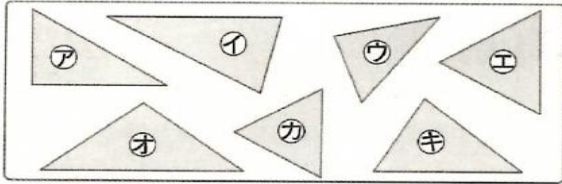


三角形と角

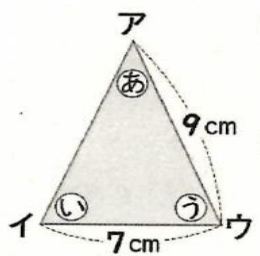
3年【算数】 学習プリント No1 名前()

1 二等辺三角形、正三角形を2つずつ見つけて①~⑥で答えましょう。



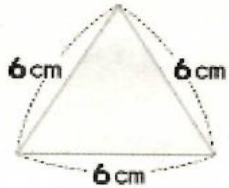
▼二等辺三角形
 (①) と (②)
 ▼正三角形
 (⑤) と (⑥)

2 下の図は、二等辺三角形です。



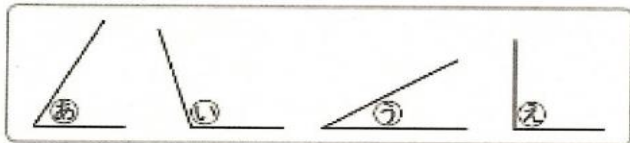
① アイの辺の長さは何cm
 ですか。 (9cm)
 ② ②の角と大きさが等しい
 のは、どの角ですか。
 (③) の角

3 下の三角形を見て答えましょう。



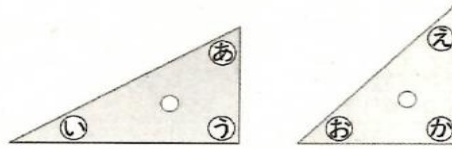
① 何という三角形ですか。
 (正三角形)
 ② 大きさが等しい角は、
 いくつありますか。 (3つ)

4 下の図で、次の角を見つけて、⑦~⑩で答えましょう。



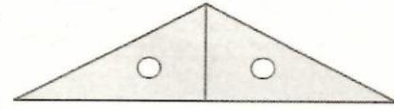
▼いちばん大きい角 (⑧)
 ▼いちばん小さい角 (⑨)

5 下の1組の三角じょうぎについて答えましょう。



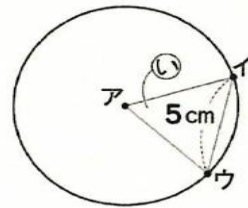
① ④の角と⑥の角では、どちらの角が
 大きいですか。 (⑥) の角
 ② ⑦の角と大きさが等しいのは、どの角
 ですか。 (⑤) の角

6 下の図のように、三角じょうぎを2まいならべると、どんな三角形が
 できますか。



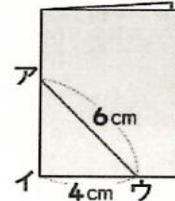
(二等辺三角形)

7 アの点を中心とした半径5cmの円のまわりに2つの点を決めて、左の
 図のような三角形をかきました。



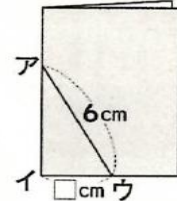
① アイの辺の長さは
 何cmですか。 (5cm)
 ② ①は何という三角形ですか。
 (正三角形)

7 下の図のように、長方形の紙を2つにおいて、アウの直線で切り取り
 ます。



① イウの長さが4cmの
 とき、切り取った紙を
 広げた形は、何という
 三角形になりますか。

(二等辺
 三角形)



② 広げた形が正三角形になるのは、
 イウの長さが何cmのときですか。

(3cm)