



面積の  
はかり方と表し方14

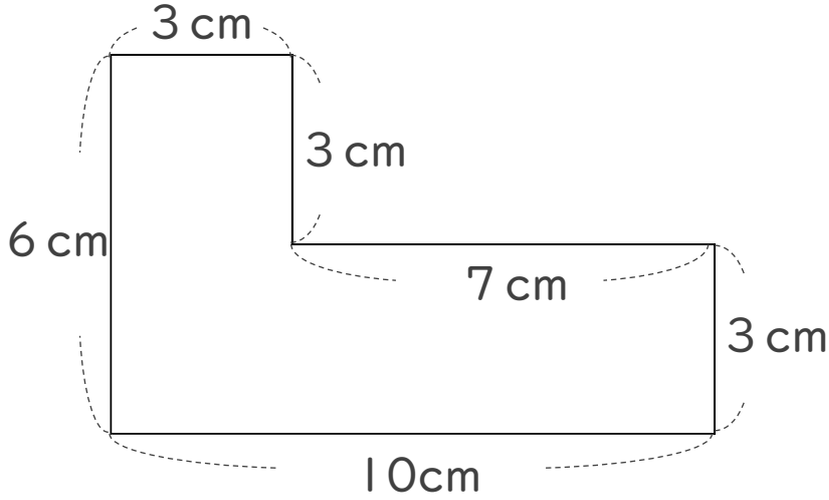
◎ 色々な面積の求め方



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。)

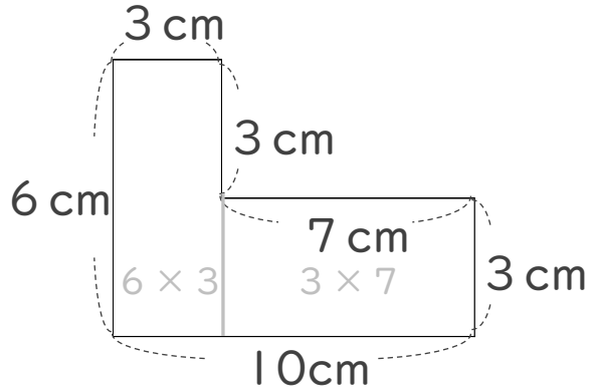


① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



2つの長方形に  
分けてたしたよ

考えを図にすると...



- ㉠  $3 \times 3 + 3 \times 10$
- ㉡  $6 \times 3 + 3 \times 7$
- ㉢  $6 \times 10 - 3 \times 7$

答え：

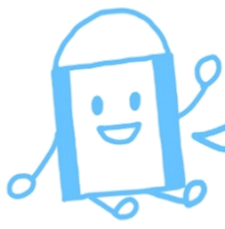


② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え：





面積の  
はかり方と表し方14

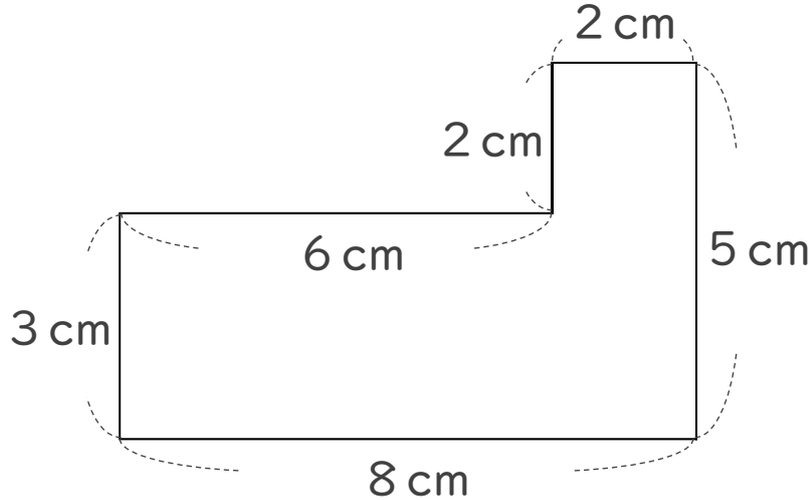
2

◎ 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。)



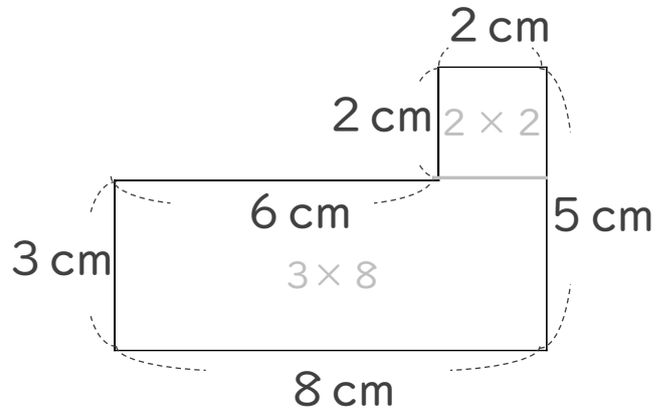
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



正方形と長方形に  
分けてたしたよ

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

考えを図にすると...



答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 14

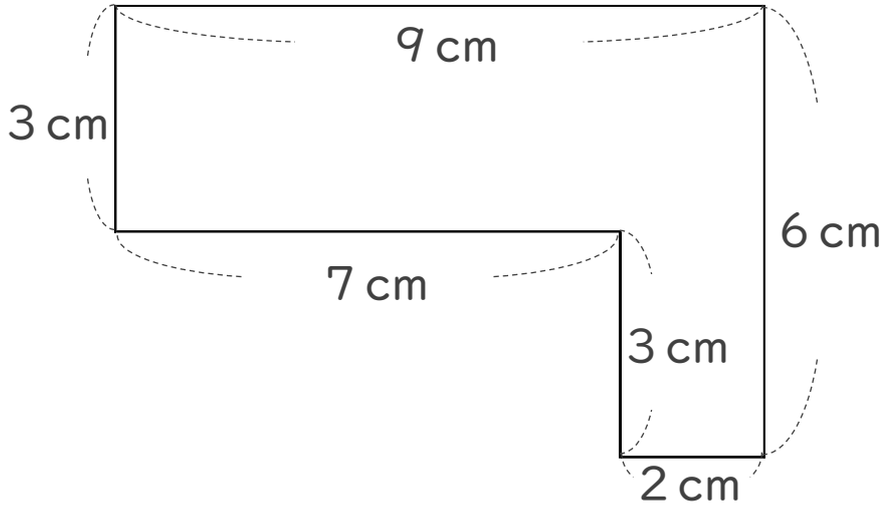


◎ 色々な面積の求め方

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。)

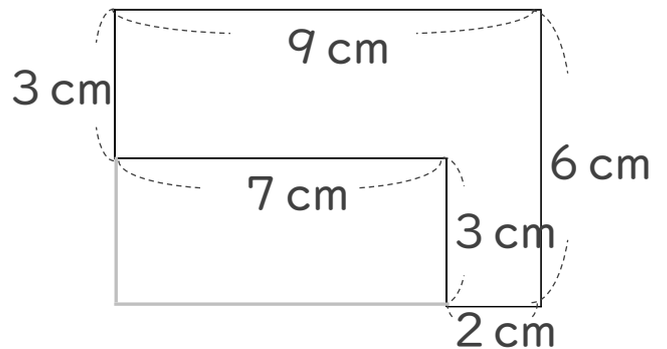


- ① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



大きい長方形から  
小さい長方形をひくよ

考えを図にすると…



- ㉠  $3 \times 9 + 3 \times 2$   
 ㉡  $3 \times 7 + 6 \times 2$   
 ㉢  $6 \times 9 - 3 \times 7$

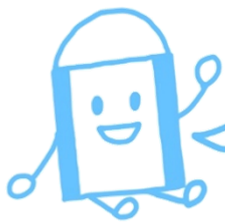
答え： \_\_\_\_\_

- ② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方14

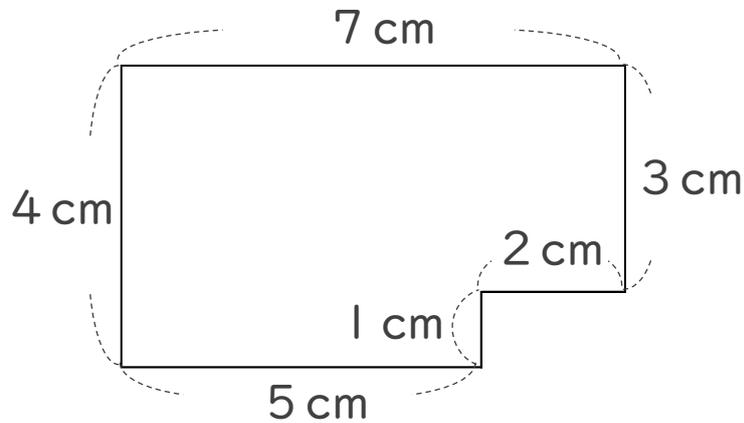


◎ 色々な面積の求め方

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。



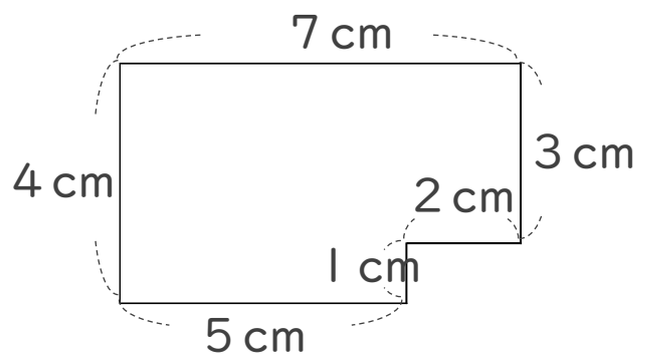
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



上下に切って2つの  
長方形にしたよ

- ㉠  $3 \times 7 + 1 \times 5$
- ㉡  $4 \times 5 + 3 \times 2$
- ㉢  $4 \times 7 - 1 \times 2$

考えを図にすると…



答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_





# 面積の はかり方と表し方14

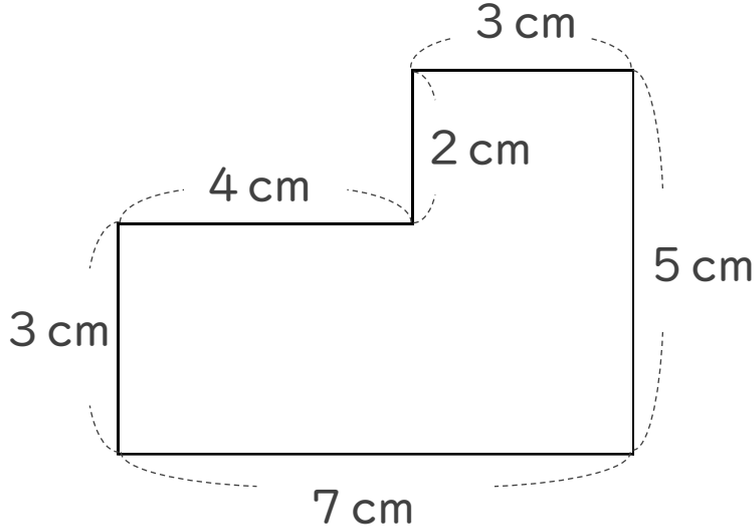


◎ 色々な面積の求め方

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。



たてに切って2つの  
長方形にしたよ

㉠  $3 \times 4 + 5 \times 3$

㉡  $3 \times 7 + 2 \times 3$

㉢  $5 \times 7 - 2 \times 4$

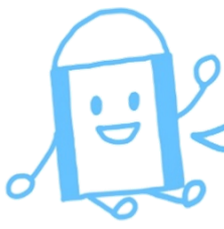
答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ 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

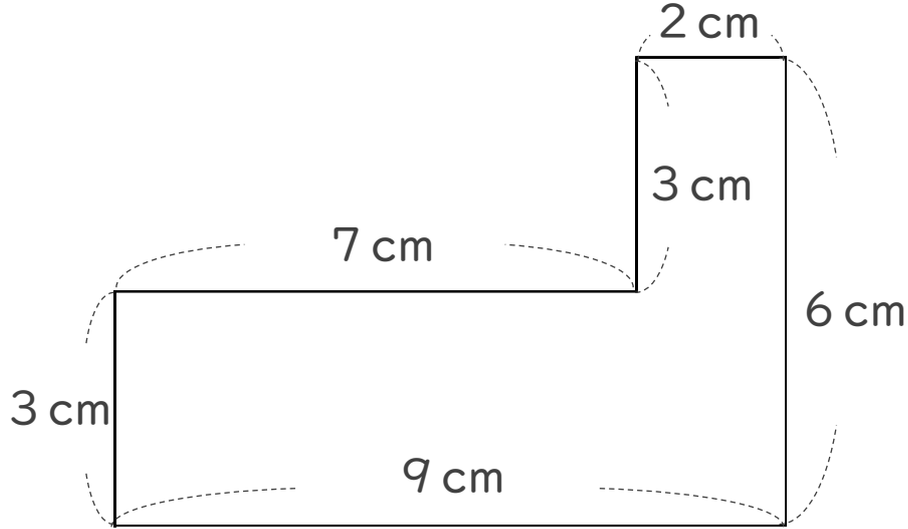


◎ 色々な面積の求め方

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。



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

㉠  $6 \times 9 - 3 \times 7$

㉡  $3 \times 7 + 6 \times 2$

㉢  $3 \times 2 + 3 \times 9$

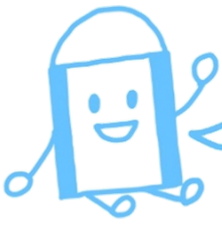
答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方 14

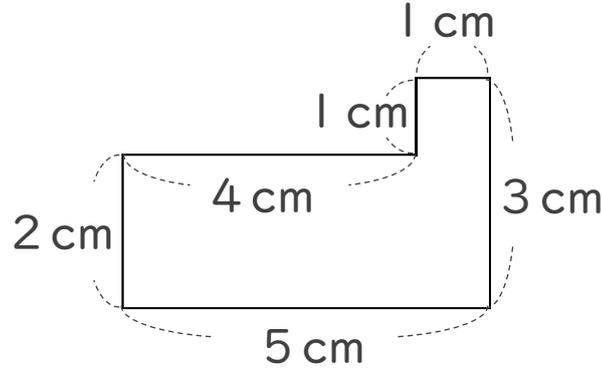
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。



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。



大きい長方形から  
小さい長方形をひくよ

- ㉠  $3 \times 5 - 1 \times 4$
- ㉡  $2 \times 4 + 3 \times 1$
- ㉢  $1 \times 1 + 2 \times 5$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方14

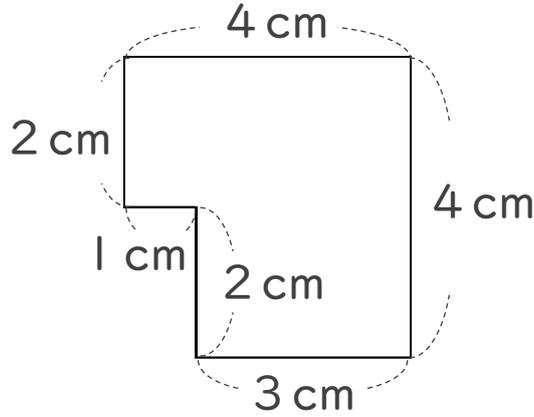
◎ 色々な面積の求め方



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。



上下に切って2つの  
長方形にするよ

㉠  $4 \times 4 - 2 \times 1$

㉡  $2 \times 4 + 2 \times 3$

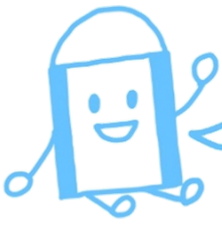
㉢  $2 \times 1 + 4 \times 3$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 14

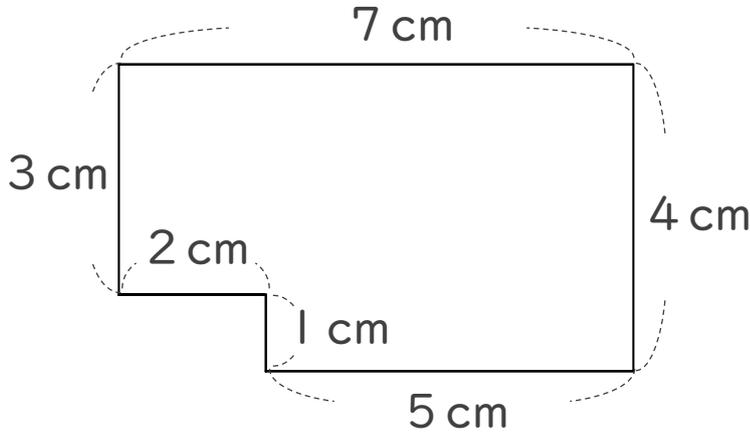
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の図形の面積を求めます。



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。



左右に切って2つの  
長方形にしたよ

㉠  $4 \times 7 - 1 \times 2$

㉡  $3 \times 7 + 1 \times 5$

㉢  $3 \times 2 + 4 \times 5$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 14

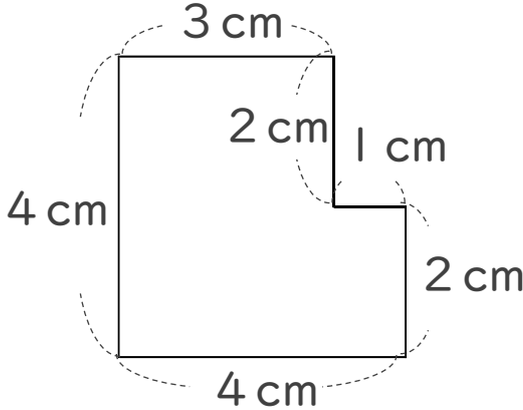
10

◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

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。



正方形から長方形を  
ひいたよ

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。

㉠  $4 \times 3 + 2 \times 1$

㉡  $2 \times 3 + 2 \times 4$

㉣  $4 \times 4 - 2 \times 1$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

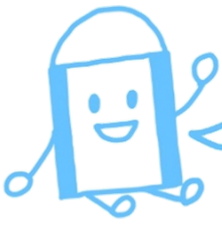
2 たてが2 km、横が1 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方14

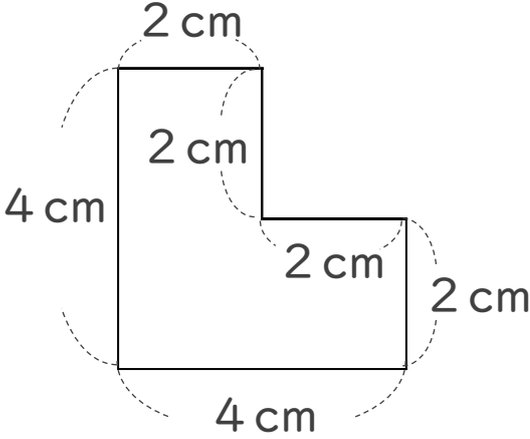
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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。



正方形から正方形を  
ひいたよ

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。

㉠  $4 \times 2 + 2 \times 2$

㉡  $4 \times 4 - 2 \times 2$

㉢  $2 \times 2 + 2 \times 4$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 たてが40m、横が90mの長方形の畑の面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

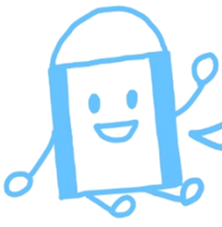
また、それは何aですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方 14

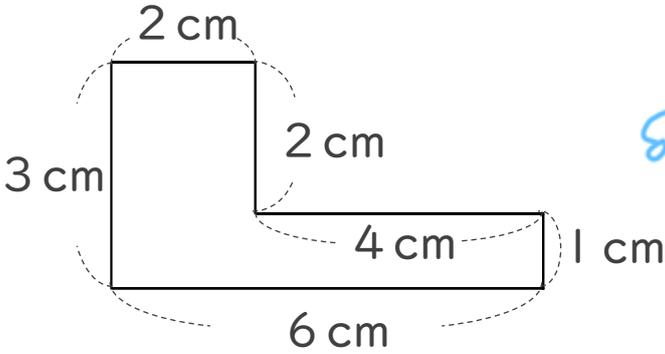
12

◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

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。



正方形と長方形を  
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。

㉠  $2 \times 2 + 1 \times 6$

㉡  $3 \times 2 + 1 \times 4$

㉣  $3 \times 6 - 2 \times 4$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 たてが1 km、横が5 kmの長方形の土地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方14

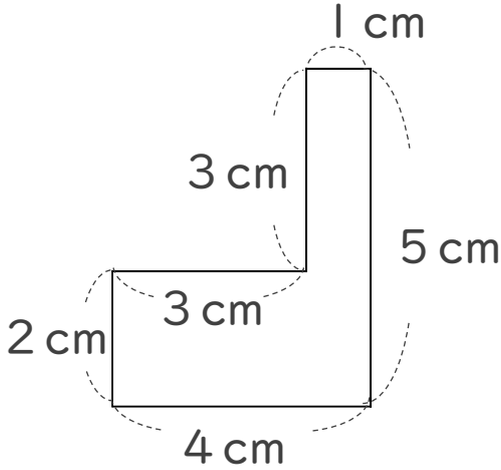
13

◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

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。



左右にわけて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。

㉠  $2 \times 3 + 5 \times 1$

㉡  $5 \times 4 - 3 \times 3$

㉢  $3 \times 1 + 2 \times 4$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 たてが20m、横が40mの長方形の田んぼの面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

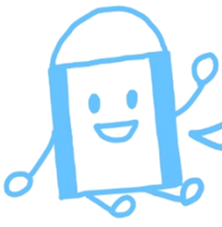
また、それは何aですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方 14

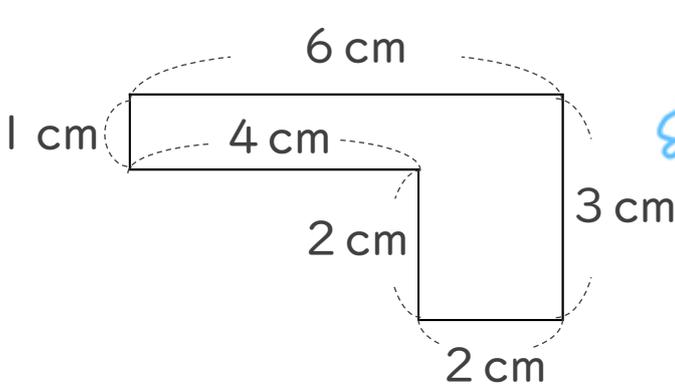
14

◎ 色々な面積の求め方

日にち：            月            日

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。



左右にわけて長方形を  
2つたしたよ

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。

㉠  $1 \times 6 + 2 \times 2$

㉡  $3 \times 6 - 2 \times 4$

㉢  $1 \times 4 + 3 \times 2$

答え： \_\_\_\_\_

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

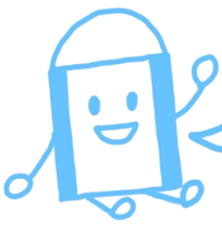
2 たてが3 km、横が2 kmの長方形の土地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_



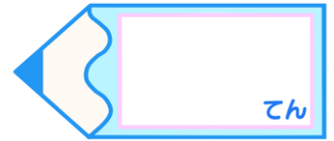


面積の  
はかり方と表し方 14

15

◎ 色々な面積の求め方

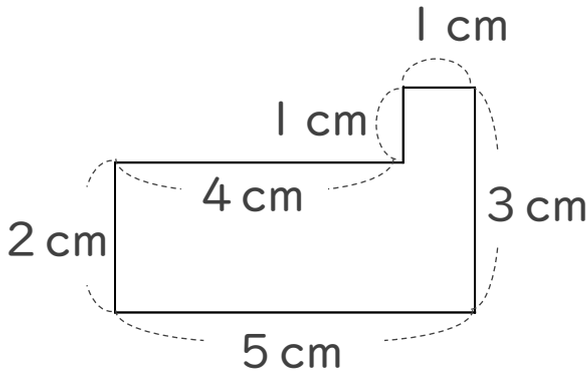
目指せ75点!



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：

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： \_\_\_\_\_



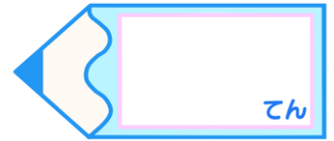


面積の  
はかり方と表し方14

16

◎ 色々な面積の求め方

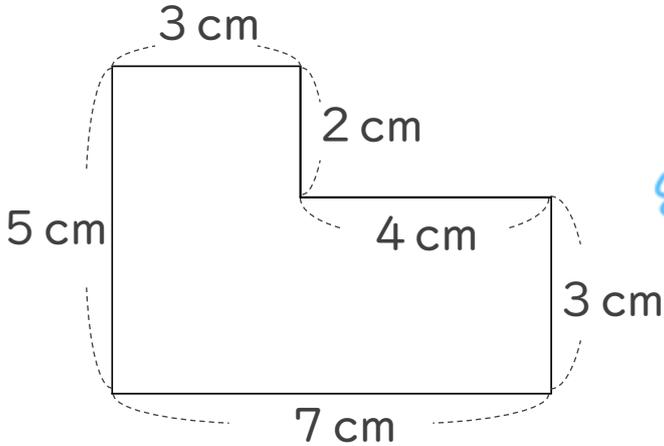
目指せ75点!



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 $\text{cm}^2$ 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 $\text{km}^2$ 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

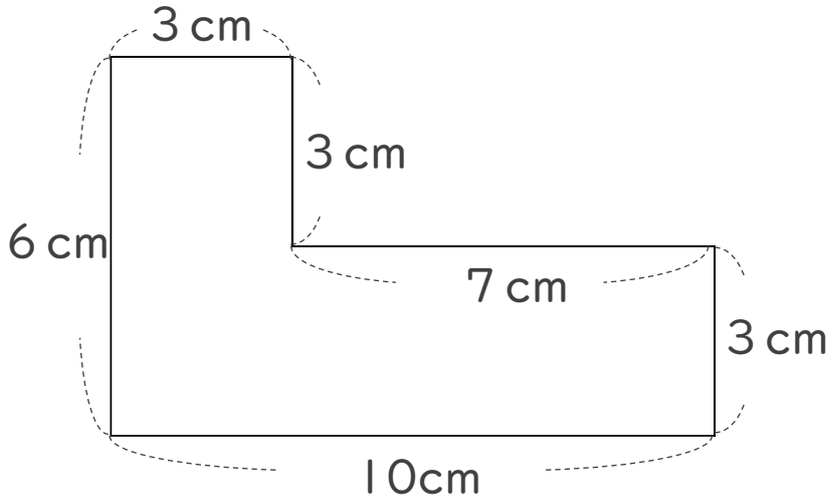
◎ 色々な面積の求め方



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。)



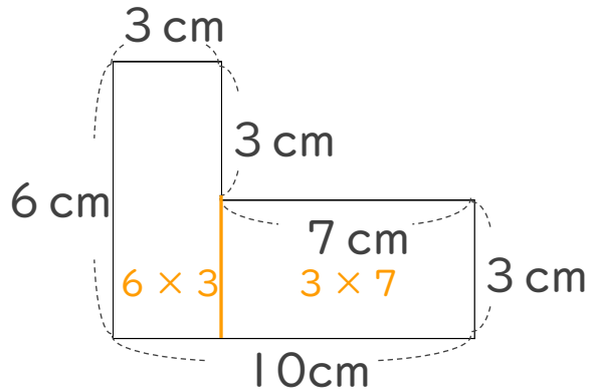
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように入れて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



2つの長方形に  
分けてたしたよ

- ㉠  $3 \times 3 + 3 \times 10$
- ㉡  $6 \times 3 + 3 \times 7$
- ㉢  $6 \times 10 - 3 \times 7$

考えを図にすると…



答え：

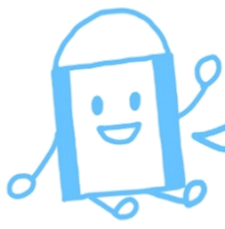
㉡

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3 + 3 \times 7 = 18 + 21 \\ & = 39 \end{aligned}$$

答え：  $39 \text{ cm}^2$





面積の  
はかり方と表し方14

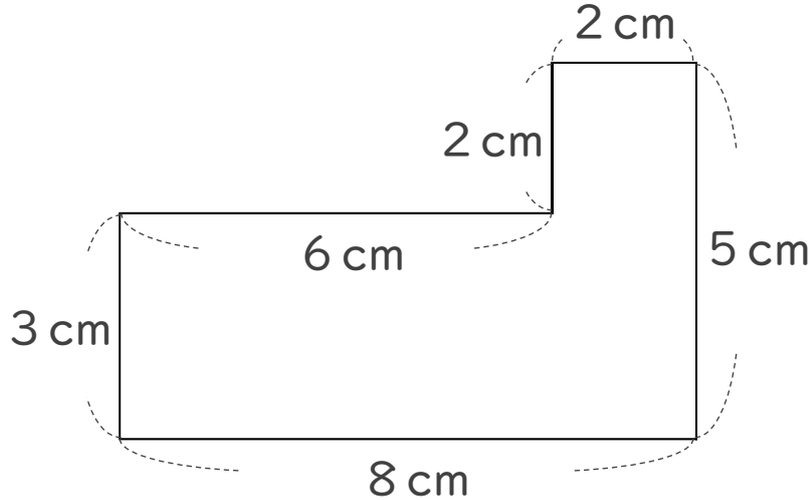
2

◎ 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。)



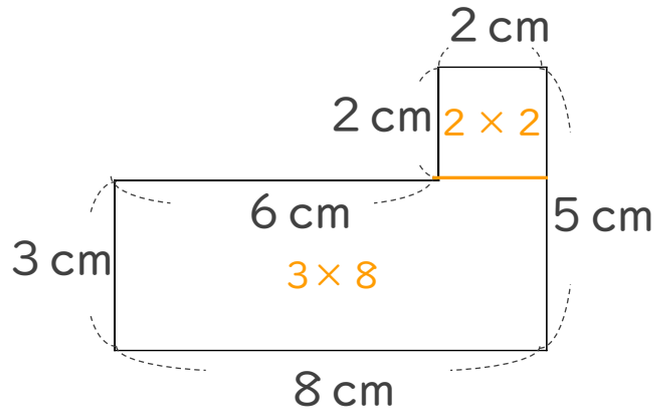
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように入れて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



正方形と長方形に  
分けてたしたよ

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

考えを図にすると...



答え：

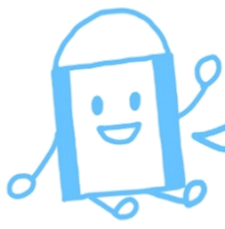
㉠

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2 \times 2 + 3 \times 8 = 4 + 24 \\ & = 28 \end{aligned}$$

答え： 28  $\text{cm}^2$





面積の  
はかり方と表し方 14

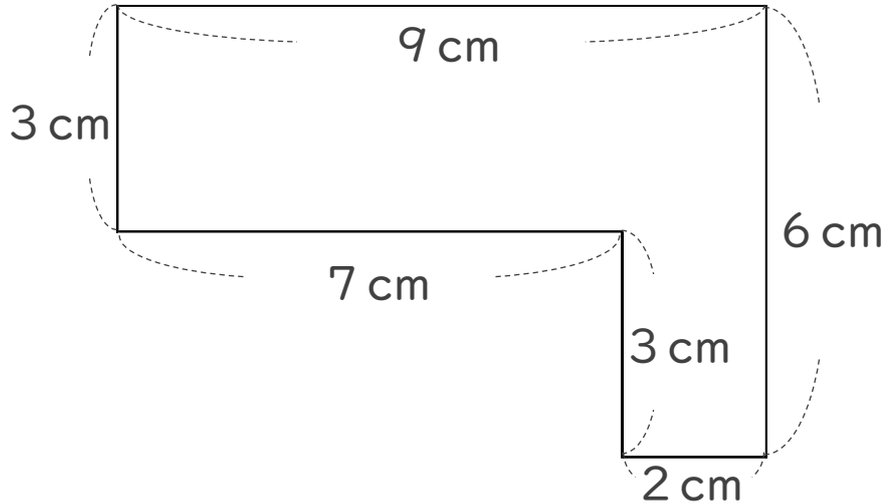
3

◎ 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。)

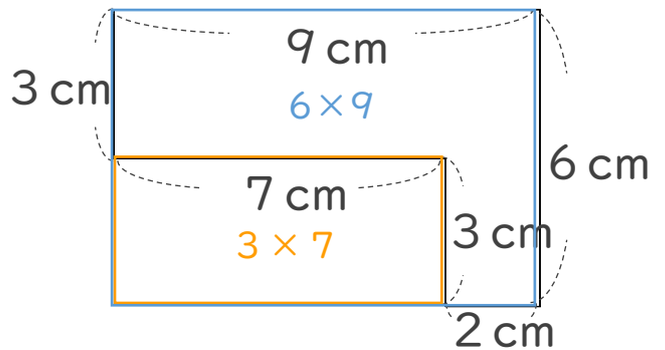


① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように入れて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉡の中から選びましょう。



大きい長方形から  
小さい長方形をひくよ

考えを図にすると…



㉠  $3 \times 9 + 3 \times 2$

㉡  $3 \times 7 + 6 \times 2$

㉢  $6 \times 9 - 3 \times 7$

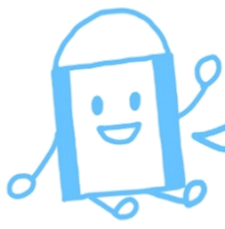
答え： ㉢

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } & 6 \times 9 - 3 \times 7 = 54 - 21 \\ & = 33 \end{aligned}$$

答え： 33  $\text{cm}^2$





# 面積の はかり方と表し方14

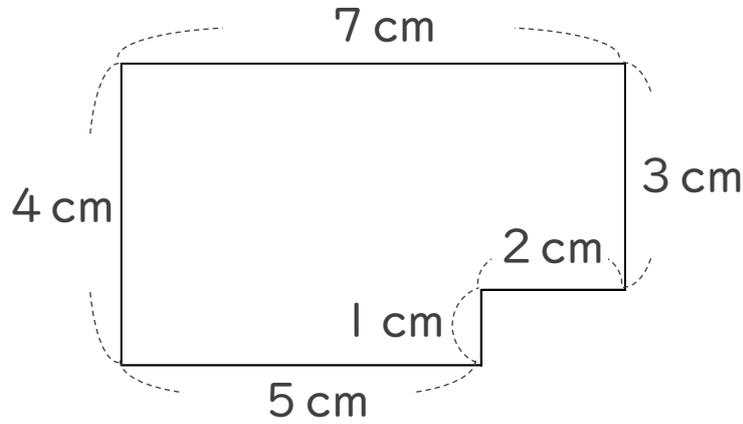
## 4

◎ 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。



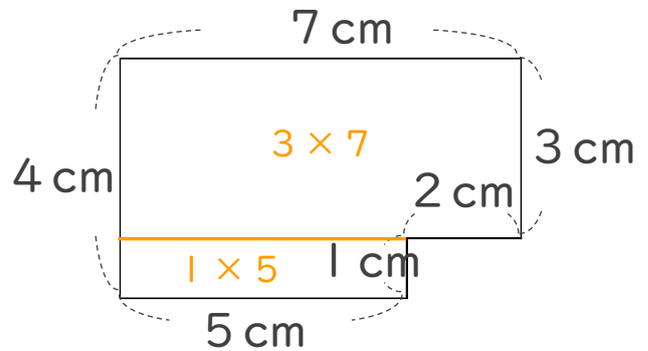
① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。  
えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。



上下に切って2つの  
長方形にしたよ

- ㉠  $3 \times 7 + 1 \times 5$
- ㉡  $4 \times 5 + 3 \times 2$
- ㉢  $4 \times 7 - 1 \times 2$

考えを図にすると…



答え：

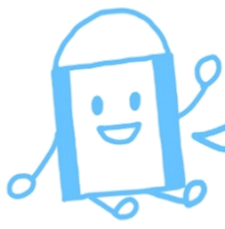
㉠

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 7 + 1 \times 5 = 21 + 5 \\ & = 26 \end{aligned}$$

答え：  $26 \text{ cm}^2$





# 面積の はかり方と表し方14

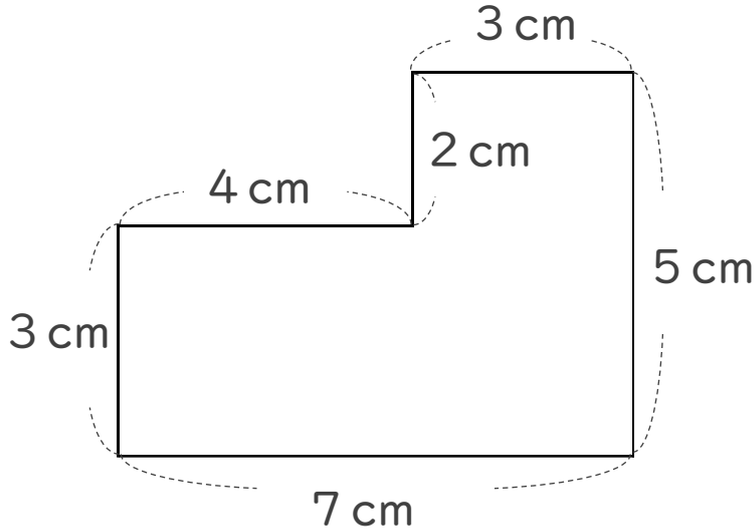


◎ 色々な面積の求め方

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。



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：



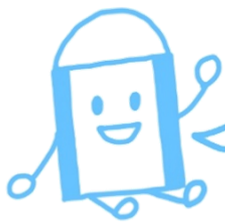
② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

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

答え：

27  $\text{cm}^2$





面積の  
はかり方と表し方14

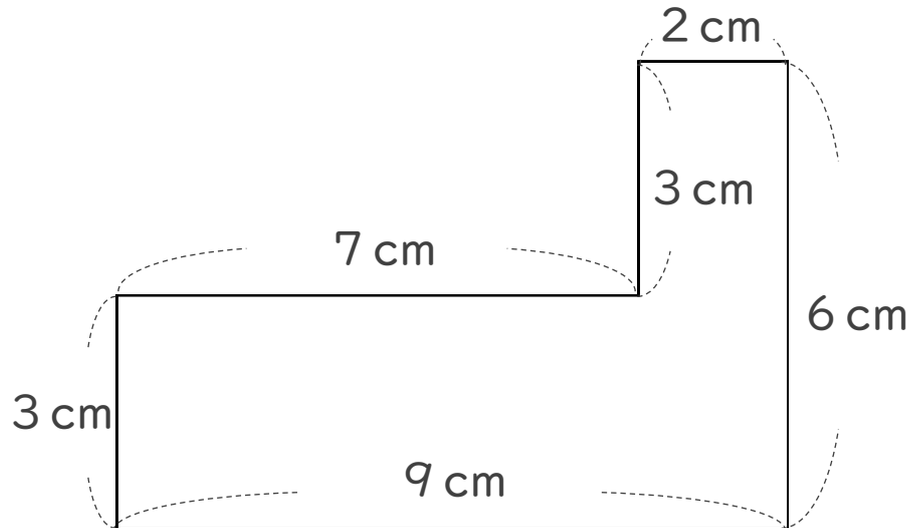
6

◎ 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。



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：

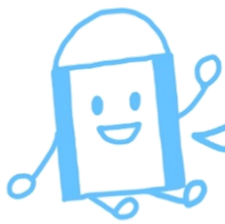
㉡

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

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

答え： 33  $\text{cm}^2$





面積の  
はかり方と表し方 14

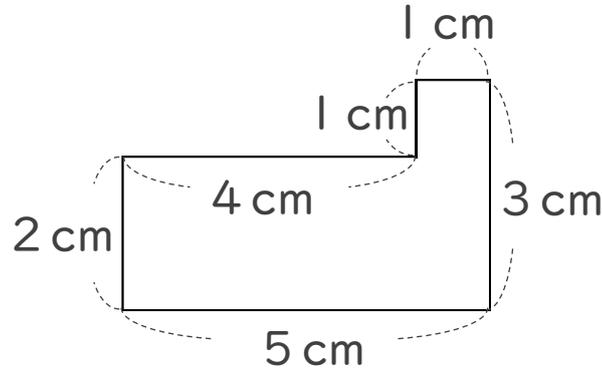
◎ 色々な面積の求め方



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。



大きい長方形から  
小さい長方形をひくよ

- ㉠  $3 \times 5 - 1 \times 4$
- ㉡  $2 \times 4 + 3 \times 1$
- ㉢  $1 \times 1 + 2 \times 5$

答え： \_\_\_\_\_



② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 3 \times 5 - 1 \times 4 = 15 - 4 \\ & = 11 \end{aligned}$$

答え： \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$





面積の  
はかり方と表し方 14

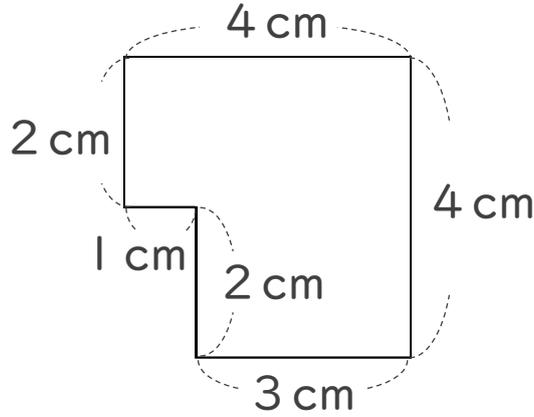
◎ 色々な面積の求め方



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。



上下に切って2つの  
長方形にするよ

㉠  $4 \times 4 - 2 \times 1$

㉡  $2 \times 4 + 2 \times 3$

㉢  $2 \times 1 + 4 \times 3$

答え： \_\_\_\_\_



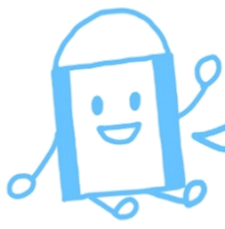
② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2 \times 4 + 2 \times 3 = 8 + 6 \\ & = 14 \end{aligned}$$

答え： \_\_\_\_\_

14  $\text{cm}^2$





面積の  
はかり方と表し方 14

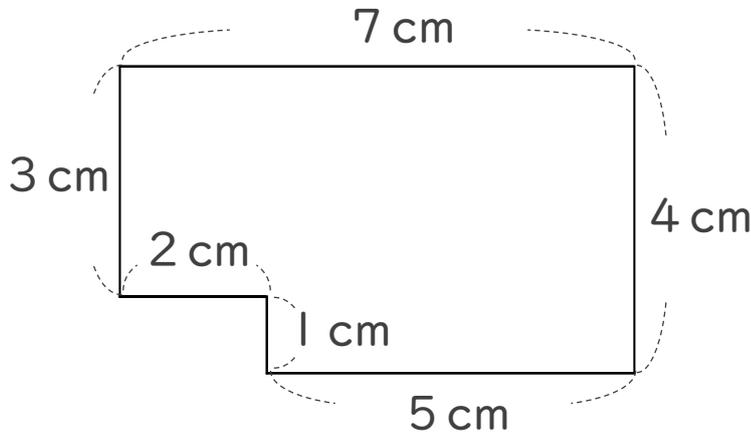
◎ 色々な面積の求め方



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。



左右に切って2つの  
長方形にしたよ

㉠  $4 \times 7 - 1 \times 2$

㉡  $3 \times 7 + 1 \times 5$

㉣  $3 \times 2 + 4 \times 5$

答え：

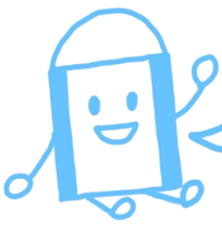


② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式： $3 \times 2 + 4 \times 5 = 6 + 20$

$= 26$       答え：26  $\text{cm}^2$





面積の  
はかり方と表し方14

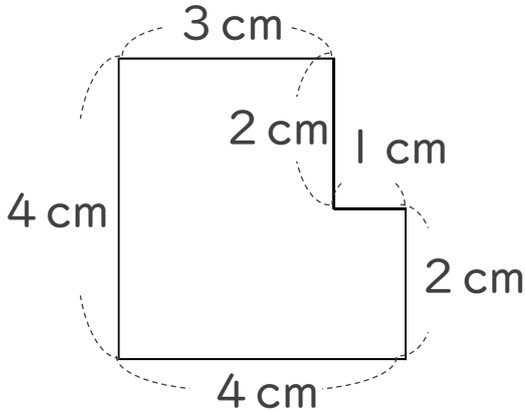
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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。



正方形から長方形を  
ひいたよ

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。

㉠  $4 \times 3 + 2 \times 1$

㉡  $2 \times 3 + 2 \times 4$

㉣  $4 \times 4 - 2 \times 1$

答え：

㉣

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 - 2 \times 1 = 16 - 2 \\ & = 14 \end{aligned}$$

答え：

14  $\text{cm}^2$

2 たてが2 km、横が1 kmの長方形のうめ立て地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

$$\text{式：} \quad 2 \times 1 = 2$$

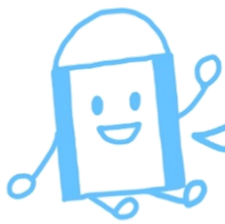
答え：

2  $\text{km}^2$

答え：

200 ha





面積の  
はかり方と表し方 14

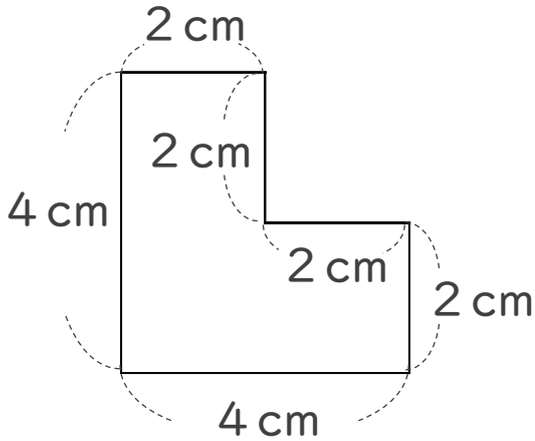
◎ 色々な面積の求め方



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

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。



正方形から正方形を  
ひいたよ

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。

㉠  $4 \times 2 + 2 \times 2$

㉡  $4 \times 4 - 2 \times 2$

㉢  $2 \times 2 + 2 \times 4$

答え：

㉡

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 - 2 \times 2 = 16 - 4 \\ & = 12 \end{aligned}$$

答え：

12  $\text{cm}^2$

2 たてが40m、横が90m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。

$$\text{式：} 40 \times 90 = 3600$$

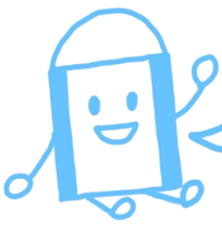
答え：

3600  $\text{m}^2$

答え：

36 a





面積の  
はかり方と表し方14

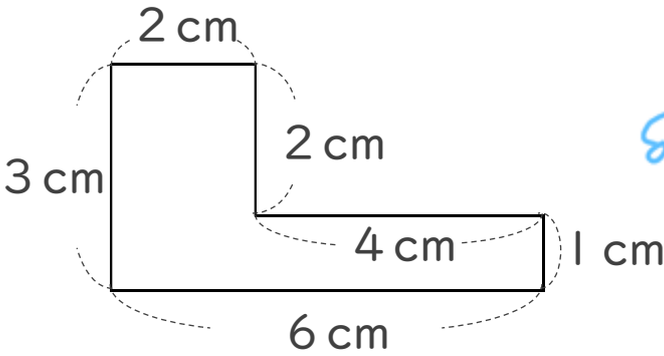
12

◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

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。



正方形と長方形を  
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。

㉠  $2 \times 2 + 1 \times 6$

㉡  $3 \times 2 + 1 \times 4$

㉣  $3 \times 6 - 2 \times 4$

答え：

㉠

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2 \times 2 + 1 \times 6 = 4 + 6 \\ & = 10 \end{aligned}$$

答え： 10  $\text{cm}^2$

2 たてが1 km、横が5 kmの長方形の土地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

$$\text{式：} 1 \times 5 = 5$$

答え： 5  $\text{km}^2$

答え： 500 ha





面積の  
はかり方と表し方14

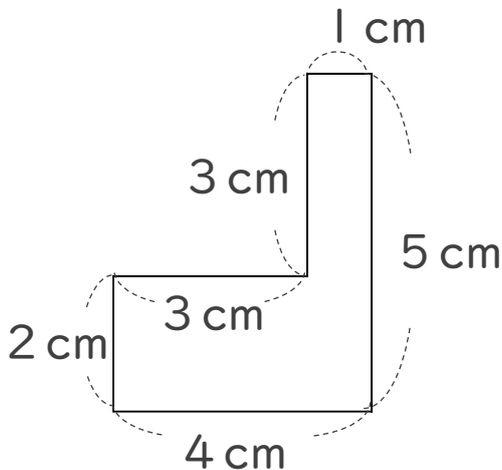
13

◎ 色々な面積の求め方

日にち： 月 日

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。



左右にわけて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。

㉠  $2 \times 3 + 5 \times 1$

㉡  $5 \times 4 - 3 \times 3$

㉣  $3 \times 1 + 2 \times 4$

答え：

㉠

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2 \times 3 + 5 \times 1 = 6 + 5 \\ & = 11 \end{aligned}$$

答え：

11  $\text{cm}^2$

2 たてが20m、横が40mの長方形の田んぼの面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

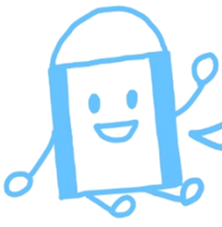
また、それは何aですか。

$$\text{式：} 20 \times 40 = 800$$

答え： 800  $\text{m}^2$

答え： 8 a





面積の  
はかり方と表し方 14

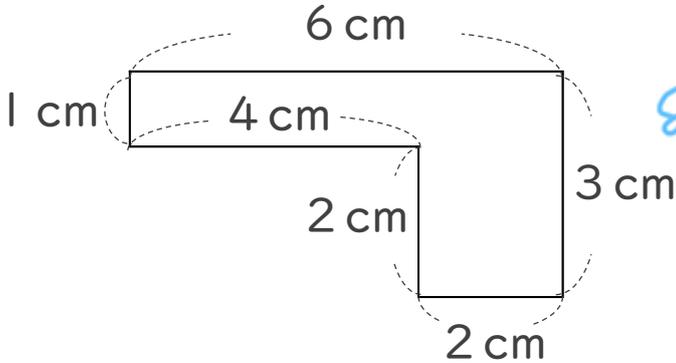
14

◎ 色々な面積の求め方

日にち：            月            日

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。



左右にわけて長方形を  
2つたしたよ

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。

㉠  $1 \times 6 + 2 \times 2$

㉡  $3 \times 6 - 2 \times 4$

㉣  $1 \times 4 + 3 \times 2$

答え：            ㉣

② 面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1 \times 4 + 3 \times 2 = 4 + 6 \\ & = 10 \end{aligned}$$

答え：            10  $\text{cm}^2$

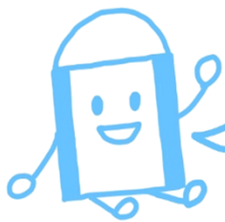
2 たてが3 km、横が2 kmの長方形の土地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか  
また、それは何haですか。

$$\text{式：} \quad 3 \times 2 = 6$$

答え：            6  $\text{km}^2$

答え：            600 ha



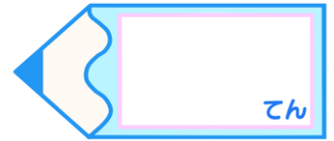


面積の  
はかり方と表し方 14

15

◎ 色々な面積の求め方

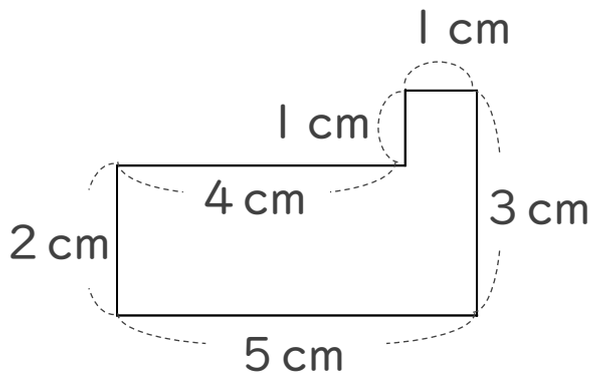
目指せ75点!



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。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1 \times 1 + 2 \times 5 = 1 + 10 \\ & = 11 \end{aligned}$$

答え：

11  $\text{cm}^2$

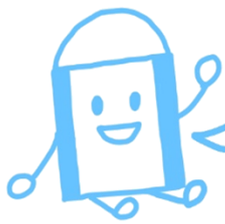
2 たてが30m、横が50mの長方形の畑の面積は何 $\text{m}^2$ ですか  
また、それは何aですか。(各25点)

$$\text{式：} 30 \times 50 = 1500$$

答え：1500  $\text{m}^2$

答え：15 a



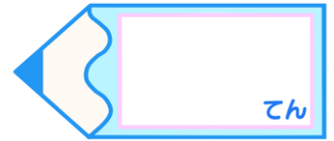


面積の  
はかり方と表し方14

16

◎ 色々な面積の求め方

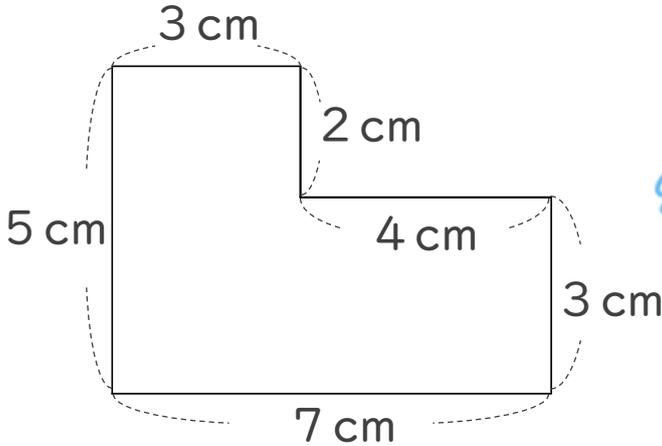
目指せ75点!



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 $\text{cm}^2$ ですか。

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

答え：

27  $\text{cm}^2$

2 たてが4 km、横が2 kmの長方形の土地の面積は何 $\text{km}^2$ 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  $\text{km}^2$

答え：

800 ha

