

() 年 () 組 () 番
名前 ()

1 次の問題に答えましょう。 (10点×7問)

(1) つぎの三角形の名前を書きましょう。

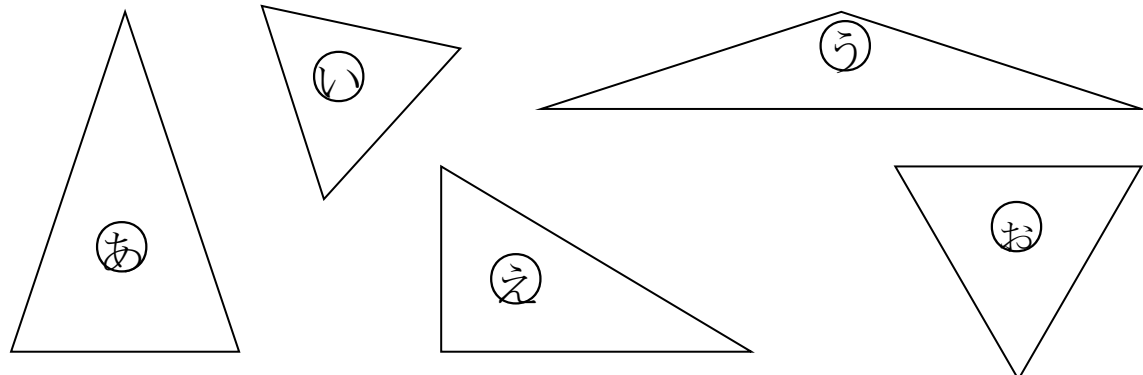
① 2つの辺の長さが等しい三角形

(答え 二等辺三角形)

② 3つの辺の長さが等しい三角形

(答え 正三角形)

(2) 次の三角形をなかま分けしましょう。



二等辺三角形	あ う
正三角形	い お
その他の三角形	え

2 下の三角形の辺の長さをはかって、次の問題に答えましょう。

ア イ (1) 左の三角形の名前は、何ですか。 (10点)

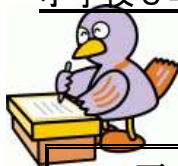
(答え 二等辺三角形)

(2) (1) の三角形であるわけを説明しましょう。 (20点)

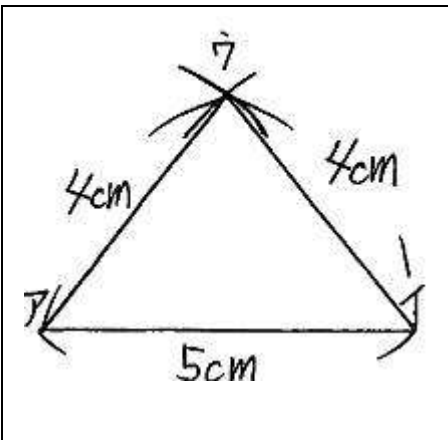
わけ

アウの辺とイウの辺の長さが等しいから

ウ

() 年 () 組 () 番
名前 ()

- 1 下の図のような二等辺三角形かきます。 () あてはまる言葉や数を入れましょう。 (10点×5問)

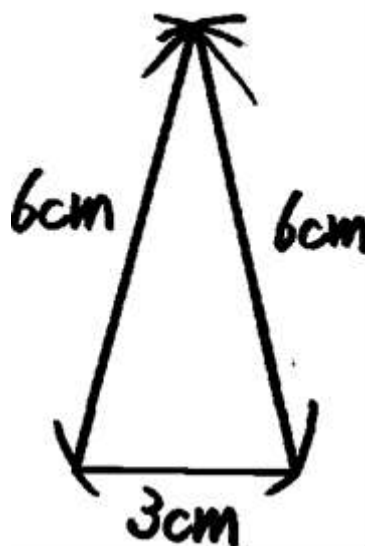


点

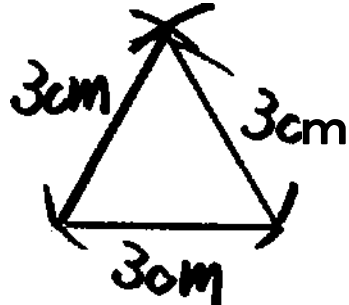
- ① (アイ) の辺をじょうぎでひく。
- ② (コンパス) を使って、アの点を中心にして、半径 4 cm の円の部分をかく。
- ③ コンパスを使って、(イ) の点を中心にして、半径 (4) cm の円の部分をかく。
- ④ 2つの円の部分の交わるところが (ウ) の点になるので、アとウ、イとウをじょうぎで結ぶ。

- 2 次の三角形をコンパスを使ってかきましょう。 (10点×3問)

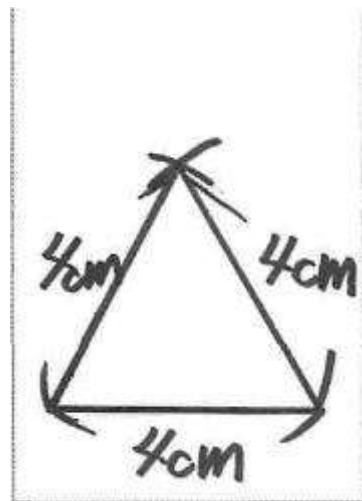
(1) 3つの辺の長さが、
3 cm、6 cm、6 cm
の二等辺三角形



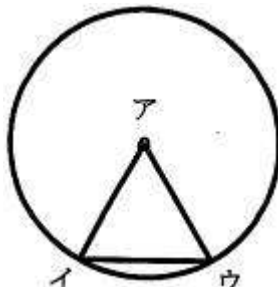
(2) 3つの辺の長さが、
3 cm、3 cm、3 cm
の正三角形



(3) 一辺の長さが 4 cm
の正三角形



- 3 下の円を使って、二等辺三角形アイウを作りました。アの点は、円の中心です。
どうして、二等辺三角形になるのか、わけを説明しましょう。 (20点)

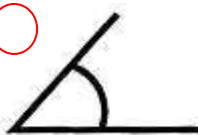


わけ

○円の中心から、円のまわりまでのばした直線の長さは、半径で、どれも同じ長さになる。
辺AIと辺AUは、同じ長さなので、2つの辺の長さが等しい二等辺三角形になる。

() 年 () 組 () 番
名前 ()

1 次の角のうち、大きい方に○をつけましょう。 (10点×2問)

(1) ア 

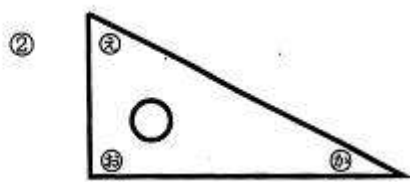
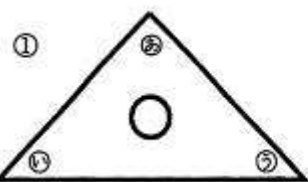
イ

点

(2) ア

イ 

2 一組の三角じょうぎがあります。つぎの問題に答えましょう。 (10点×4問)



(1) ①の三角じょうぎで角の大きさがひときいのは、どれとどれですか。

答え (④ と ⑤)

(2) ①の三角じょうぎは、何という名前の三角形ですか。

答え ((直角) 二等辺三角形)

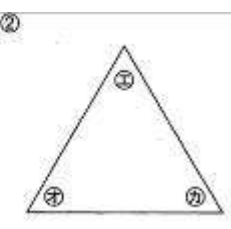
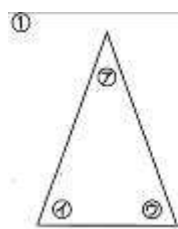
(3) ②の三角じょうぎの角を、大きい順にならべましょう。

答え (④ → ③ → ②)

(4) ②の三角じょうぎは、何という名前の三角形ですか。

答え (直角三角形)

3 次の2つの三角形があります。つぎの問題に答えましょう。 (10点×2問)



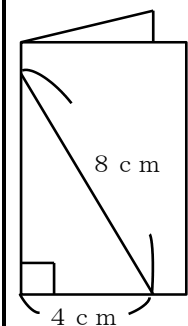
(1) ①の二等辺三角形で、角の大きさの等しい角は、いくつありますか。

答え (2 つ)

(2) ②の正三角形で、角の大きさの等しい角は、いくつありますか。

答え (3 つ)

4. 左の図のように、2つに折った紙に直線を引いて、切り取って開くと「正三角形」なります。 そうなる理由を書きましょう。 (20点)



理由

○切り開くと、下の辺も8cmになる。すると、すべての辺の長さが、8cmになる。3つの辺の長さが等しいので、正三角形になる。

