

面積の はかり方と表し方14

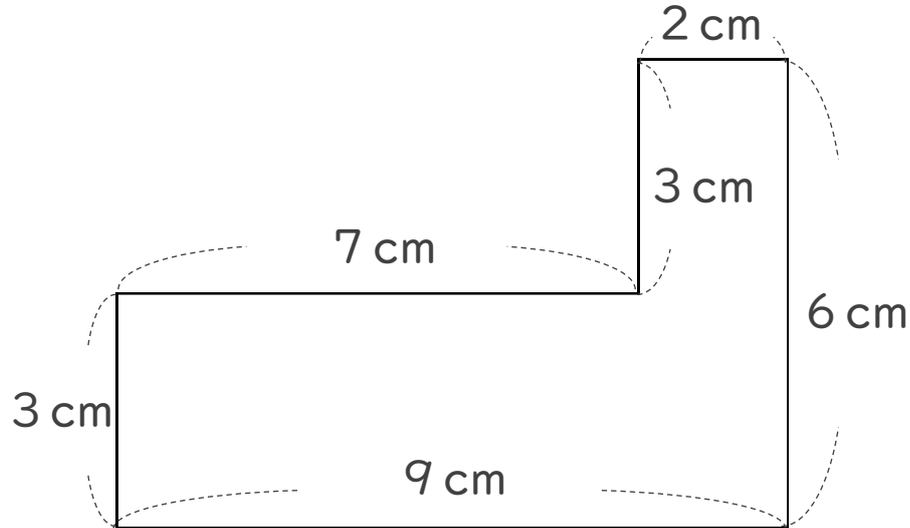


◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図形の面積を求めます。



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



左右に分けて2つの
長方形にしたよ

㉠ $6 \times 9 - 3 \times 7$

㉡ $3 \times 7 + 6 \times 2$

㉢ $3 \times 2 + 3 \times 9$

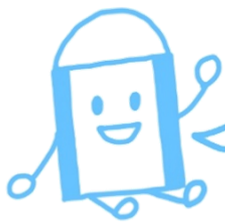
答え： _____

② 面積は何 cm^2 ですか。

式：

答え： _____





面積の
はかり方と表し方14

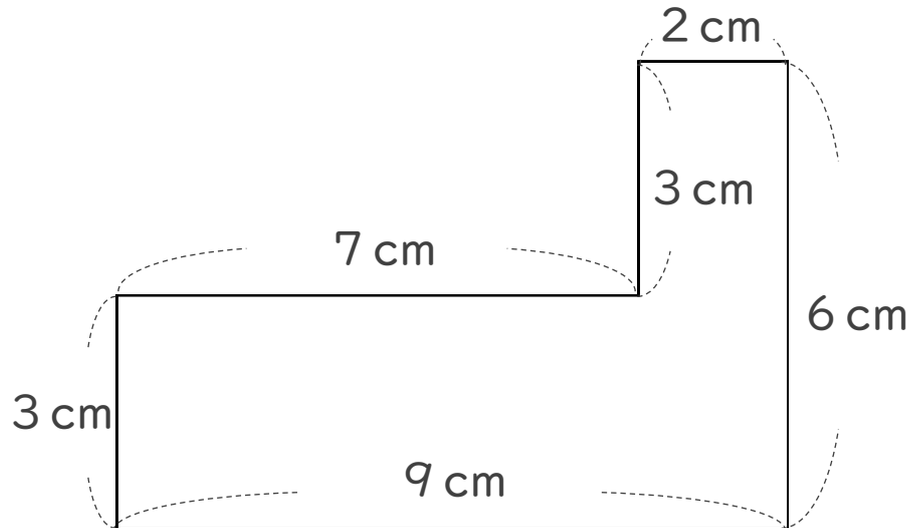
6

◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図形の面積を求めます。



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



左右に分けて2つの
長方形にしたよ

㉠ $6 \times 9 - 3 \times 7$

㉡ $3 \times 7 + 6 \times 2$

㉢ $3 \times 2 + 3 \times 9$

答え：

㉡

② 面積は何 cm^2 ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 7 + 6 \times 2 = 21 + 12 \\ & = 33 \end{aligned}$$

答え： 33 cm^2

