



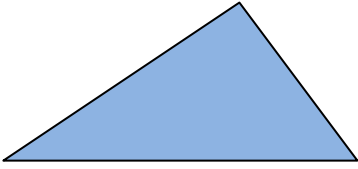
模範解答

()年()組()ばん

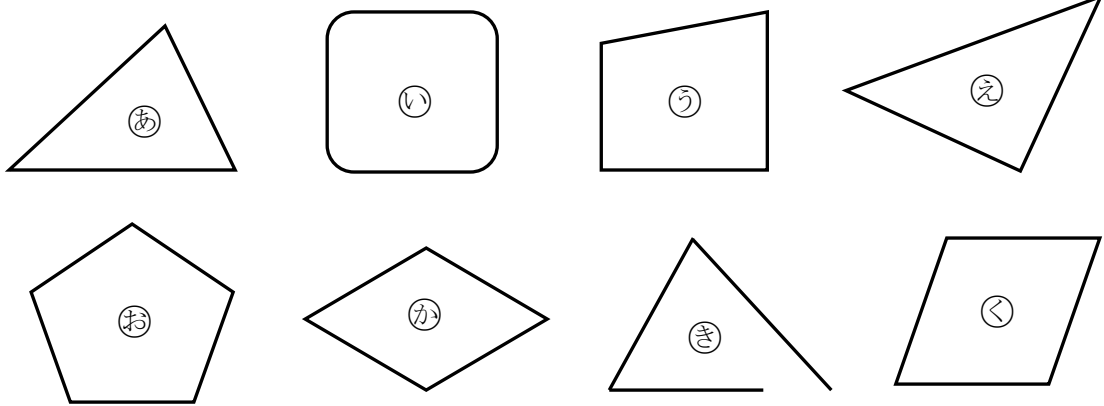
名前()

1 ^{さんかくけい} 三角形には、^{へん}へんや ^{ちようてん}ちよう点がそれぞれいくつありますか。

へん **3つ** ちよう点 **3つ**

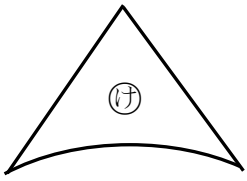


2 ^あから ^くの 中から、^{さんかくけい}三角形と ^{しかくけい}四角形を えらびましょう。



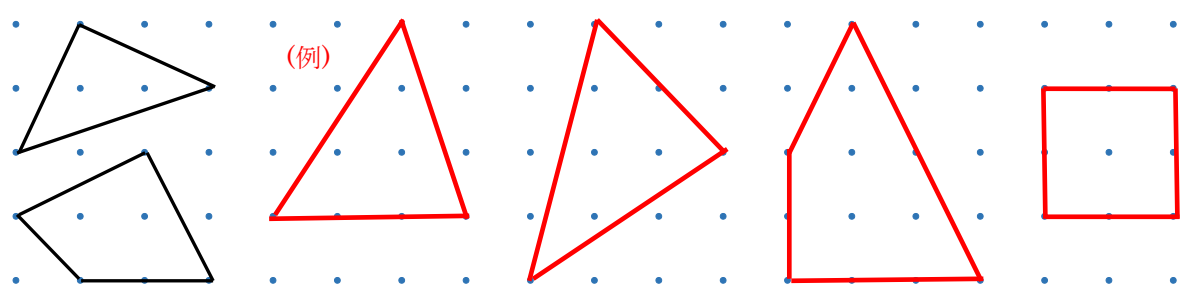
三角形 **(あ)、(え)** 四角形 **(う)、(か)、(く)**

3 右の (け)は、三角形では ありません。その わけを 書きましょう。



(例) **3本の ^{ちよくせん}直線で ^{かこまれた}かこまれた ^{かたち}形では ないから。**

4 点と ^{ちよくせん}点を 直線 で むすんで、いろいろな 三角形と 四角形を かきましょう。



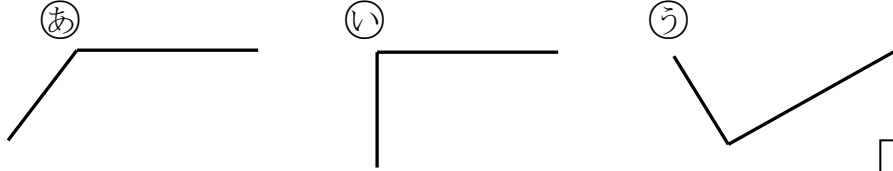


模範解答

()年()組()ばん

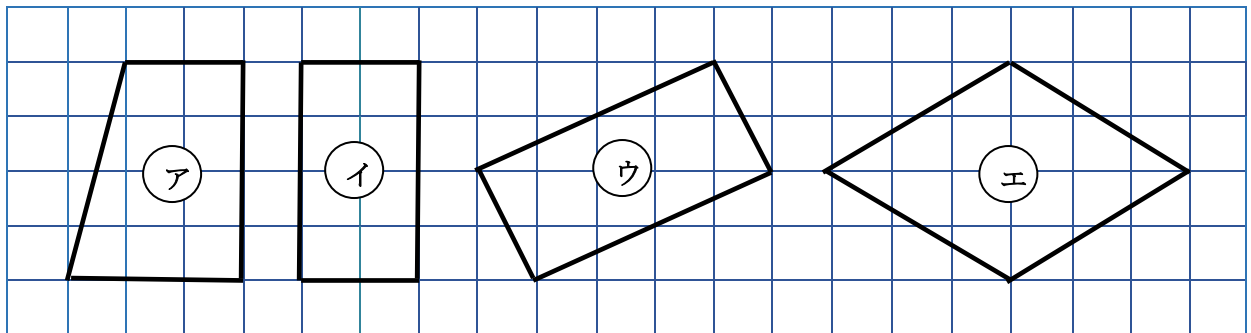
名前()

1 ^{かたち}かどの ^{ちよつかく}形が 直角に なって いる ものは どれですか。



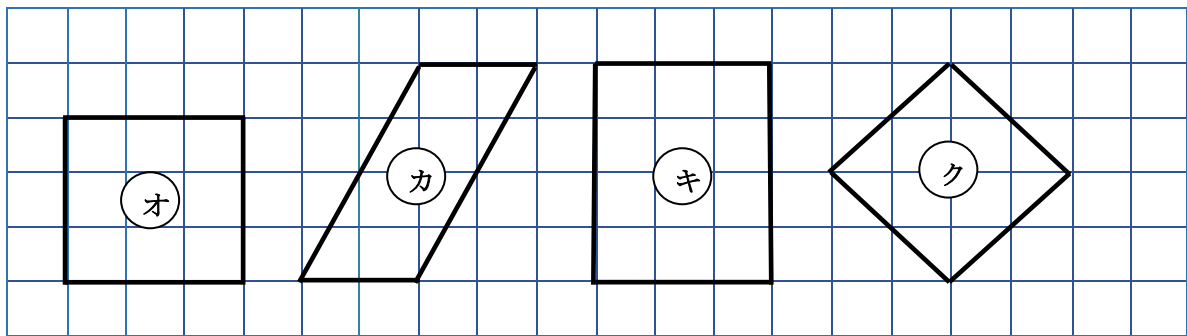
い、う

2 ^{ちやうほうけい}アから エの 中から 長方形を えらびましょう。



イ、ウ

3 ^{せいほうけい}オから クの 中から 正方形を えらびましょう。

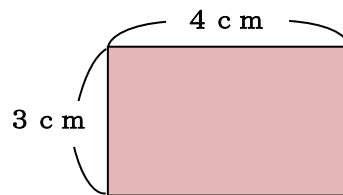


オ、ク

4 右の ^{しかくけい}四角形は、長方形です。

この 長方形の まわりの ^{なが}なが ^{なん}ん 長さは 何 cm ですか。

14 cm



(考え方)
 $3 + 4 + 3 + 4 = 14$
または
 $3 + 4 = 7$
 $7 \times 2 = 14$

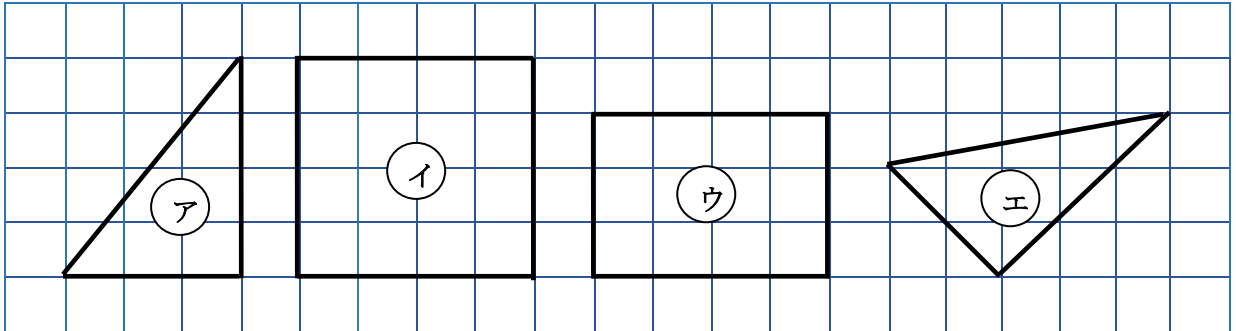


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 つぎの ^{さんかくけい} 三角形や ^{しかくけい} 四角形の ^{なまえ} 名前を いいましょう。



ア 直角三角形

ウ 長方形

イ 正方形

エ 直角三角形

2 はやとさんと ことねさんは 右の ^{せいはうけい} 四角形が ^{かんが} 正方形か ^{かんが} どうかを ^{かんが} 考えて います。

□に ^か あてはまる ^か ことばを ^か 書きましょう。



はやと

4つの ^{かたち} かの ^{かたち} 形を ^{しらべたら} しらべたら、
^{ちよっかく} みんな ^{ちよっかく} 直角でした。
それだけで ^か 正方形と ^か いえるのかな・・・



ことね

4つの ^{なが} かが ^{なが} みんな ^{なが} 直角で、4つの へん の ^{なが} 長さが
みんな ^{なが} 同じに ^{なが} なっている ^{なが} 四角形が ^{なが} 正方形なので、
4つの へん の ^{なが} 長さを ^{なが} しらべれば ^{なが} よいです。

3 3cmの ^{あいだ} へんと 4cmの ^{あいだ} へんの ^{あいだ} 間に、^{ちよっかくさんかくけい} 直角の ^{ちよっかくさんかくけい} かが ^{ちよっかくさんかくけい} ある ^{ちよっかくさんかくけい} 直角三角形を ^{ちよっかくさんかくけい} 右の ^{ちよっかくさんかくけい} 方がん紙に ^{ちよっかくさんかくけい} かきましよう。

(例)

