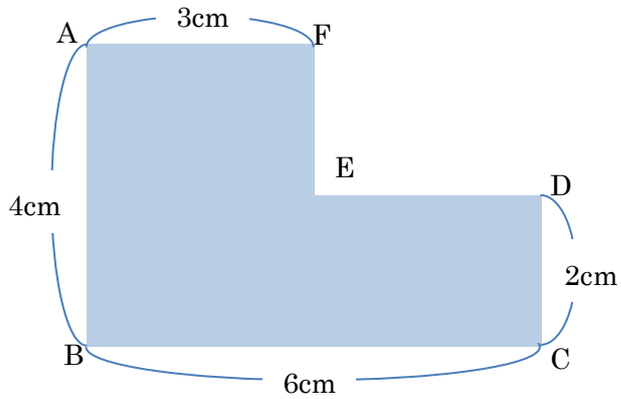
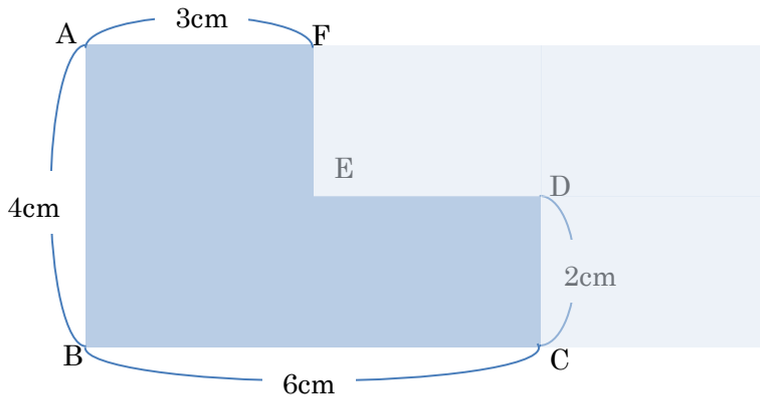


### もっと考えてみましょう

次の図形の面積を、これまで学習した公式を使ってくふうして求めます。求め方は何通りもあります。



① たろうさんは次のように考えました。



ア たろうさんはどのように考えましたか。

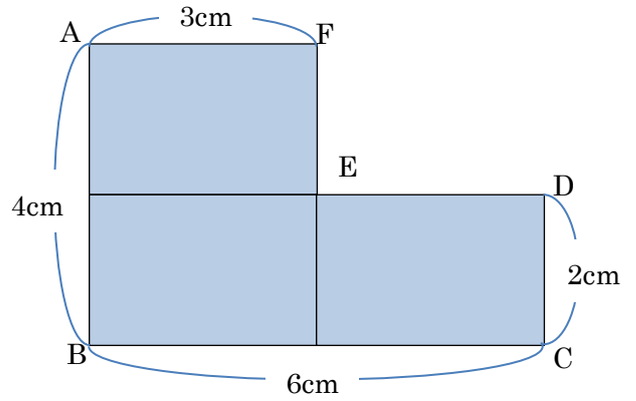

① たろうさんの考え方で面積を求めましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

② じろうさんは次のように考えました。

㊦ じろうさんはどのように考えましたか。

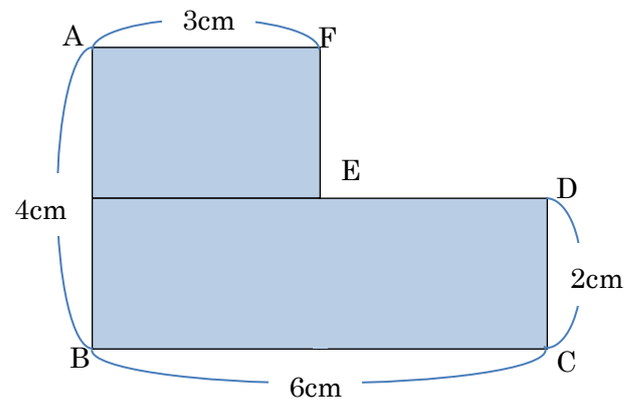
㊧ じろうさんの考え方で面積を求めましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

③ さぶろうさんは次のように考えました。

㊦ さぶろうさんはどのように考えましたか。

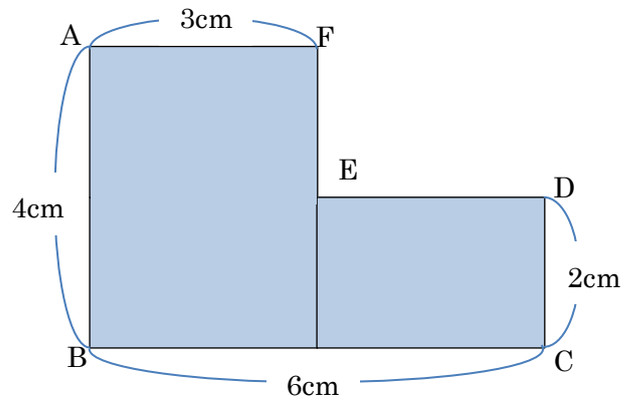
㊧ さぶろうさんの考え方で面積を求めましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

④ しろうさんは次のように考えました。

㊦ しろうさんはどのように考えましたか。

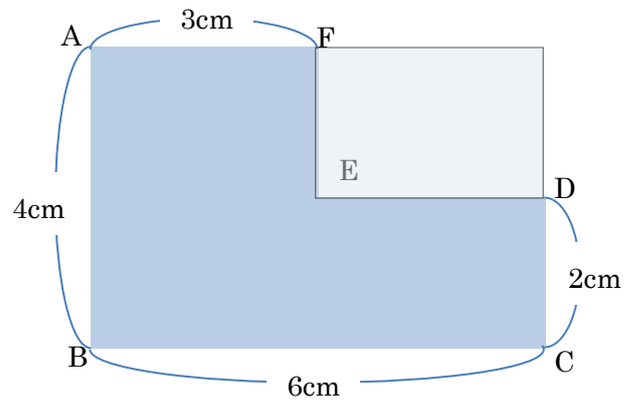
① しろうさんの考え方で面積を求めましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

⑤ ごろうさんは次のように考えました。

㊦ ごろうさんはどのように考えましたか。

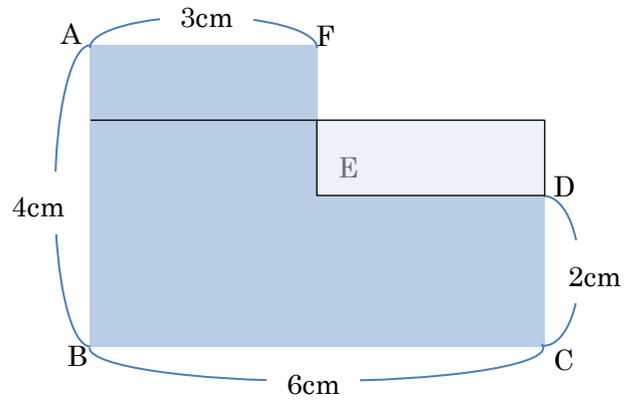
① ごろうさんの考え方で面積を求めましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

⑥ ろくろうさんは次のように考えました。

㊦ ろくろうさんはどのように考えましたか。

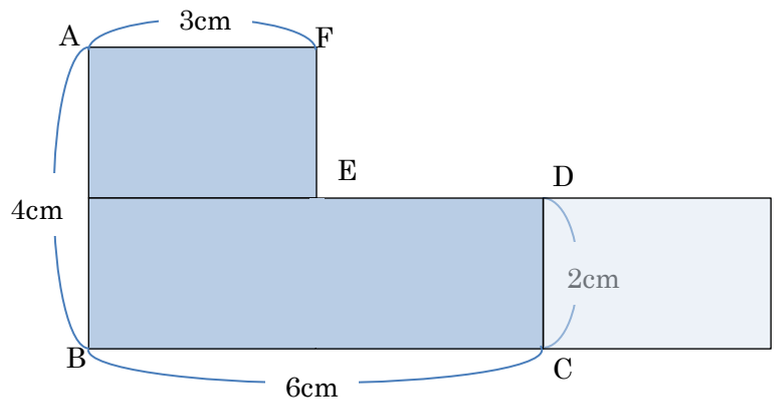
① ろくろうさんの考え方で面積を求めましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

③ しちろうさんは次のように考えました。

㊦ しちろうさんはどのように考えましたか。

① しちろうさんの考え方で面積を求めましょう。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_