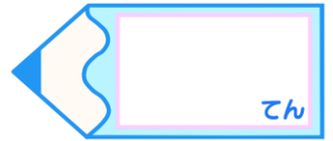


面積の  
はかり方と表し方 14

15

◎ 色々な面積の求め方

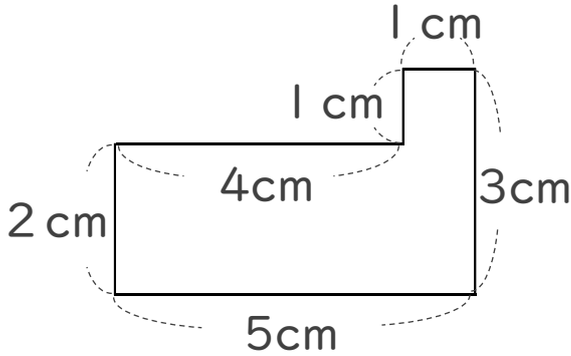
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 えんぴつくんは、下の図の面積を、次のように考えて求めました。

(各25点)



正方形と長方形に分けて考えたよ

① 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。

㉠  $3 \times 5 - 1 \times 4$

㉡  $2 \times 4 + 3 \times 1$

㉢  $1 \times 1 + 2 \times 5$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

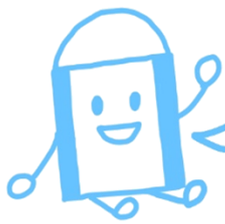
2 たてが30m、横が50mの長方形の畑の面積は何 $\text{m}^2$ ですか  
また、それは何aですか。(各25点)

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方 14

15

◎ 色々な面積の求め方

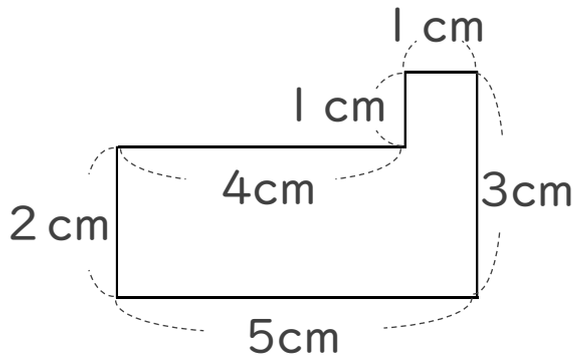
目指せ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 えんぴつくんは、下の図の面積を、次のように考えて求めました。

(各25点)



正方形と長方形に分けて考えたよ

① 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。

㉠  $3 \times 5 - 1 \times 4$

㉡  $2 \times 4 + 3 \times 1$

㉢  $1 \times 1 + 2 \times 5$

答え： ㉢

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $1 \times 1 + 2 \times 5 = 1 + 10$

$= 11$  答え： 11  $\text{cm}^2$

2 たてが30m、横が50mの長方形の畑の面積は何 $\text{m}^2$ ですか  
また、それは何aですか。(各25点)

式：  $30 \times 50 = 1500$

答え： 1500  $\text{m}^2$

答え： 15 a

