辺三角形



名前

月 日

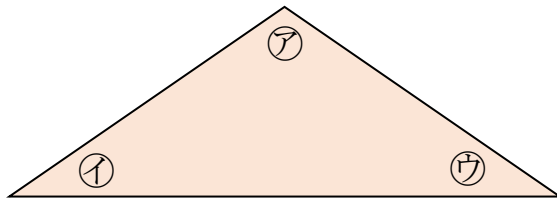
5 次の㉗～㉙の角を小さい順にならべましょう。



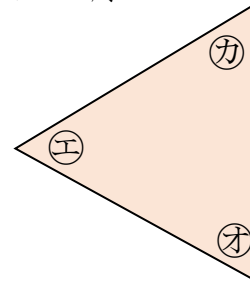
答え：(→ →)

6 次の二等辺三角形と正三角形の角の大きさについて、①、②の問題に答えましょう。

二等辺三角形



正三角形



① 上の図の二等辺三角形で、角の大きさが等しい角はどれとどれでしょうか。

答え：(と)

② 上の図の正三角形で、㉚と角の大きさが等しい角はどれでしょうか。

答え：()

