



9

三角形と 四角形
(長方形と正方形 直角三角形)

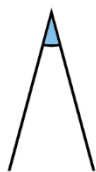
名前

月 日

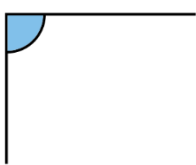
正方形、長方形、直角三角形
(基本)

1 直角になっているものは どれですか。

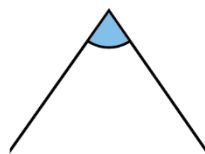
ア



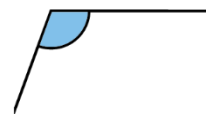
イ



ウ

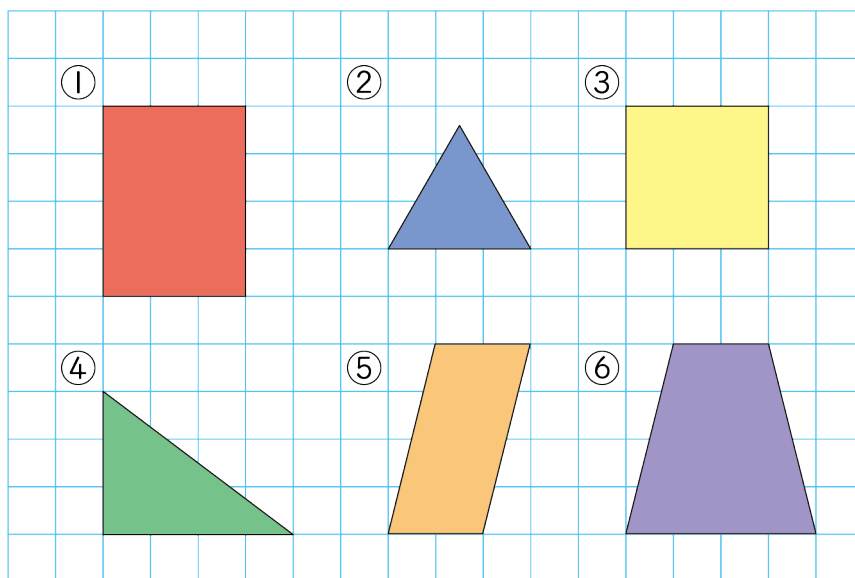


エ



答え ()

2 長方形、正方形、直角三角形は それぞれ どれですか。



長方形 () 正方形 ()

直角三角形 ()

正方形、長方形、直角三角形

名前

月 日



3 それぞれの形を何と よびますか。

4本の 直線で かくまれた形（ ）

4つの かどが すべて 直角な 四角形（ ）

直角の ある 三角形（ ）

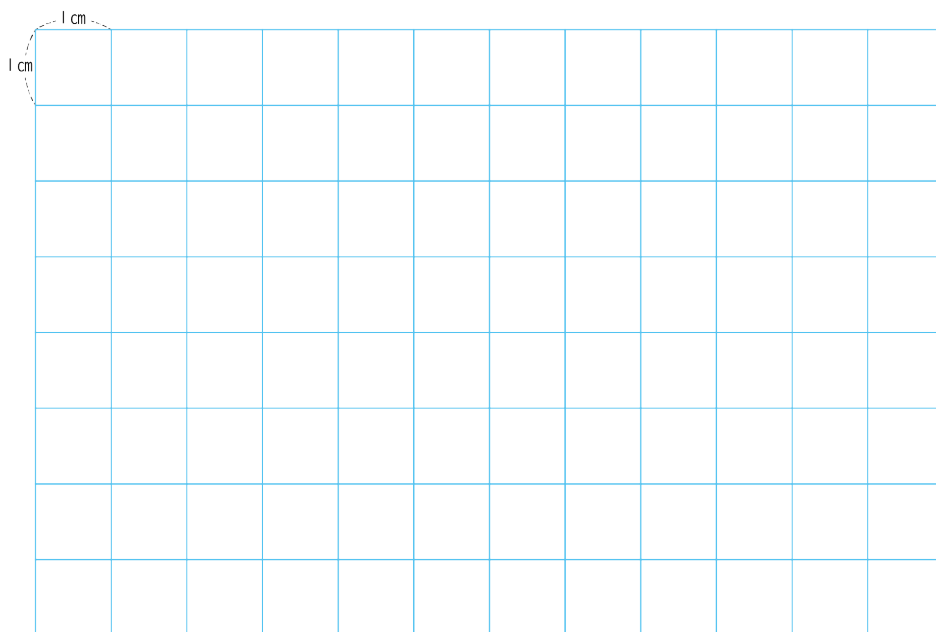
4 長方形、正方形、直角三角形を 書きましょう。

① 1つの へんの 長さが5cmの 正方形

② 2つの へんの 長さが4cmと 2cmの 長方形

③ 直角になる 2つの へんの 長さが 3cmと 4cmの

直角三角形



正方形、長方形、直角三角形

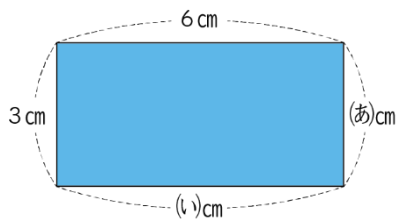
名前

月 日

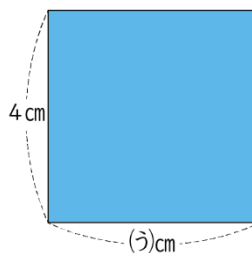


5 ㉞は ^{ちょうほうけい}長方形、㉟は ^{せいほうけい}正方形です。

㉞



㉟



① ㉞、㉟の 直角の かどに ○を かきましょう。

② (あ) ~ (う) に あてはまる 長さの数を 書きましょう。

(あ)() (い)() (う)()

③ ㉞、㉟に それぞれ 1本の 直線を 引いて、 2つの 直角三角形に わけましょう。

④ ㉞、㉟ それぞれ まわりの 長さをもとめましょう。

㉞ () cm ㉟ () cm