

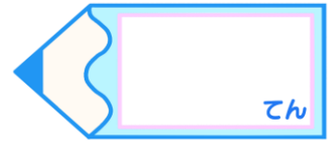


面積の
はかり方と表し方14

16

◎ 色々な面積の求め方

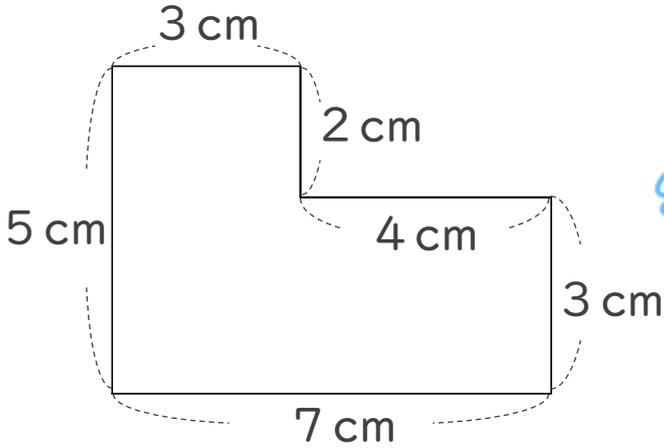
目指せ75点!



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)



たてに分けて2つの
長方形をたしたよ

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。

㉠ $5 \times 7 - 2 \times 4$

㉡ $5 \times 3 + 3 \times 4$

㉣ $2 \times 3 + 3 \times 7$

答え： _____

② 面積は何 cm^2 ですか。

式：

答え： _____

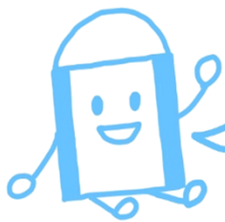
2 たてが4 km、横が2 kmの長方形の土地の面積は何 km^2 ですか
また、それは何haですか。(各25点)

式：

答え： _____

答え： _____





面積の
はかり方と表し方14

16

◎ 色々な面積の求め方

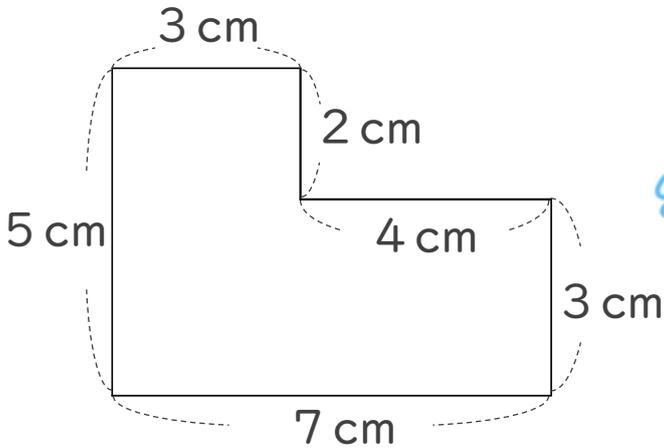
目指せ75点!



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)



たてに分けて2つの
長方形をたしたよ

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。

㉠ $5 \times 7 - 2 \times 4$

㉡ $5 \times 3 + 3 \times 4$

㉢ $2 \times 3 + 3 \times 7$

答え：

㉡

② 面積は何 cm^2 ですか。

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

答え：

27 cm^2

2 たてが4 km、横が2 kmの長方形の土地の面積は何 km^2 ですか
また、それは何haですか。(各25点)

$$\text{式：} 4 \times 2 = 8$$

答え：

8 km^2

答え：

800 ha

