

小2 算数「さんかくけい しかくけい三角形と四角形」

くみ ばん 名まえ

1  にあてはまることばをかきましょう。

(1) 三角形や四角形の まわりの ちよくせん直線のところを  といいます。

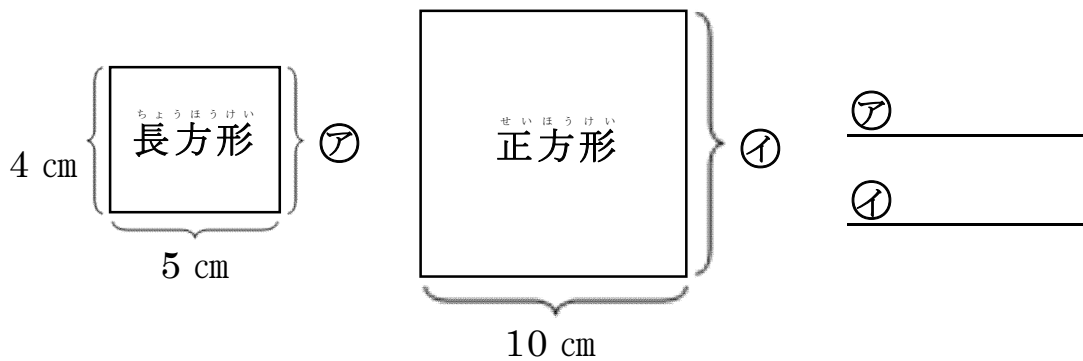
(2) 三角形や四角形の かどの てん点を  といいます。

(3) 長方形の  つの かどは  です。

(4) 正方形のかどはみんな  で、へん辺の  はみんな同じです。

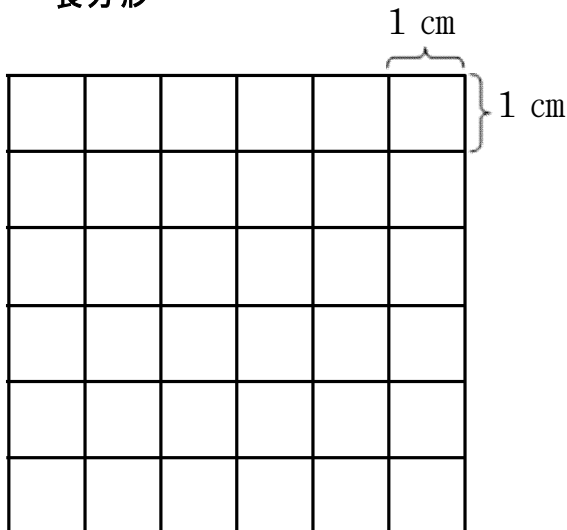
(5) かどの一つが ちよくかく直角になっている三角形を  といいます。

2 ㊦と㊩の 辺の長さは 何cmでしょう。

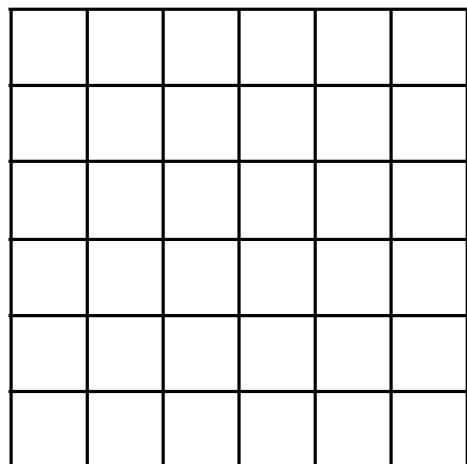


3 つぎの形を ほう方 がんに紙に かきましょう。


(1) 2つのへんの長さが 4 cm と 3 cm の 長方形



(2) ちよくかく直角になる 2つのへんの長さが 5 cm と 3 cm の 直角三角形

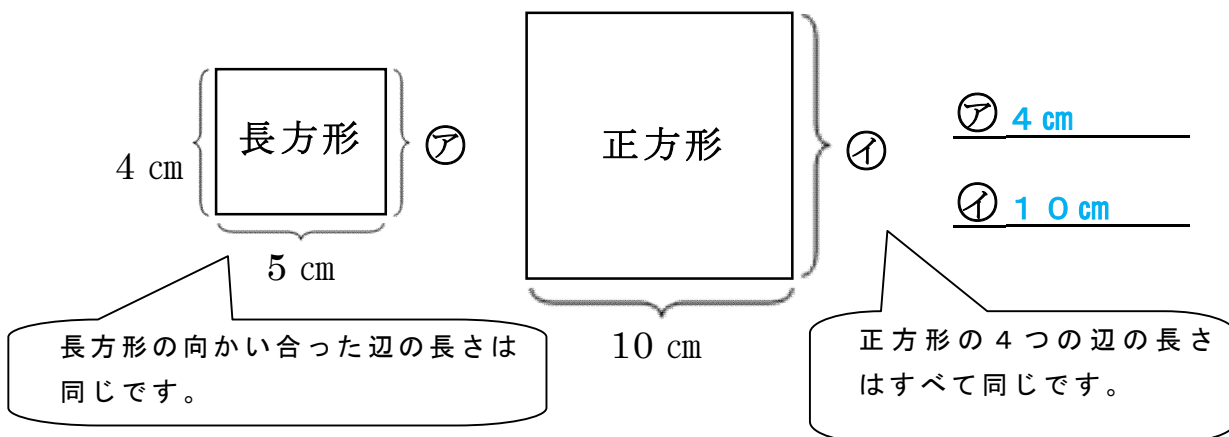


小2 算数「さんかくけい しかくけい三角形と四角形」こたえ・せつめい

1  にあてはまることばをかきましょう。

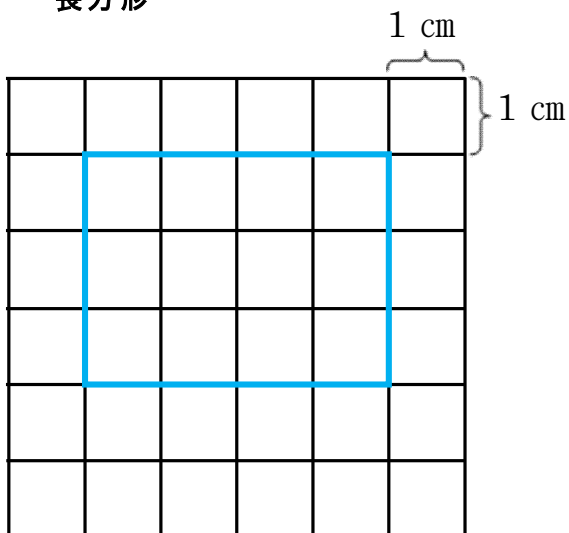
- (1) 三角形や四角形の まわりの 直線のところを 辺 といいます。
- (2) 三角形や四角形の かどの 点を ちょう点 といいます。
- (3) 長方形の 4 つのかどは 直角 です。
- (4) 正方形のかどはみんな 直角 で、辺の 長さ はみんな同じです。
- (5) かどの一つが直角になっている三角形を 直角三角形 といいます。

2 ㊦と㊧の 辺の長さは 何cmでしょう。



3 つぎの形を方がん紙に かきましょう。

(1) 2つのへんの長さが4 cmと3 cmの  
長方形



(2) 直角になる2つのへんの長さが5 cmと3 cmの直角三角形

