

1 に あてはまる 数や 言葉を 書きましょう。



(い)



① さん かく けい
三角形は

3

本の 直線で

かたち

かこまれた 形 です。

② 四角形は

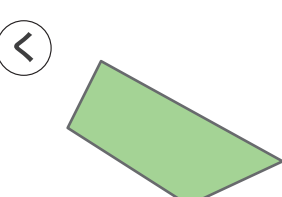
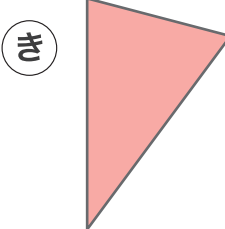
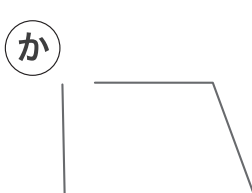
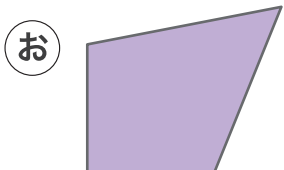
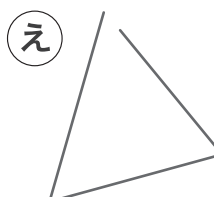
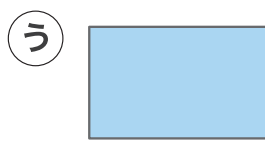
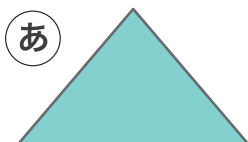
4

本の 直線で かこまれた 形 です。

③ 三角形は (あ) と (い) の どちら ですか。

あ

2 つきの 形の中から 三角形と 四角形を 見つけて
すべて こたえましょう。



三角形 …

あ、い、き

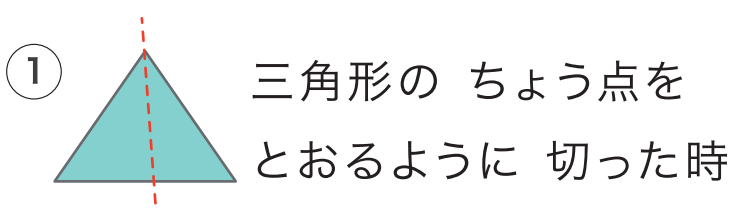
四角形 …

う、お、く

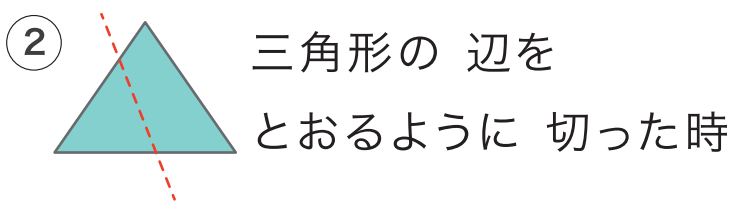
1 つぎの 形の 辺と ちょう点の 数を こたえましょう。



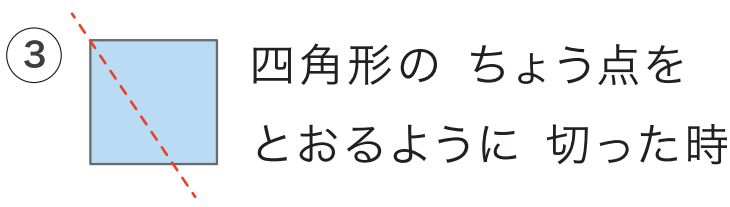
2 つぎの 形の 紙を 直線で 2 つに 切ると どんな 形が
いくつ できるでしょう。



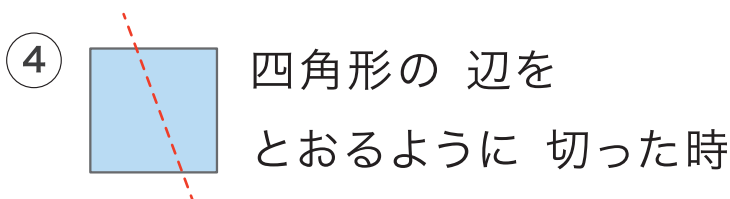
三角形が2つ



三角形が1つ、四角形が1つ

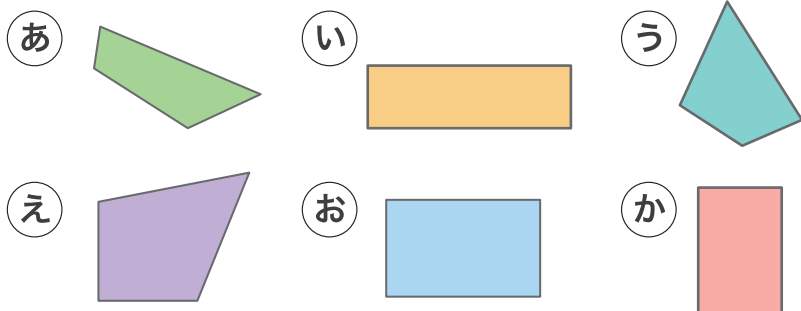


三角形が1つ、四角形が1つ



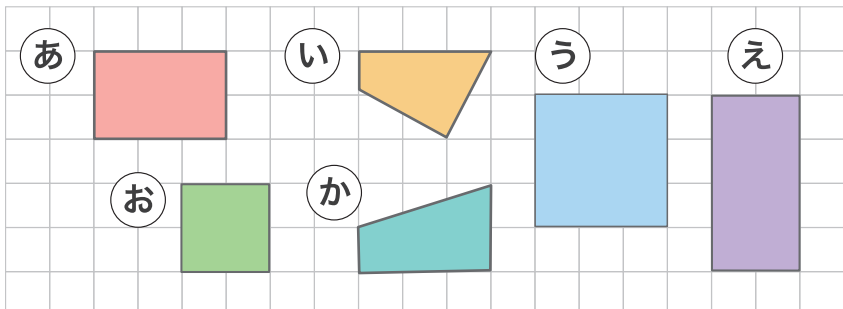
四角形が2つ

1 つぎの 形の 中から 長方形を 見つけて すべて こたえましょう。



い、お、か

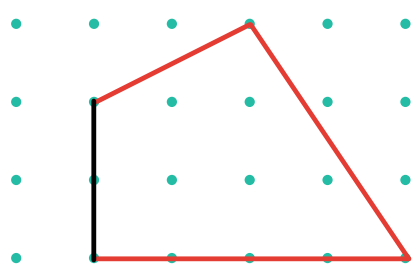
2 つぎの 形の 中から 正方形を 見つけて すべて こたえましょう。



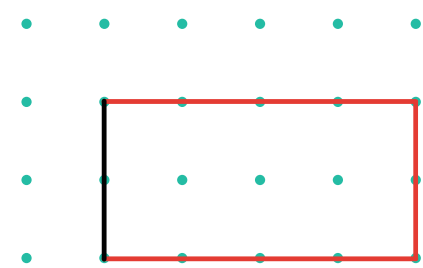
お、う

3 へん か 辺を 書きたして つぎの 形を 書きましょう。

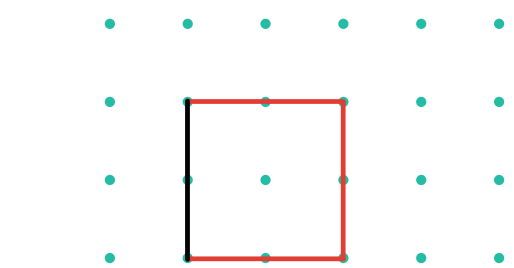
① 四角形



② 長方形

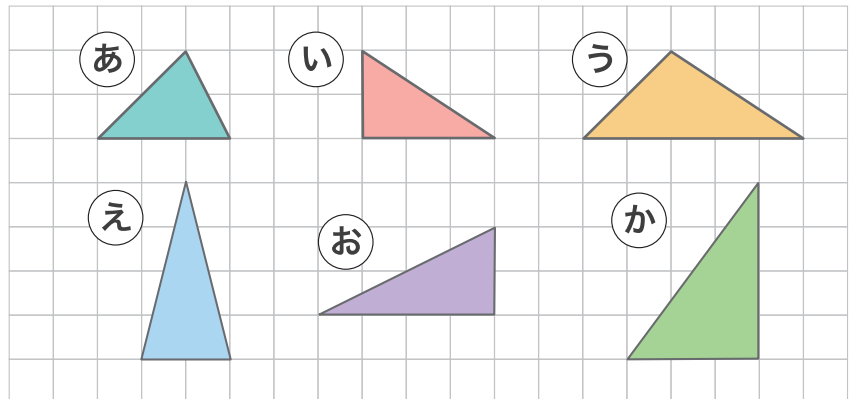


③ 正方形



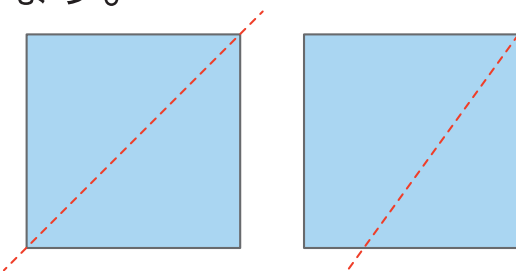
- 1 つぎの 形の 中から 直角三角形を 見つけて すべて
こたえましょう。

い、お、か



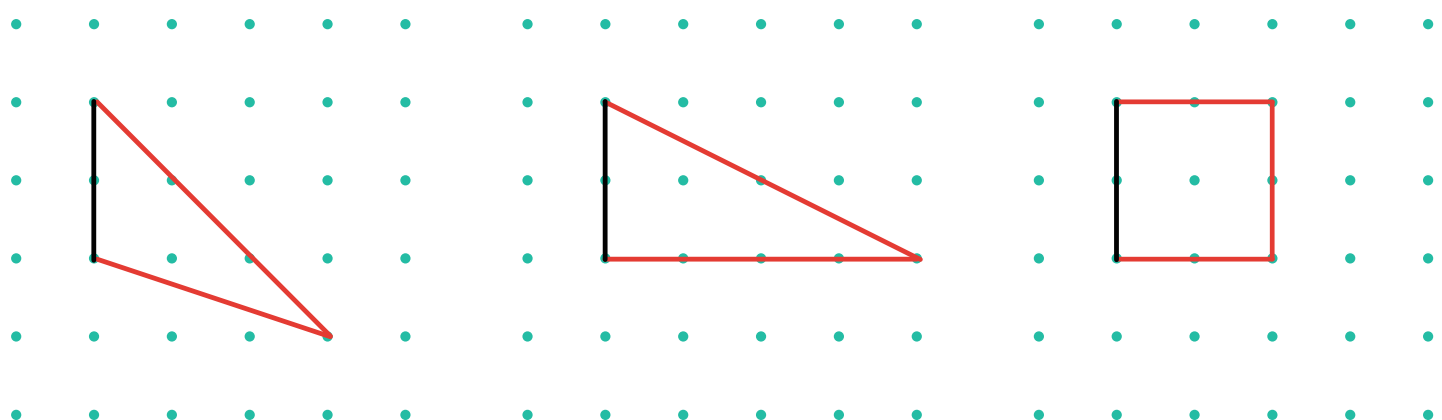
- 2 つぎの 2 つの 正方形の 紙を それぞれ 直線で 切ると
直角三角形は いくつ できるでしょう。

3つ

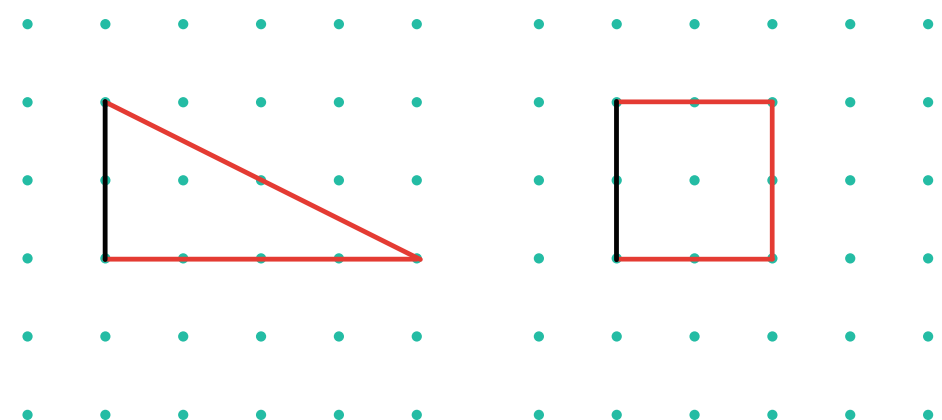


- 3 邊を 書きたして つぎの 形を 書きましょう。

① 三角形



② 直角三角形



③ 正方形

