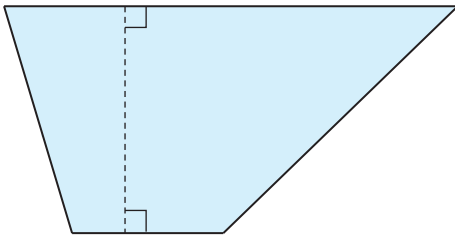


2 必要な長さをはかり、面積を求めましょう。

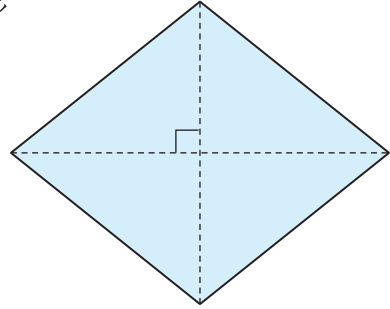
① 台形



式

答え

② ひし形



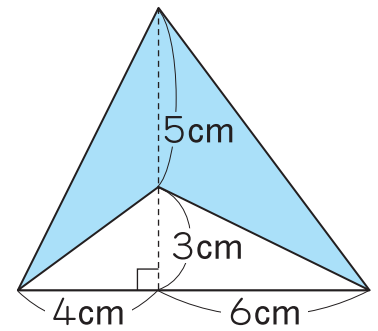
式

答え

3 色のついた部分の面積を求めましょう。😊いろいろくふうして求められるよ。

(1) 大きい三角形から小さい三角形(色のついていない部分)の面積をひいて求めましょう。

式



答え

★できたらすごい!!

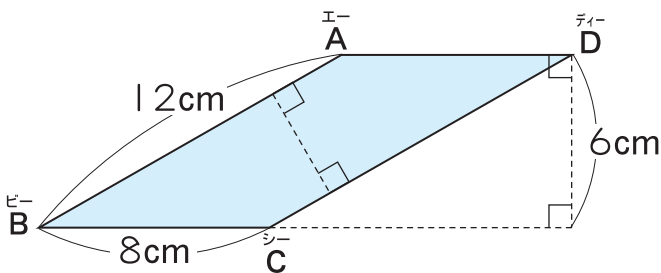
(2) (1)とは別の方法で求めましょう。

式

答え

チャレンジしよう

★ 図のような平行四辺形で、^{エービー}辺 AB を底辺としたときの高は何 cm になりますか。



😊まず、平行四辺形の面積を求めてから考えてみよう。
式や考え方

答え