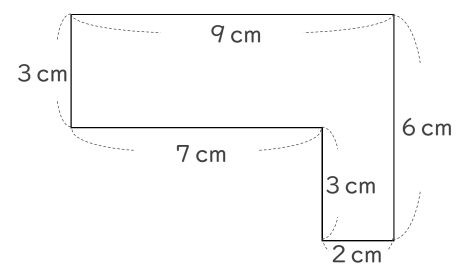
日にち: 月 日

名まえ

・下の図形の面積を求めます。(うすい字はなぞりましょう。)



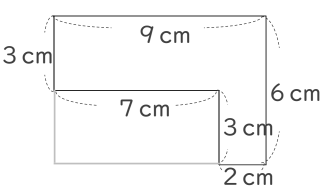
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。えんぴつくんの考え方を表す式を⑦~⑤ の中から選びましょう。



大きい長方形から 小さい長方形をひくよ

- \bigcirc 3 × 9 + 3 × 2
- \bigcirc 3 × 7 + 6 × 2
- ⊕ 6 × 9 − 3 × 7

考えを図にすると…



答え:

面積は何cm²ですか。

式:

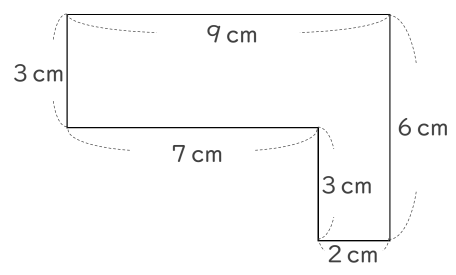
答え:



日にち: 月 日

名まえ

・下の図形の面積を求めます。(うすい字はなぞりましょう。)



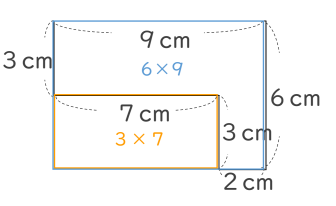
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。えんぴつくんの考え方を表す式を⑦~⑤ の中から選びましょう。



大きい長方形から 小さい長方形をひくよ

- \bigcirc 3 × 9 + 3 × 2
- \bigcirc 3 × 7 + 6 × 2
- ⊕ 6 × 9 − 3 × 7

考えを図にすると…



答え:



面積は何cm²ですか。

式: 6 × 9 - 3 × 7 = 54 - 21

= 33

答え: 33 cm²