



面積の
はかり方と表し方14

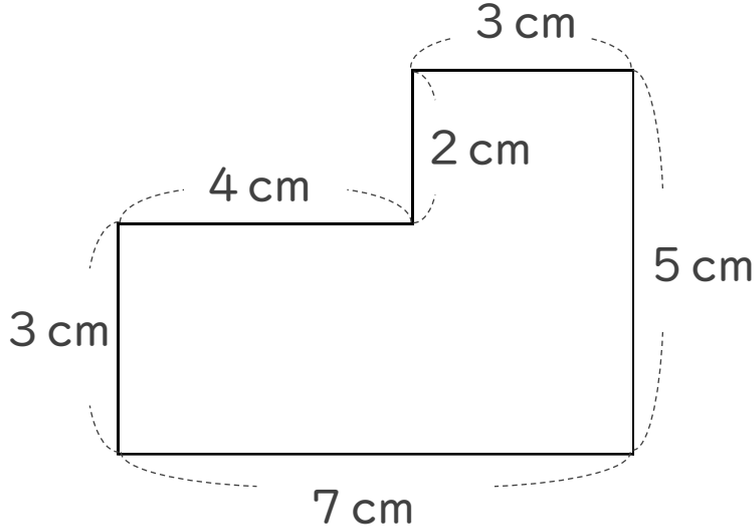


◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図形の面積を求めます。(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。



たてに切って2つの
長方形にしたよ

㉠ $3 \times 4 + 5 \times 3$

㉡ $3 \times 7 + 2 \times 3$

㉢ $5 \times 7 - 2 \times 4$

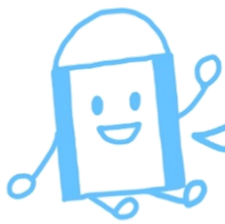
答え： _____

② 面積は何 cm^2 ですか。

式： $3 \times 4 + 5 \times 3 = 12 + 15$

答え： _____





面積の はかり方と表し方14

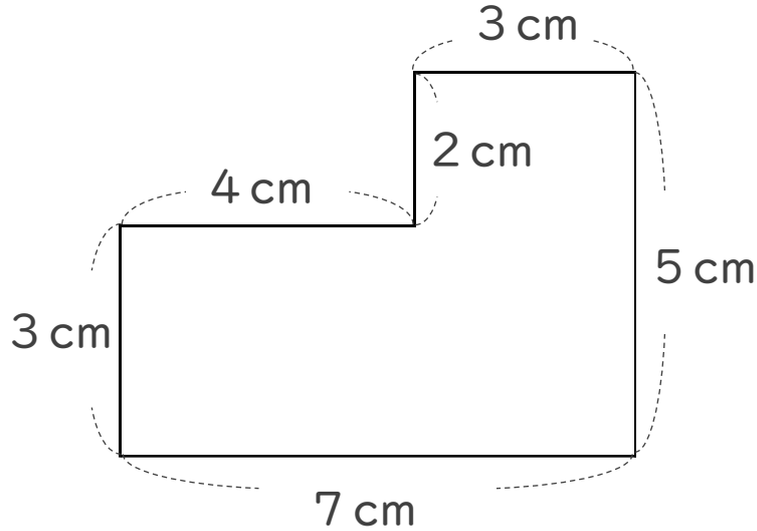


◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 下の図形の面積を求めます。(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。



たてに切って2つの
長方形にしたよ

㉠ $3 \times 4 + 5 \times 3$

㉡ $3 \times 7 + 2 \times 3$

㉢ $5 \times 7 - 2 \times 4$

答え：



② 面積は何 cm^2 ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 4 + 5 \times 3 = 12 + 15 \\ & = 27 \end{aligned}$$

答え：

27 cm^2

