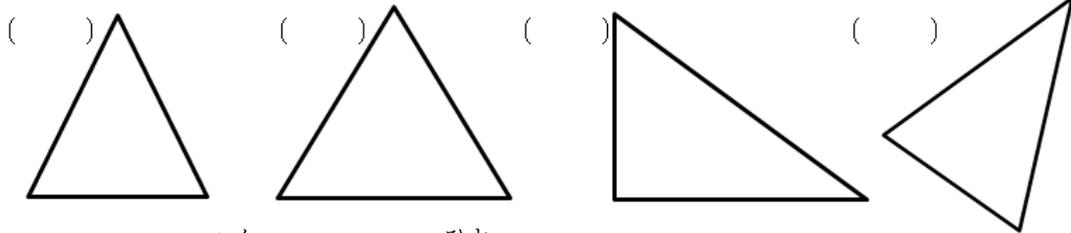


① (1) 2つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい 三角形は どれですか。○をつけましょう。

() 正三角形 () 二等辺三角形 () 正方形

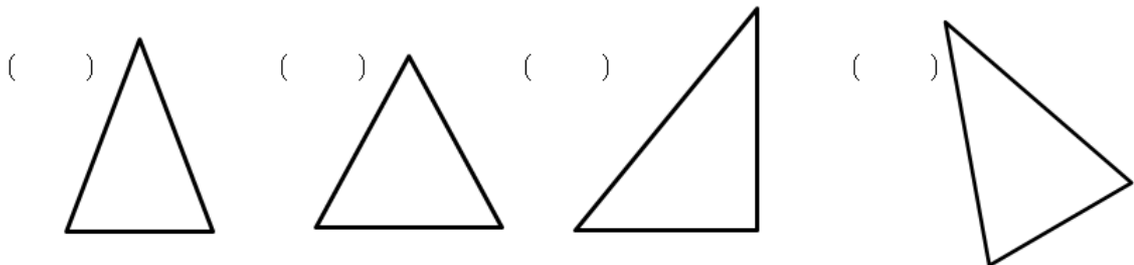
(2) 下の三角形の中で、二つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい三角形 2つに○をつけましょう。



② (1) 3つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい三角形は どれですか。○をつけましょう。

() 正三角形 () 二等辺三角形 () 正方形

(2) 下の三角形の中で、三つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい三角形 1つに○をつけましょう。

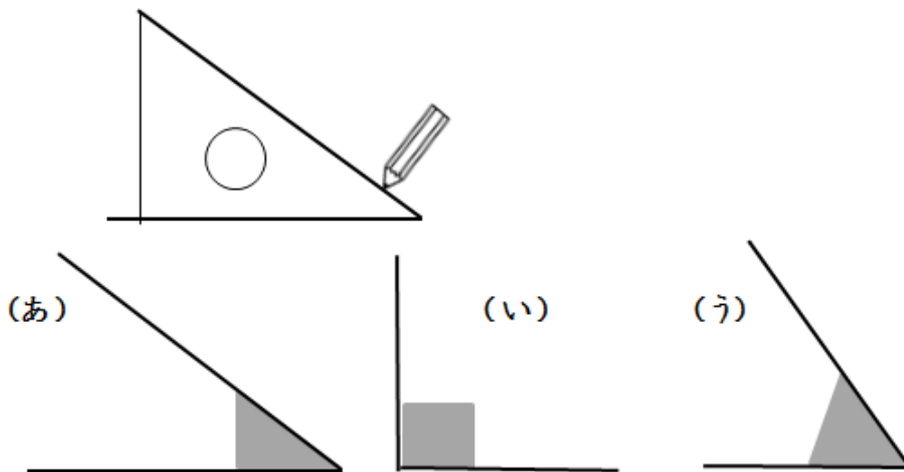


③ 次の三角形を かきましょう。

3つの 辺の長さが 4 c m 6 c m 6 c mの 二等辺三角形

4 辺の長さが 8 c m の 正三角形を かきましょう。

5 三角じょうぎの それぞれのかどを 紙に うつしとりました。



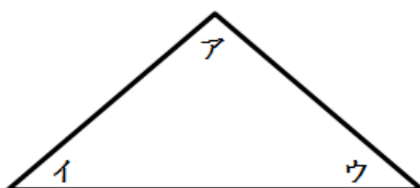
() に あてはまる 記号を 書きましょう。

(1) ^{ちよっかく}直角になっている 角は どれですか。 ()

(2) いちばん 大きい角は どれですか。 ()

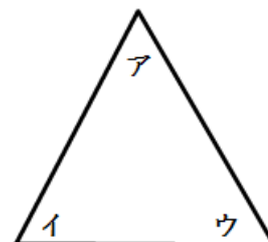
5 (1) 二等辺三角形です。

(2) 正三角形です。



等しい角は どれですか。

() と ()



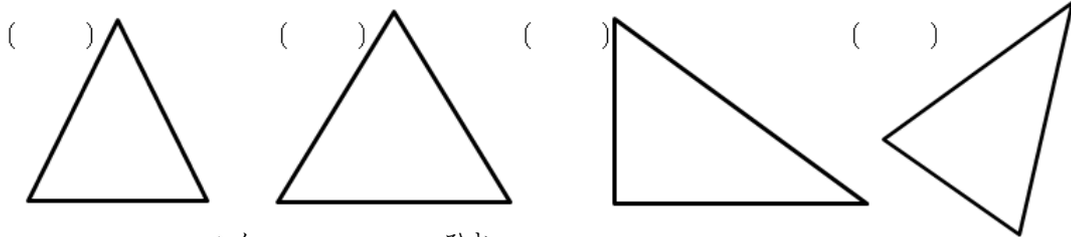
等しい角は どれですか。

() と () と ()

① (1) 2つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい 三角形は どれですか。○をつけましょう。

() 正三角形 () 二等辺三角形 () 正方形

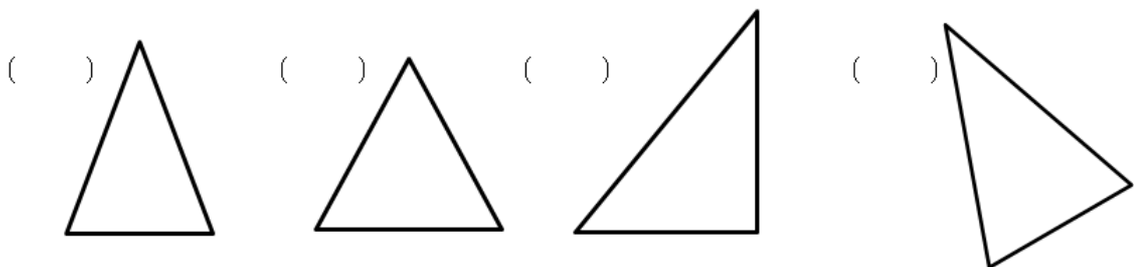
(2) 下の三角形の中で、二つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい三角形 2つに○をつけましょう。



② (1) 3つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい三角形は どれですか。○をつけましょう。

() 正三角形 () 二等辺三角形 () 正方形

(2) 下の三角形の中で、三つの^{へん}の長さが^{ひと}等しい三角形 1つに○をつけましょう。

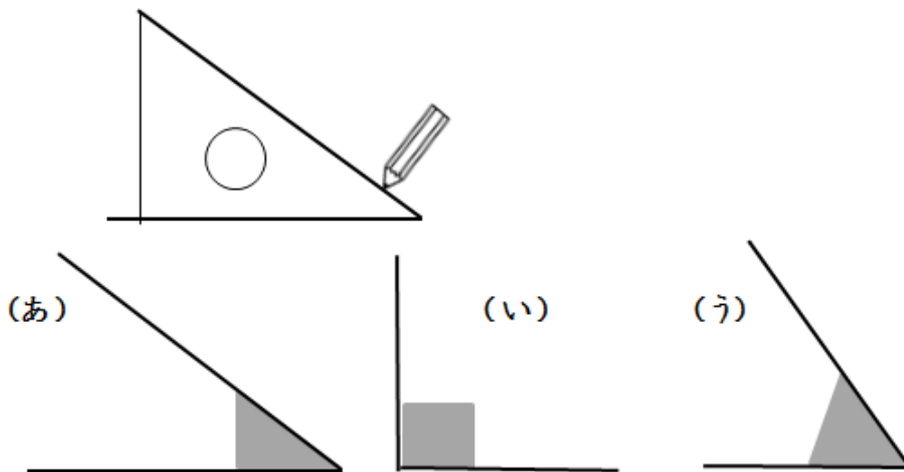


③ 次の三角形を かきましよう。

3つの^{へん}の長さが 5 c m 8 c m 8 c mの 二等辺三角形

4 辺の長さが 9 c m の 正三角形を かきましょう。

5 三角じょうぎの それぞれのかどを 紙に うつしとりました。



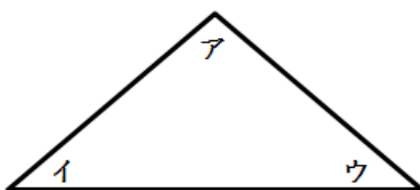
() に あてはまる 記号を 書きましょう。

(1) ^{ちよっかく}直角になっている 角は どれですか。 ()

(2) いちばん 大きい角は どれですか。 ()

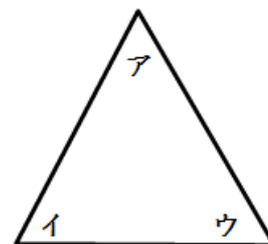
5 (1) 二等辺三角形です。

(2) 正三角形です。



等しい角は どれですか。

() と ()



等しい角は どれですか。

() と () と ()

