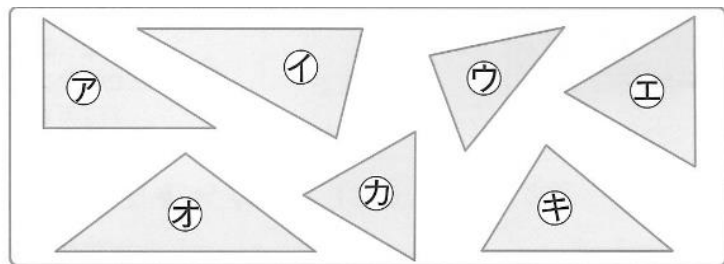


三角形と角

3年【算数】

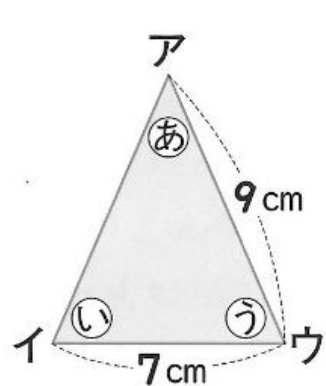
名前 ()

1 二等辺三角形、正三角形を2つずつ見つけて㉠~㉣で答えましょう。



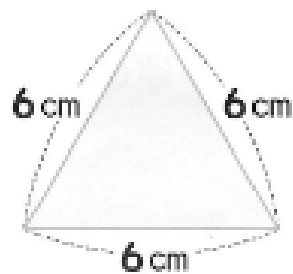
▼二等辺三角形
() と ()
▼正三角形
() と ()

2 下の図は、二等辺三角形です。



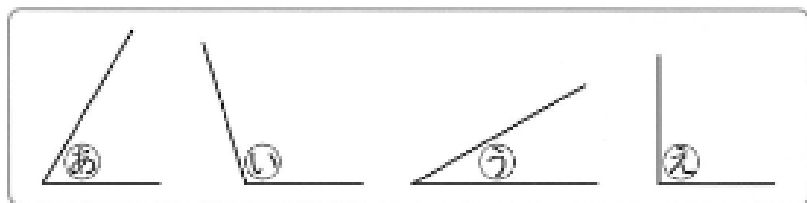
① アイの辺の長さは何cm
ですか。 ()
② うの角と大きさが等しい
のは、どの角ですか。
() の角

3 下の三角形を見て答えましょう。



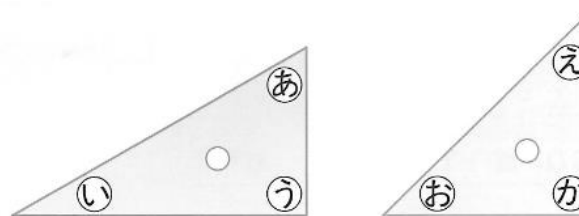
① 何という三角形ですか。
()
② 大きさが等しい角は、
いくつありますか。 ()

4 下の図で、次の角を見つけて、㉠~㉣で答えましょう。



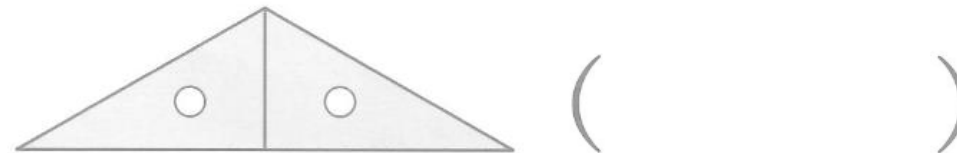
▼いちばん大きい角 ()
▼いちばん小さい角 ()

5 下の1組の三角じょうぎについて答えましょう。

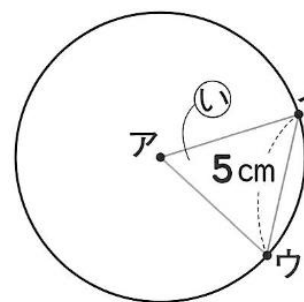


① いの角とおの角では、どちらの角が
大きいですか。 () の角
② かの角と大きさが等しいのは、どの角
ですか。 () の角

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。

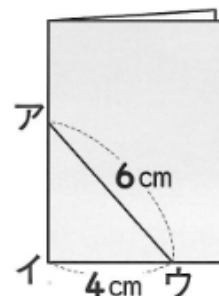


7 アの点を中心とした半径5cmの円のまわりに2つの点を決めて、左の
図のような三角形をかきました。

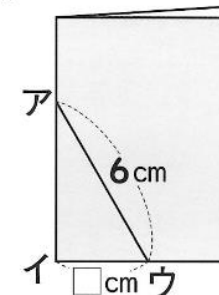


① アイの辺の長さは
何cmですか。 ()
② いは何という三角形ですか。
()

8 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。
()



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。
()