

面積の はかり方と表し方14

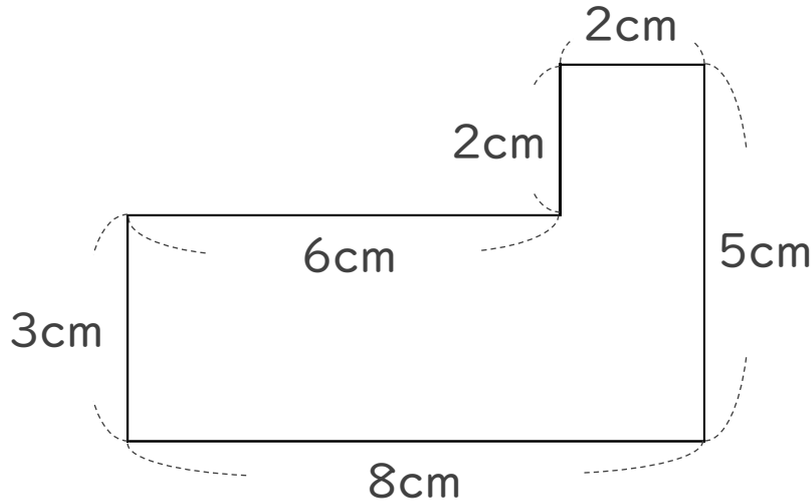


◎ 色々な面積の求め方

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、下のように考えて求めました。
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。



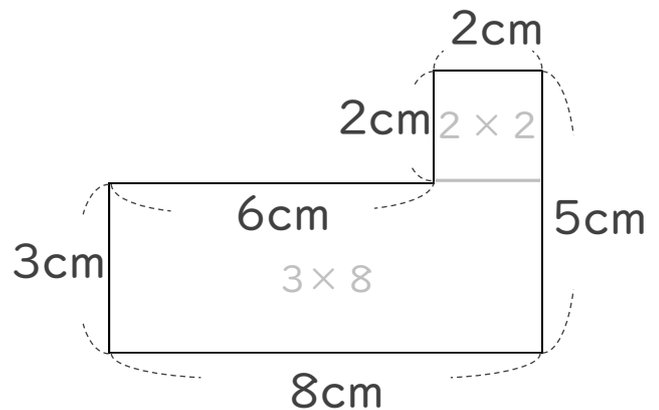
正方形と長方形に
分けて足したよ

㉠ $2 \times 2 + 3 \times 8$

㉡ $3 \times 6 + 5 \times 2$

㉢ $5 \times 8 - 2 \times 6$

考えを図にする！



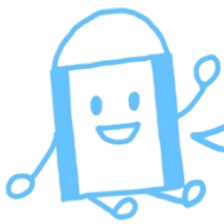
答え： _____

② 面積は何cm²ですか。

式：

答え： _____





面積の はかり方と表し方14

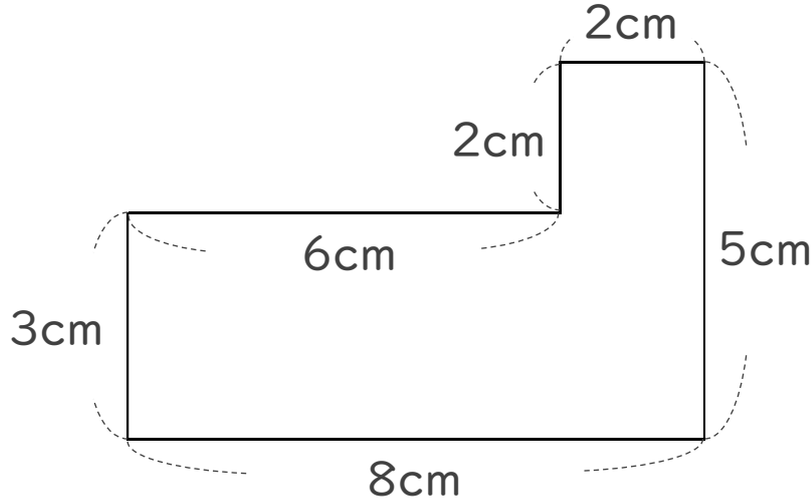
2

◎ 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。)



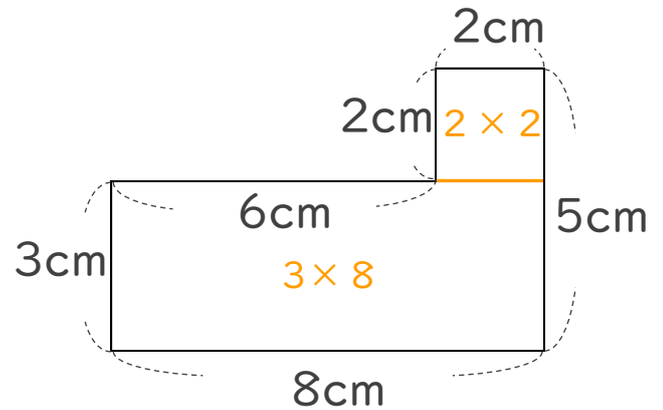
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように入れて求めました。
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



正方形と長方形に
分けて足したよ

- ㉠ $2 \times 2 + 3 \times 8$
- ㉡ $3 \times 6 + 5 \times 2$
- ㉢ $5 \times 8 - 2 \times 6$

考えを図にする！



答え： ㉠

② 面積は何cm²ですか。

$$\text{式： } 2 \times 2 + 3 \times 8 = 28$$

答え： 28 cm²

