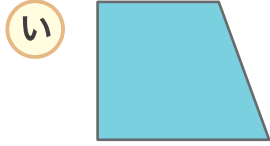
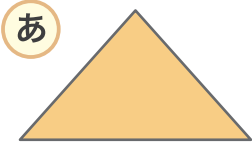


# 三角形と四角形

1 □ に あてはまる 数や 言葉を 書きましょう。

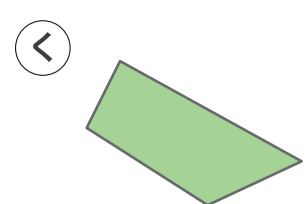
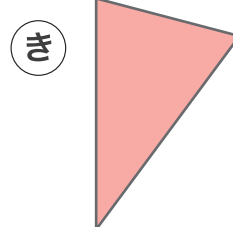
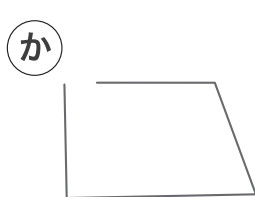
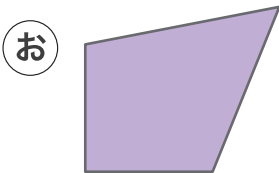
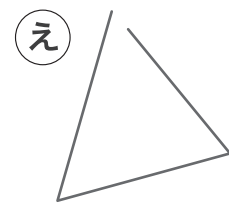
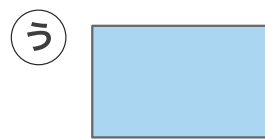
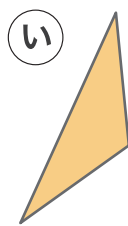
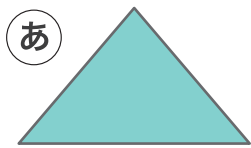


① 三角形は □ 本の 直線で かこまれた 形 です。

② 四角形は □ 本の 直線で かこまれた 形 です。

③ 三角形は ②と③ の どちら ですか。 □

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 ...

四角形 ...

# 三角形と四角形

1 つぎの 形の 辺と ちょう点の 数を こたえましょう。

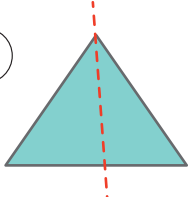
①  辺の数...  つ、ちょう点の数...  つ

三角形

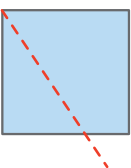
②  辺の数...  つ、ちょう点の数...  つ

四角形

2 つぎの 形の 紙を 直線<sup>かみ</sup>で 2つに 切る<sup>き</sup>と どんな 形が いくつ できるでしょう。

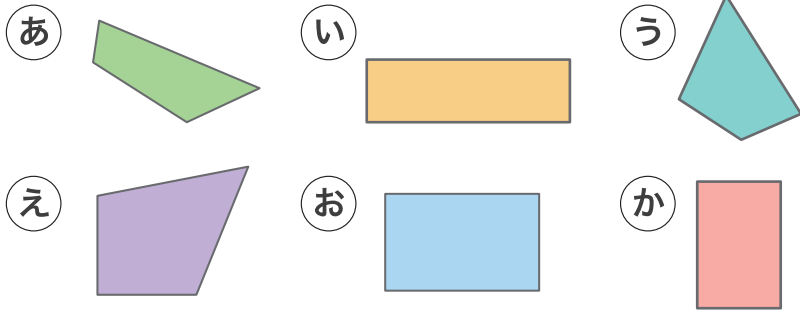
①  三角形の ちょう点をと おるように 切った時

②  三角形の 辺をと おるように 切った時

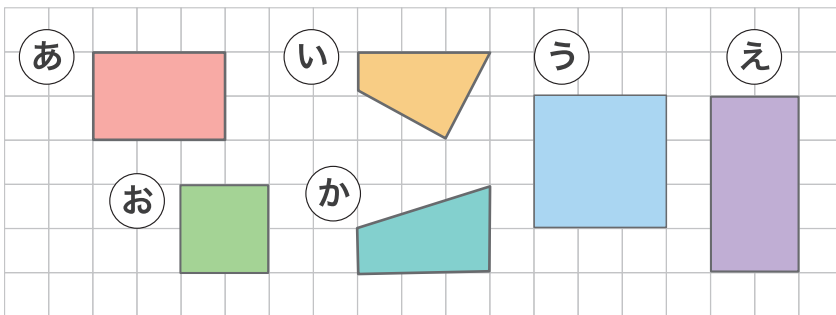
③  四角形の ちょう点をと おるように 切った時

④  四角形の 辺をと おるように 切った時

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。

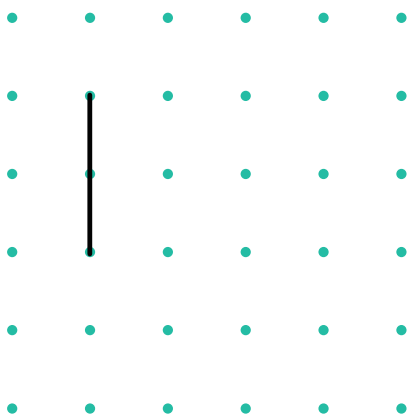



2 つぎの 形の 中から 正方形を 見つけて すべて こたえましょう。

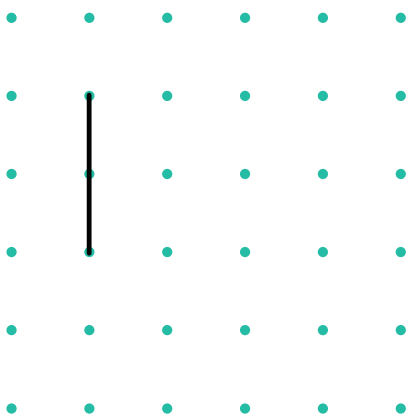



3 辺を 書きたして つぎの 形を 書きましょう。

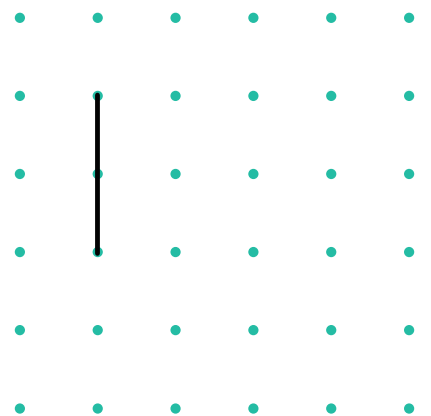
① 四角形



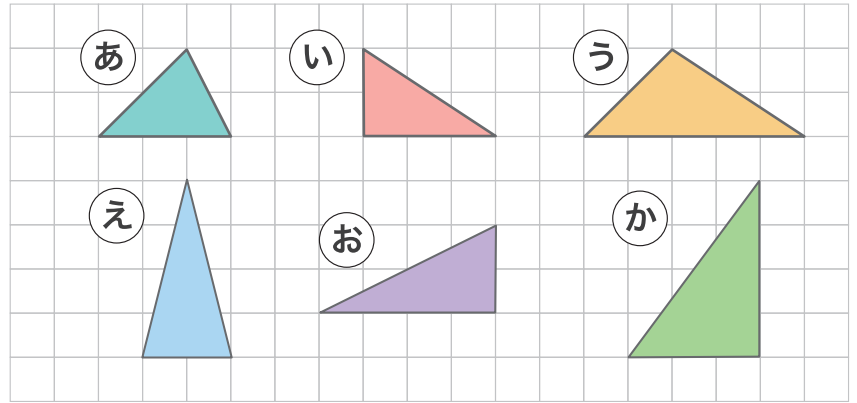
② 長方形



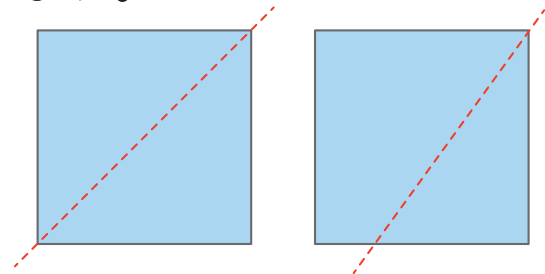
③ 正方形



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

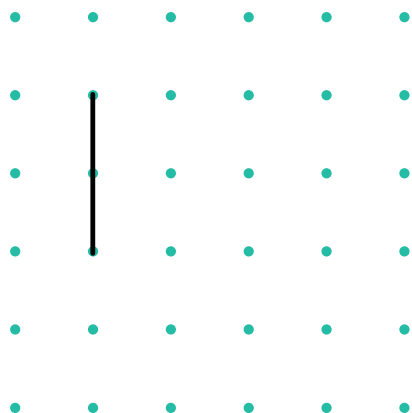


2 つぎの 2つの 正方形の 紙を それぞれ 直線で 切ると  
 直角三角形は いくつ できるでしょう。

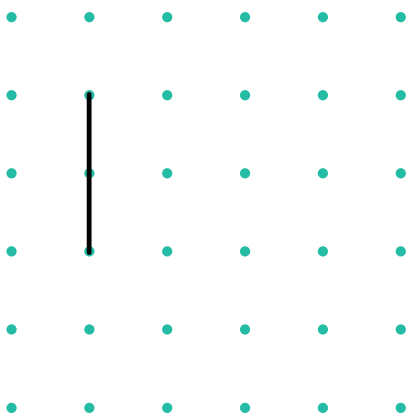


3 辺を 書きたして つぎの 形を 書きましょう。

① 三角形



② 直角三角形



③ 正方形

