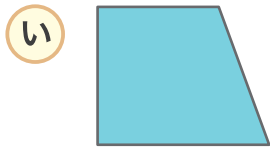
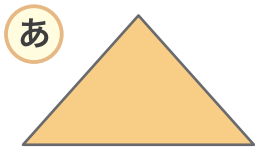


1 □ に あてはまる 数や 言葉を 書きましょう。

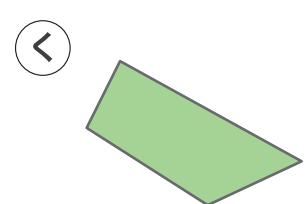
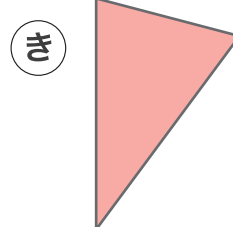
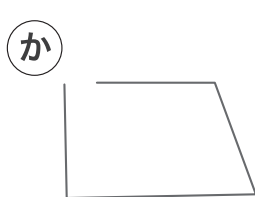
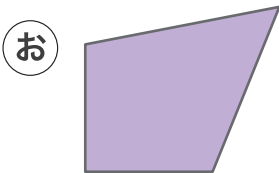
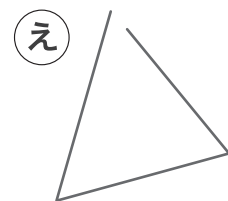
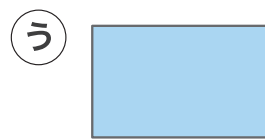
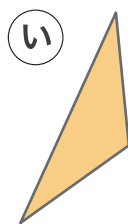
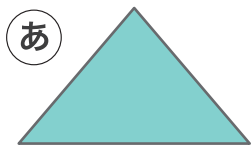


① 三角形は **3** 本の 直線で かこまれた 形 です。

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 つぎの 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。



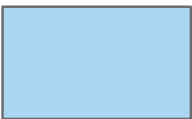
三角形… **あ、い、き**

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。

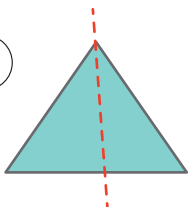
①  辺の数... **3** つ、ちょう点の数... **3** つ

三角形

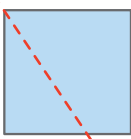
②  辺の数... **4** つ、ちょう点の数... **4** つ

四角形

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。

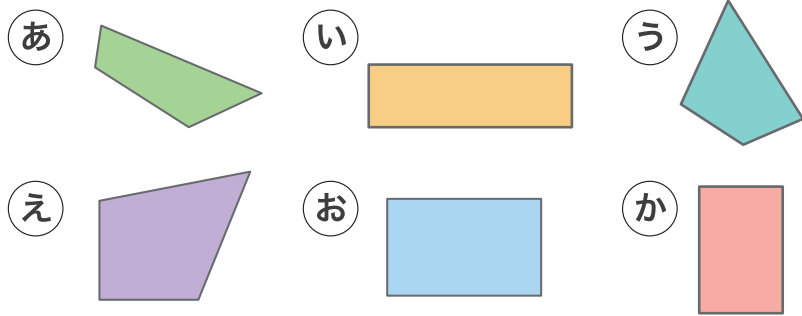
①  三角形のちょう点をとおるように切った時 **三角形が2つ**

②  三角形の辺をとおるように切った時 **三角形が1つ、四角形が1つ**

③  四角形のちょう点をとおるように切った時 **三角形が1つ、四角形が1つ**

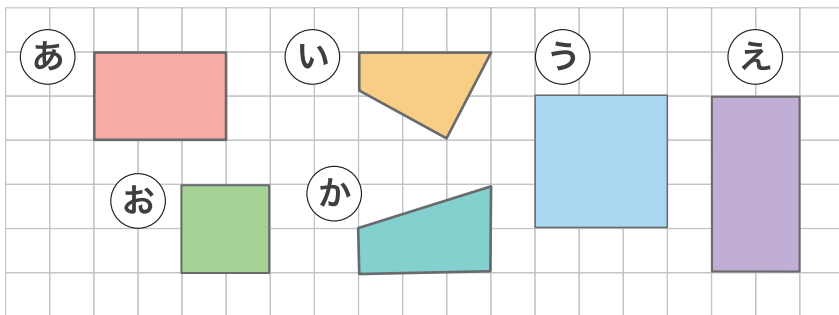
④  四角形の辺をとおるように切った時 **四角形が2つ**

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

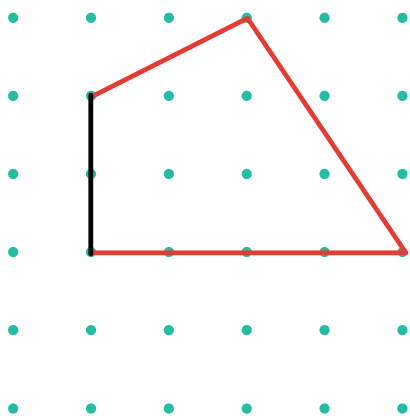
2 つぎの 形の 中から 正方形を 見つけて すべて こたえましょう。



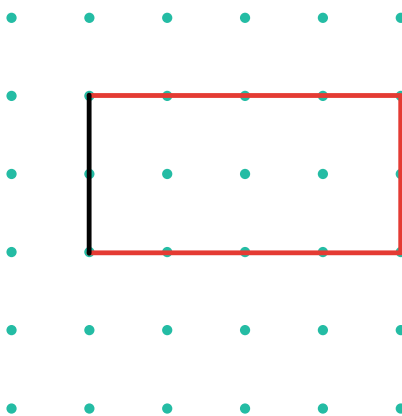
お、う

3 辺を 書きたして つぎの 形を 書きましょう。

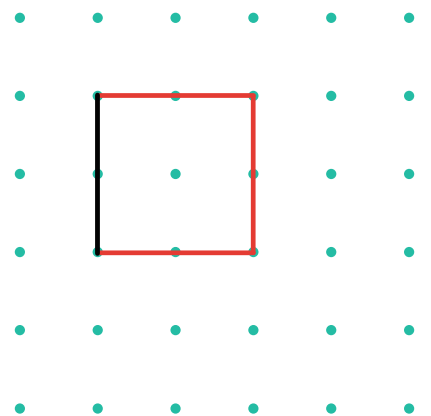
① 四角形



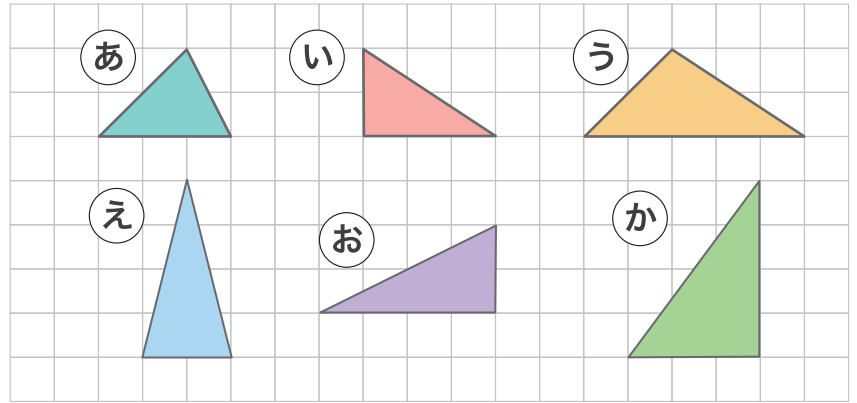
② 長方形



③ 正方形



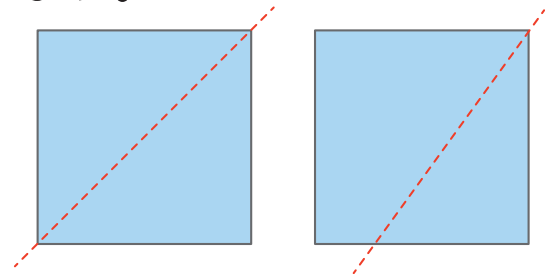
1 つぎの 形の 中から 直角三角形を 見つけて すべて 答えましょう。



い、お、か

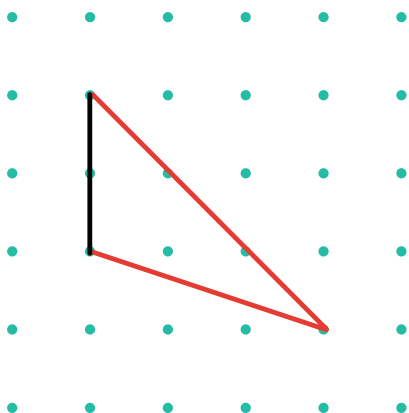
2 つぎの 2つの 正方形の 紙を それぞれ 直線で 切ると 直角三角形は いくつ できるでしょう。

3つ

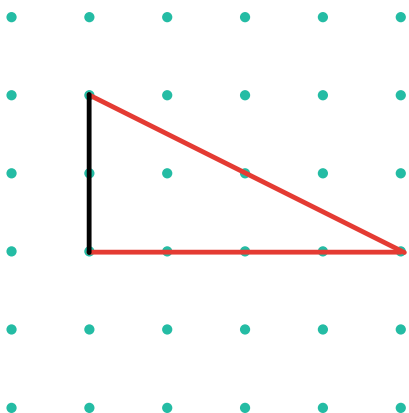


3 辺を 書きたして つぎの 形を 書きましょう。

① 三角形



② 直角三角形



③ 正方形

