

面積の
はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方



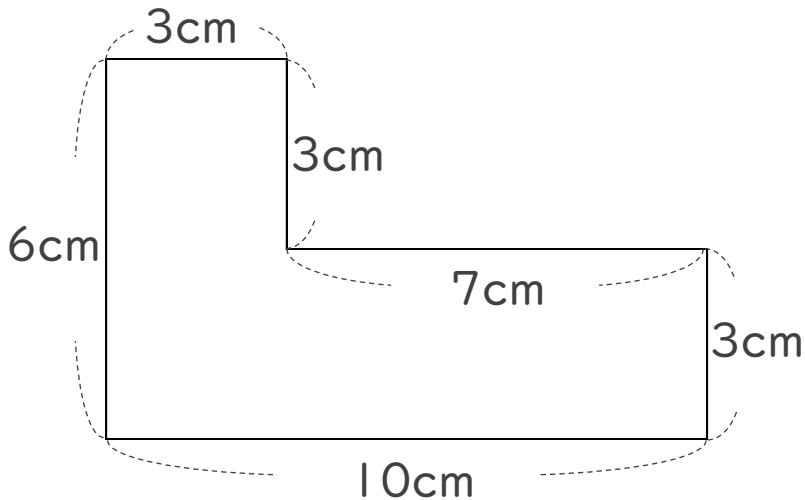
日 に ち :

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。



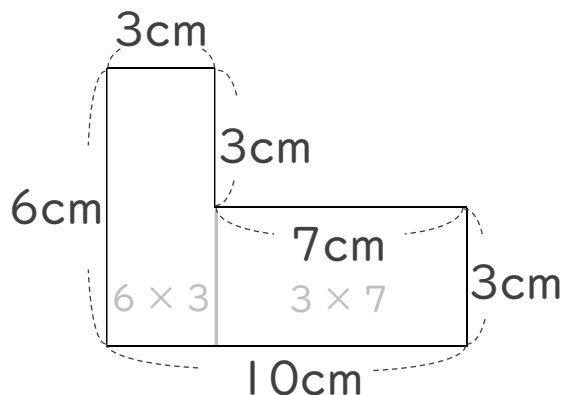
2つの長方形に
分けて足したよ

Ⓐ $3 \times 3 + 3 \times 10$

Ⓑ $6 \times 3 + 3 \times 7$

Ⓒ $6 \times 10 - 3 \times 7$

考 え を 図 に す る !



答 え :



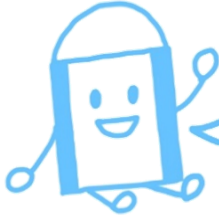
- ② 面積は何cm²ですか。

式 :

答 え :

① 例題

すらすらぶりんご



面積の はかり方と表し方14

● 色々な面積の求め方



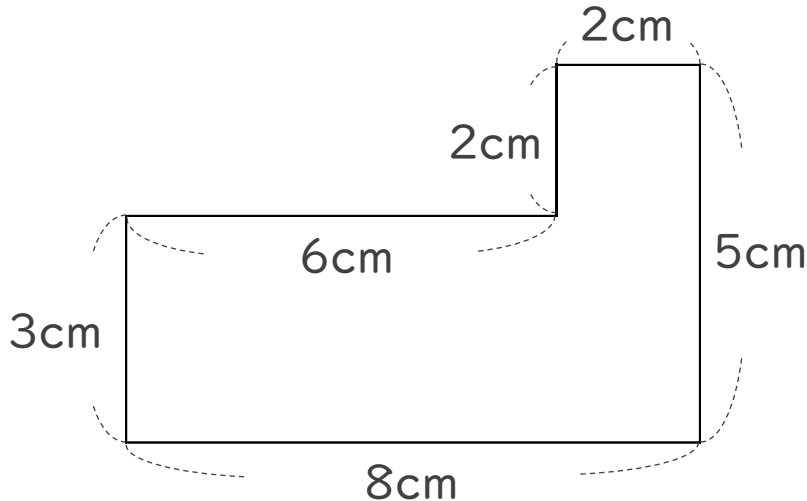
日 に ち :

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。)



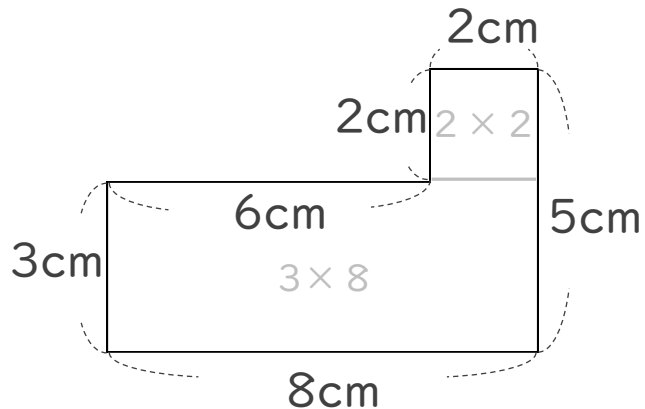
- ① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。
えんぴつくんの考え方を表す式をⒶ～Ⓑの中から選びましょう。



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 :

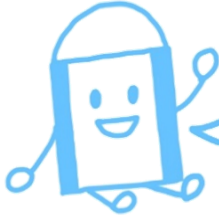
- ② 面積は何cm²ですか。

式 :

答 え :

- ② 確認

すらすらぶりんご



面積の はかり方と表し方14

● 色々な面積の求め方



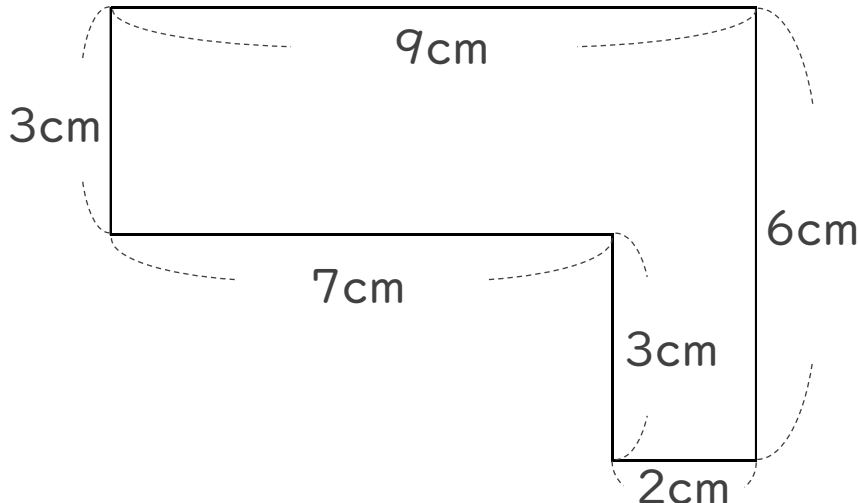
日 に ち :

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。)

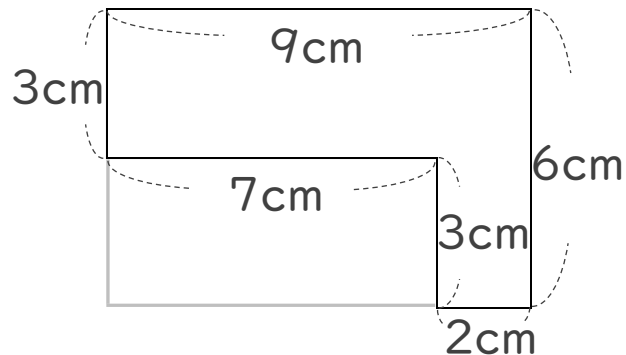


- ① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。
えんぴつくんの考え方を表す式をⒶ～Ⓑの中から選びましょう。



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 !



Ⓐ $3 \times 9 + 3 \times 2$

Ⓑ $3 \times 7 + 6 \times 2$

Ⓒ $6 \times 9 - 3 \times 7$

答 え :

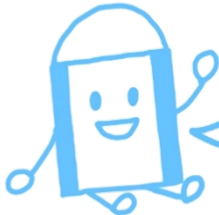
- ② 面積は何cm²ですか。

式 :

答 え :

- ③ 確認

すらすらぶりんご



面積の
はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方

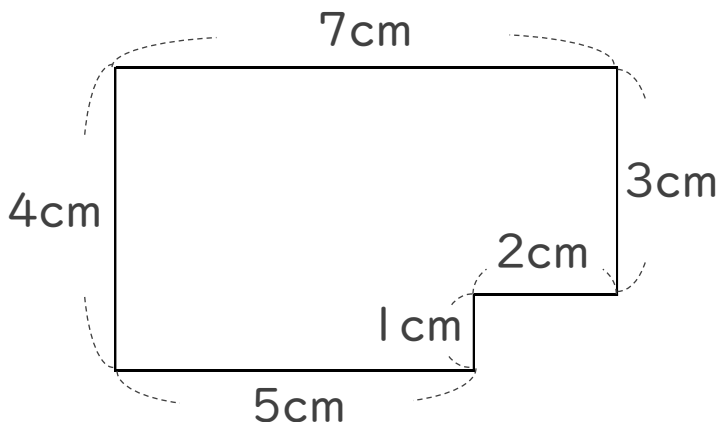
4

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。



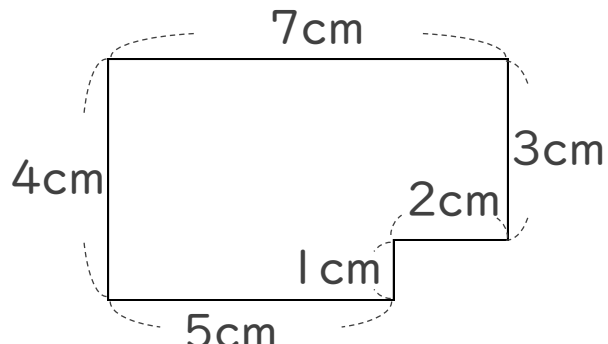
上下に切って二つの
長方形にしたよ

Ⓐ $3 \times 7 + 1 \times 5$

Ⓑ $4 \times 5 + 3 \times 2$

Ⓒ $4 \times 7 - 1 \times 2$

考 え を 図 に す る !



答 え :

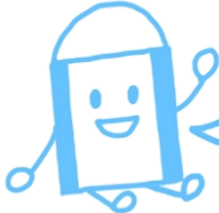
- ② 面積は何cm²ですか。

式 :

答 え :

- ④ 確認

すらすらぶりんご



面積の はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方



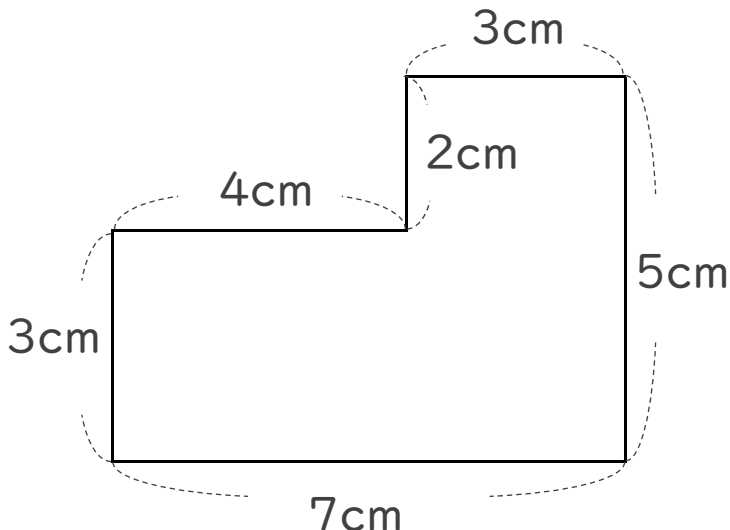
日 に ち :

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

Ⓐ $3 \times 4 + 5 \times 3$

Ⓑ $3 \times 7 + 2 \times 3$

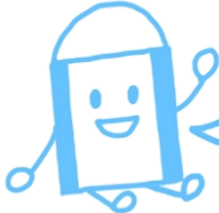
Ⓒ $5 \times 7 - 2 \times 4$

答 え :

- ② 面積は何cm²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

6

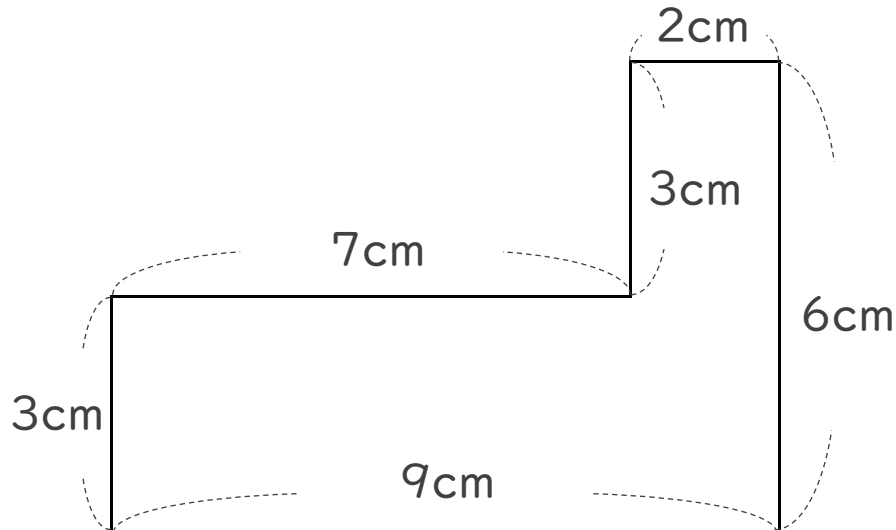
日 に ち :

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

Ⓐ $6 \times 9 - 3 \times 7$

Ⓑ $3 \times 7 + 6 \times 2$

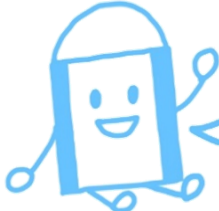
Ⓒ $3 \times 2 + 3 \times 9$

答 え :

- ② 面積は何 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



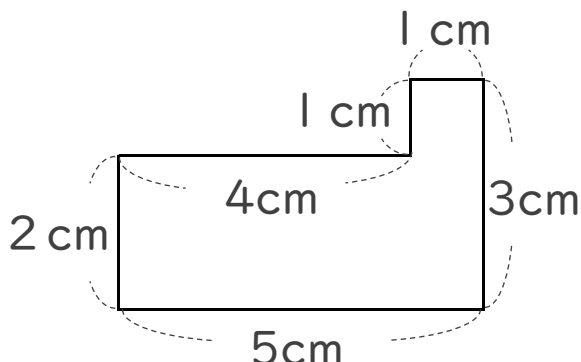
日 に ち :

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
小さい長方形を引くよ

Ⓐ $3 \times 5 - 1 \times 4$

Ⓑ $2 \times 4 + 3 \times 1$

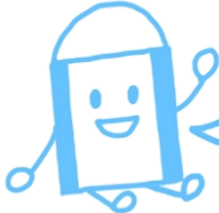
Ⓒ $1 \times 1 + 2 \times 5$

答 え :

- ② 面積は何cm²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



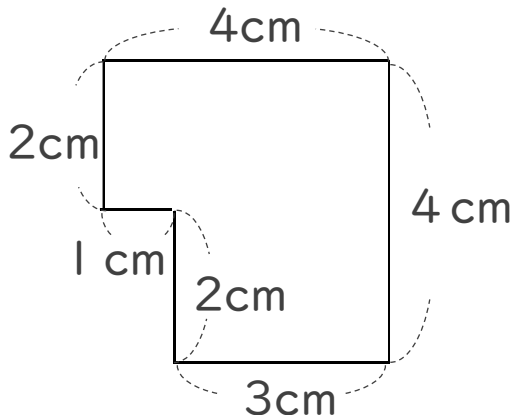
日 に ち :

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。



上下に切ってふたつの
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cm²ですか。

式 :

答 え :



面積の
はかり方と表し方 14 9
● 色々な面積の求め方

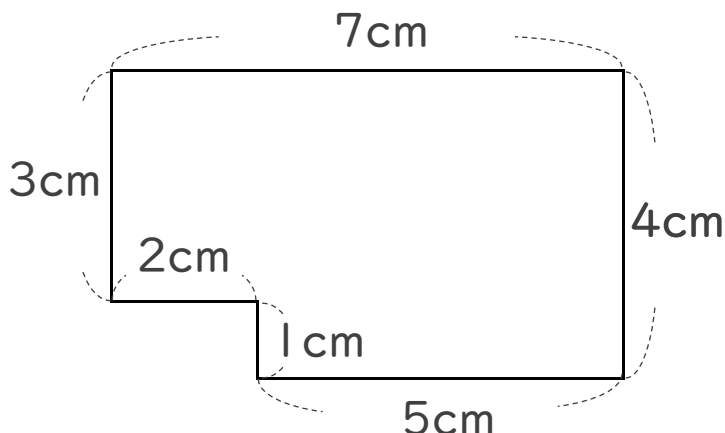
日 に ち :

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 cm^2 ですか。

式 :

答 え :



面積の はかり方と表し方 14

④ 色々な面積の求め方

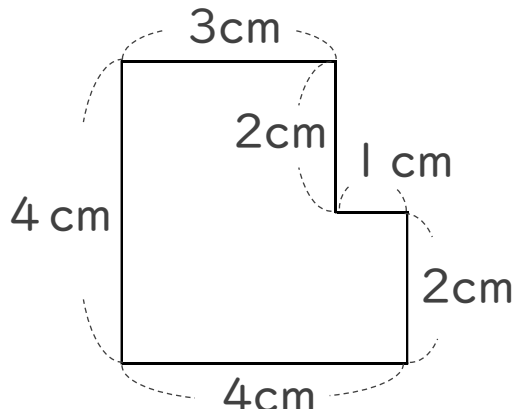
日 に ち :

月

日

名 ま え

| 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cm²ですか。

式 :

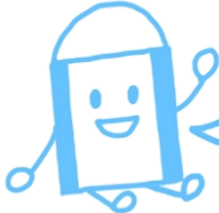
答 え :

2 たてが2km、横が1kmの長方形の埋立地の面積は何km²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



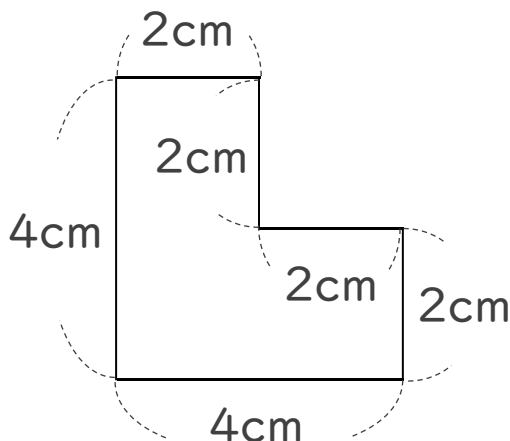
日 に ち :

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cm²ですか。

式 :

答 え :

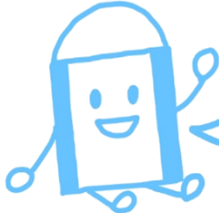
2 たてが40m、横が90mの長方形の畠の面積は何m²ですか。

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

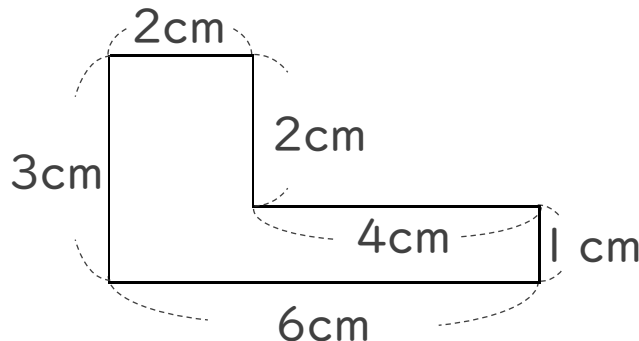
● 色々な面積の求め方

12

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
足したよ

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cm²ですか。

式 :

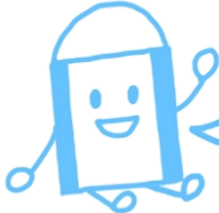
答 え :

2 たてが1km、横が5kmの長方形の土地の面積は何km²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

13

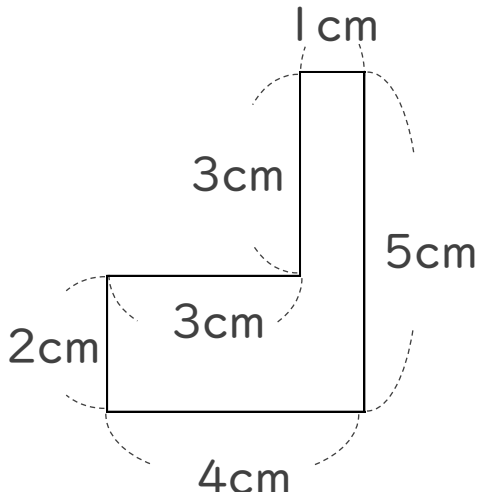
日 に ち :

月

日

名 まえ

| 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。



左右にわけて二つの
長方形を足したよ

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cm²ですか。

式 :

答 え :

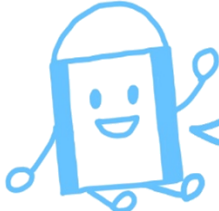
2 たてが20m、横が40mの長方形の田んぼの面積は何m²ですか。

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

● 色々な面積の求め方

14

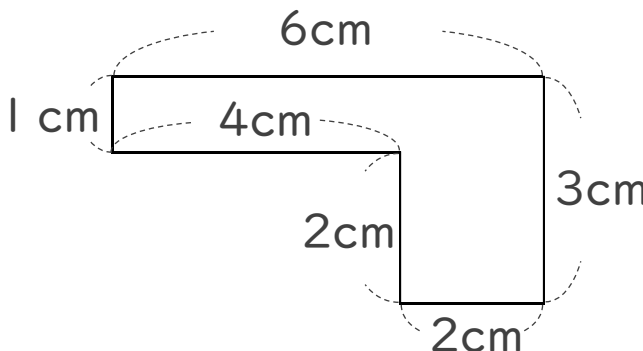
日にち：

月

日

名まえ

| 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
二つたしたよ

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cm²ですか。

式：

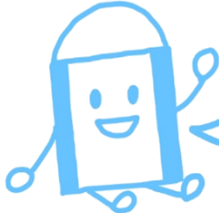
答え：

2 たてが3km、横が2kmの長方形の土地の面積は何km²ですか
また、それは何haですか。

式：

答え：

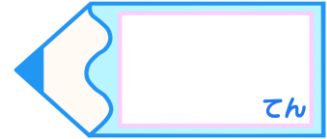
答え：



面積の
はかり方と表し方 14 15

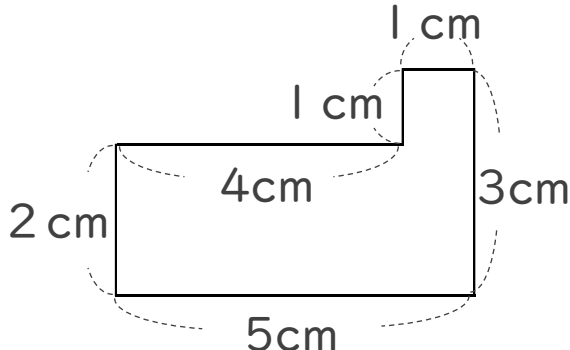
○色々な面積の求め方

目指せ75点!



| 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cm²ですか。

式：

答え：

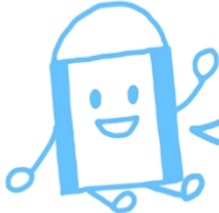
2 たてが30m、横が50mの長方形の畠の面積は何m²ですか
また、それは何aですか。 (各25点)

式：

答え：

答え：

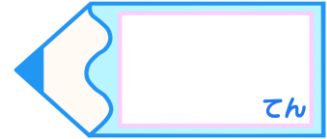
すらすらぶりんご



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!

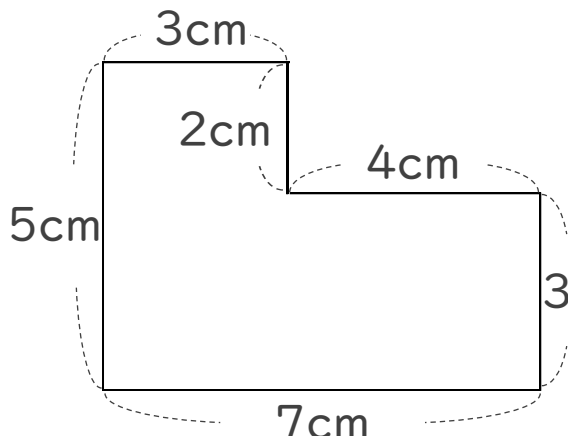


てん

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)



たてに分けて二つの
長方形を足したよ

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cm²ですか。

式：

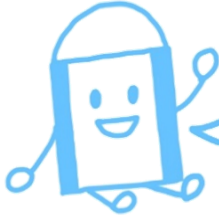
答え：

2 たてが4km、横が2kmの長方形の土地の面積は何km²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



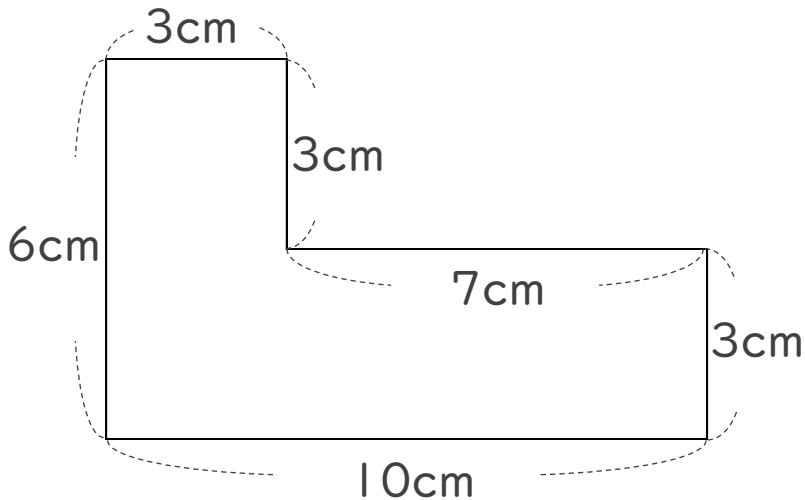
日 に ち :

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。



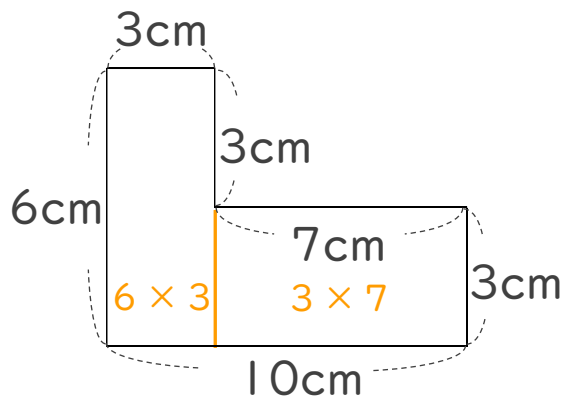
2つの長方形に
分けて足したよ

Ⓐ $3 \times 3 + 3 \times 10$

Ⓑ $6 \times 3 + 3 \times 7$

Ⓒ $6 \times 10 - 3 \times 7$

考 え を 図 に す る !



答 え :

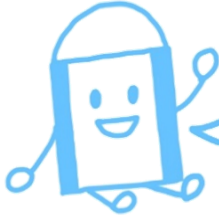


- ② 面積は何cm²ですか。

式 : $6 \times 3 + 3 \times 7 = 39$

答 え : 39 cm^2

すらすらぶりんご



面積の
はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方

2

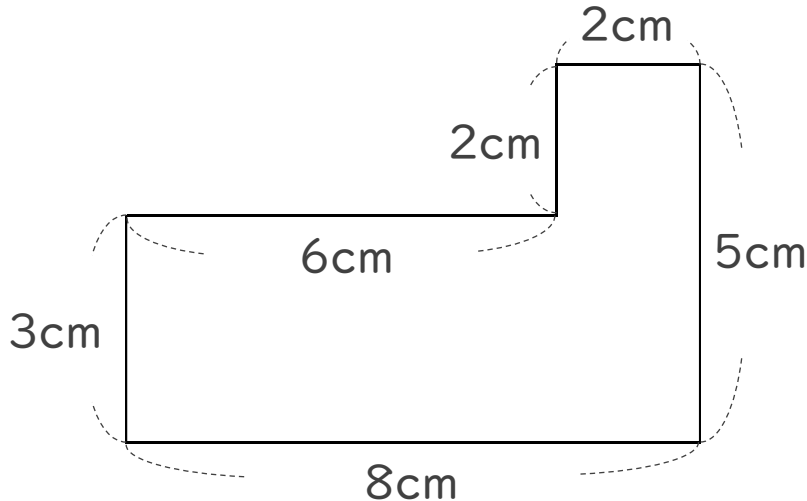
日 に ち :

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。)



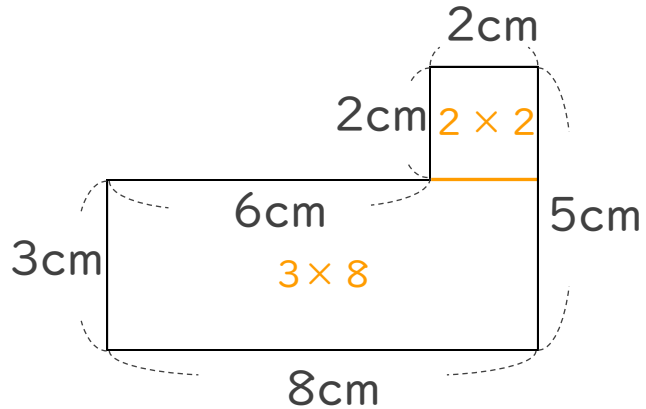
- ① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。
えんぴつくんの考え方を表す式をⒶ～Ⓑの中から選びましょう。



正方形と長方形に
分けて足したよ

考 え を 図 に す る !

- Ⓐ $2 \times 2 + 3 \times 8$
- Ⓑ $3 \times 6 + 5 \times 2$
- Ⓒ $5 \times 8 - 2 \times 6$



答 え :

Ⓐ

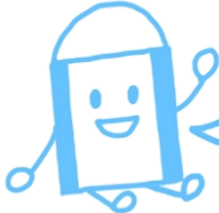
- ② 面積は何cm²ですか。

式: $2 \times 2 + 3 \times 8 = 28$

答 え : 28 cm^2

② 確認 答え

すらすらぶりんご



面積の はかり方と表し方14

● 色々な面積の求め方

3

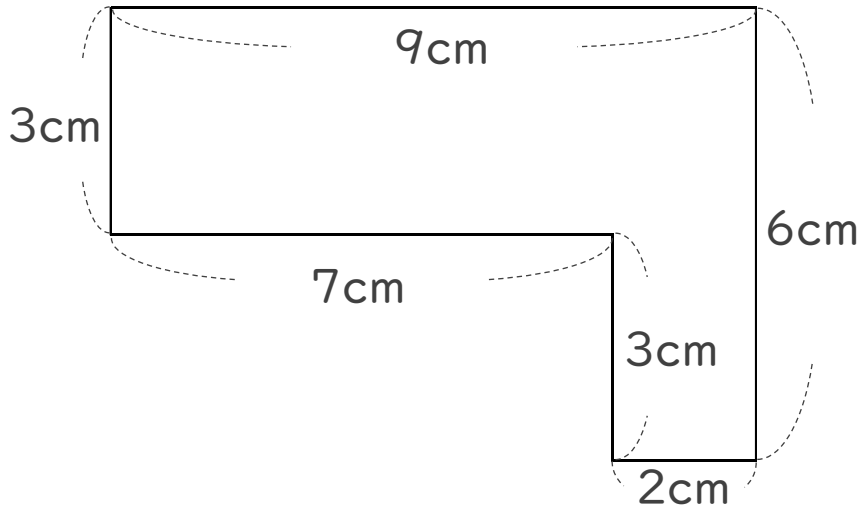
日 に ち :

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。



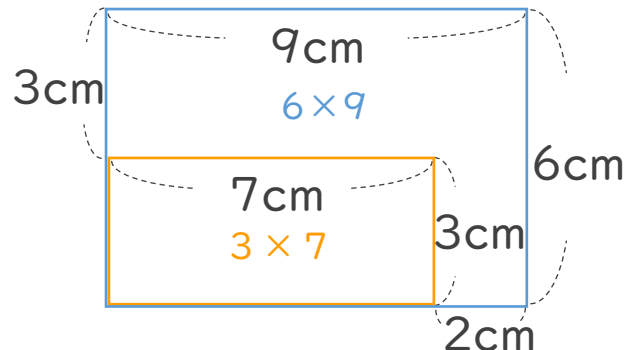
大きい長方形から
小さい長方形をひくよ

考 え を 図 に す る !

Ⓐ $3 \times 9 + 3 \times 2$

Ⓑ $3 \times 7 + 6 \times 2$

Ⓒ $6 \times 9 - 3 \times 7$



答 え :

Ⓑ

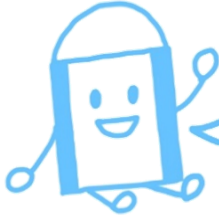
- ② 面積は何cm²ですか。

式: $6 \times 9 - 3 \times 7 = 33$

答 え : 33 cm^2

- ③ 確認 答え

すらすらぶりんご



面積の
はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方

4

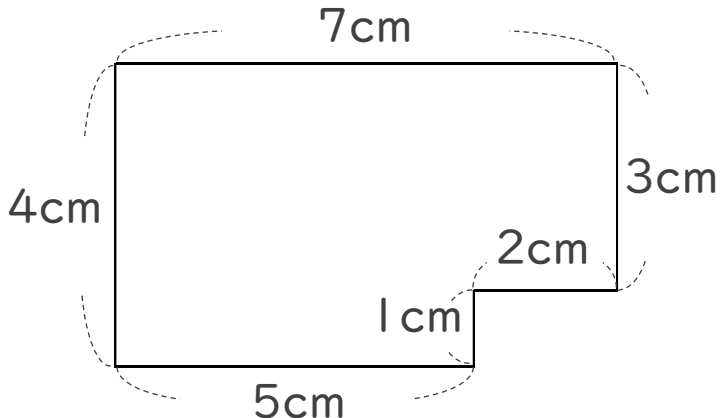
日 に ち :

月

日

名 ま え

- ・下の図形の面積を求めます。



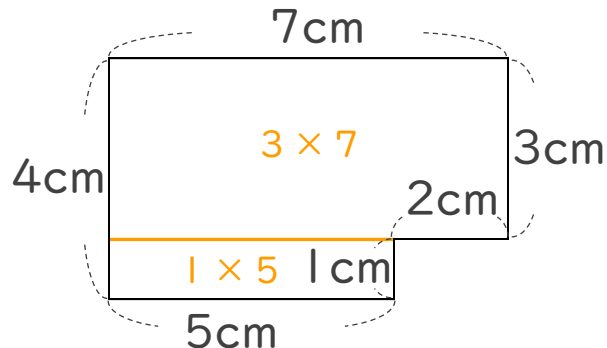
- ① えんぴつくんは、上の図の面積を、下のように考えて求めました。
えんぴつくんの考え方を表す式をⒶ～Ⓑの中から選びましょう。



上下に切って二つの
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 !



答 え :



- ② 面積は何cm²ですか。

式: $3 \times 7 + 1 \times 5 = 26$

答 え : 26 cm^2

QR すらすらぶりんご



面積の はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方

5

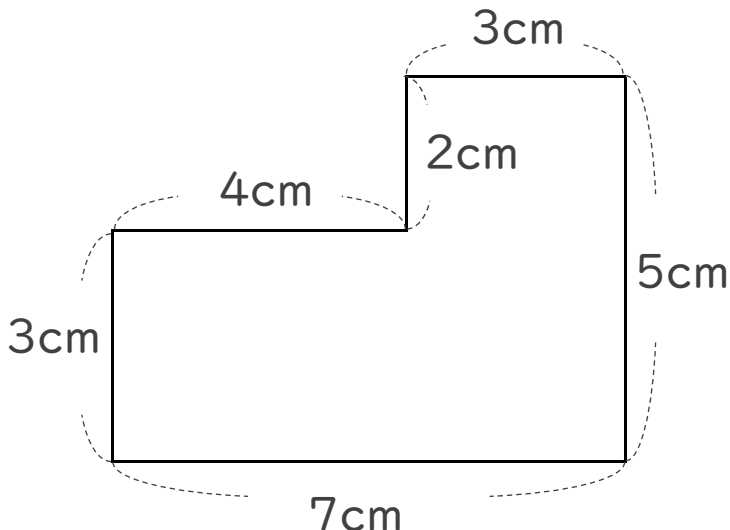
日にち：

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

Ⓐ $3 \times 4 + 5 \times 3$

Ⓑ $3 \times 7 + 2 \times 3$

Ⓒ $5 \times 7 - 2 \times 4$

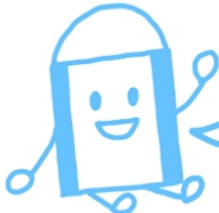
答え：

Ⓐ

- ② 面積は何cm²ですか。

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

$= 27$ 答え： 27 cm²



面積の はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方

6

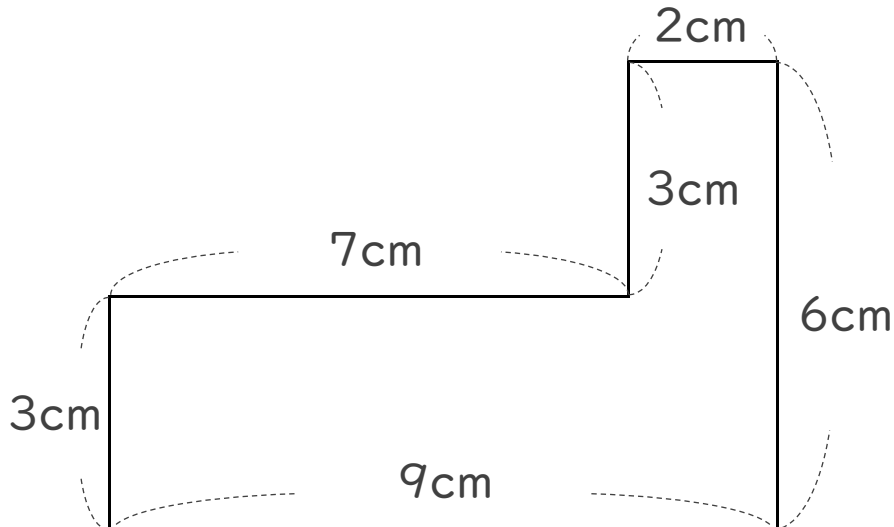
日にち：

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cm²ですか。

式： $3 \times 7 + 6 \times 2 = 21 + 12$

$= 33$ 答え： 33 cm²



面積の はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方

7

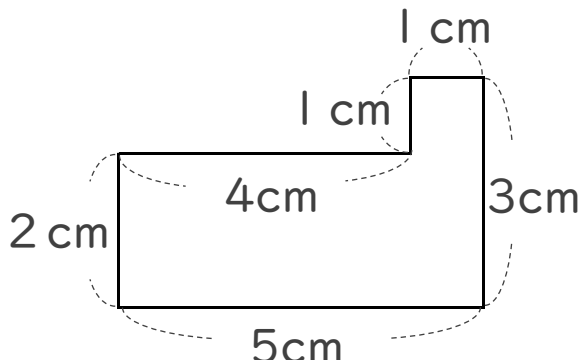
日 に ち :

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
小さい長方形を引くよ

Ⓐ $3 \times 5 - 1 \times 4$

Ⓑ $2 \times 4 + 3 \times 1$

Ⓒ $1 \times 1 + 2 \times 5$

答 え :

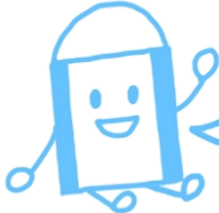


- ② 面積は何cm²ですか。

式: $3 \times 5 - 1 \times 4 = 15 - 4$

= 11

答 え : 11 cm²



面積の はかり方と表し方14

● 色々な面積の求め方



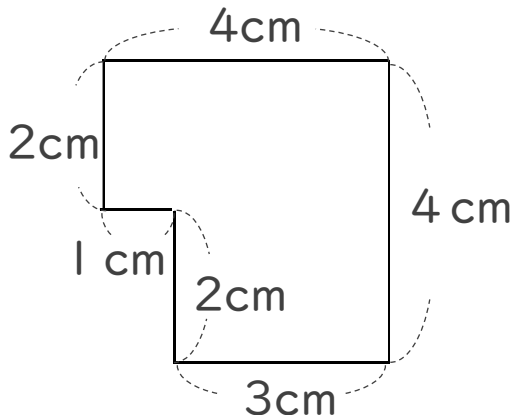
日 に ち :

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。



上下に切ってふたつの
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cm²ですか。

式: $2 \times 4 + 2 \times 3 = 8 + 6$
 $= 14$

答 え : 14 cm^2



面積の
はかり方と表し方 14 9
● 色々な面積の求め方

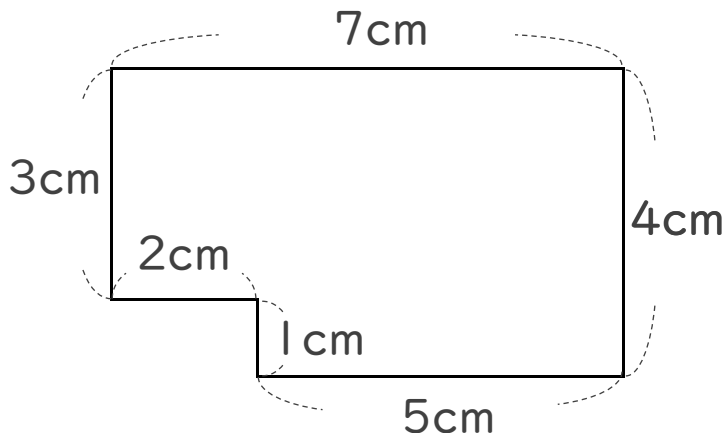
日 に ち :

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

Ⓐ $4 \times 7 - 1 \times 2$

Ⓑ $3 \times 7 + 1 \times 5$

Ⓒ $3 \times 2 + 4 \times 5$

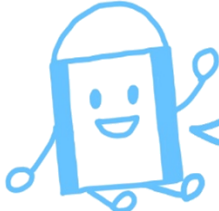
答 え :

Ⓑ

- ② 面積は何 cm^2 ですか。

式 : $3 \times 2 + 4 \times 5 = 6 + 20$

$= 26$ 答 え : 26 cm^2



面積の
はかり方と表し方 14

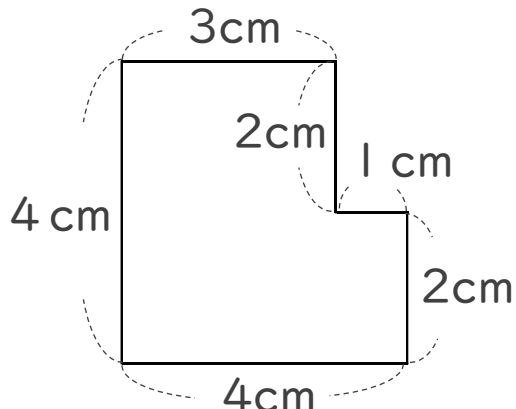
● 色々な面積の求め方

10

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cm²ですか。

式: $4 \times 4 - 2 \times 1 = 16 - 2$

= 14

答 え :

14 cm²

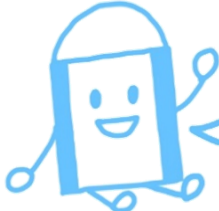
2 たてが2km、横が1kmの長方形の埋立地の面積は何km²ですか
また、それは何haですか。

式: $2 \times 1 = 2$

答 え : 2 km²

答 え : 200 ha

QRコード **すらすらぶりんご**



面積の はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方



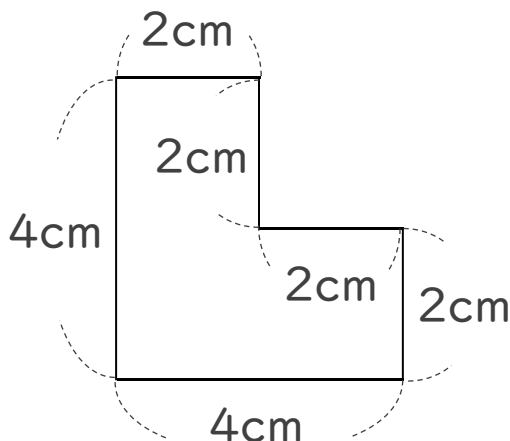
日 に ち :

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cm²ですか。

式: $4 \times 4 - 2 \times 2 = 16 - 4$

= 12

答 え : 12 cm²

2 たてが40m、横が90mの長方形の畠の面積は何m²ですか。

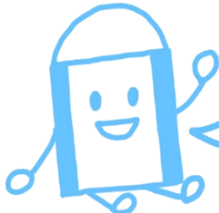
また、それは何aですか。

式: $40 \times 90 = 3600$

答 え : 3600 m²

答 え : 36 a

QRコード **すらすらぶりんご**



面積の
はかり方と表し方 14

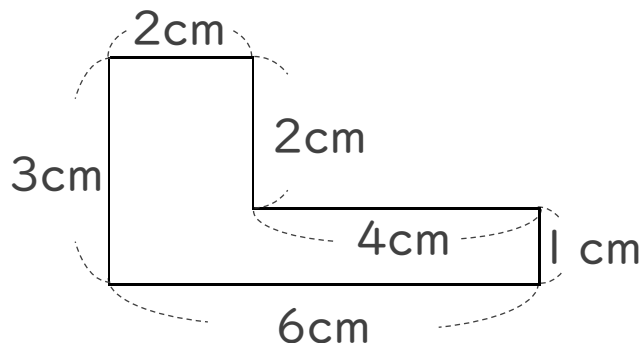
● 色々な面積の求め方

12

日 に ち : 月 日

名 ま え

| 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
足したよ

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cm²ですか。

式: $2 \times 2 + 1 \times 6 = 4 + 6$

= 10

答 え : 10 cm²

2 たてが1km、横が5kmの長方形の土地の面積は何km²ですか

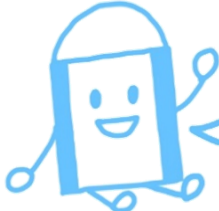
また、それは何haですか。

式: $1 \times 5 = 5$

答 え : 5 km²

答 え : 500 ha

QRコード **すらすらぶりんぐ**



面積の
はかり方と表し方 14

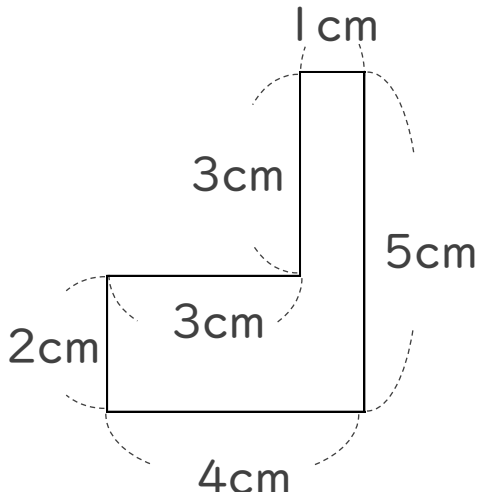
● 色々な面積の求め方

13

日 に ち : 月 日

名 ま え

| 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。



左右にわけて二つの
長方形を足したよ

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cm²ですか。

式: $2 \times 3 + 5 \times 1 = 6 + 5$

= 11

答 え : 11 cm²

2 たてが20m、横が40mの長方形の田んぼの面積は何m²ですか。

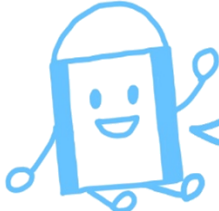
また、それは何aですか。

式: $20 \times 40 = 800$

答 え : 800 m²

答 え : 8 a

すらすらぶりんご



面積の
はかり方と表し方 14

● 色々な面積の求め方

14

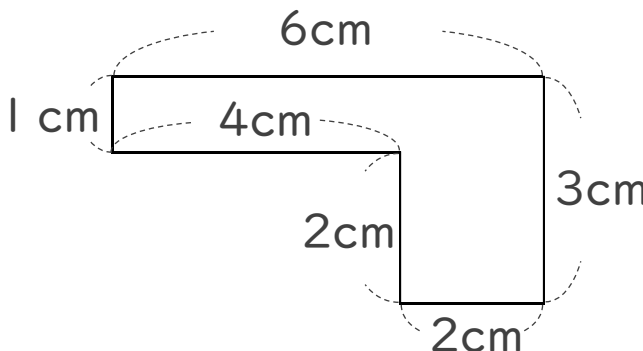
日にち：

月

日

名まえ

| 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
二つたしたよ

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cm²ですか。

式： $1 \times 4 + 3 \times 2 = 4 + 6$

$= 10$

答え： 10 cm^2

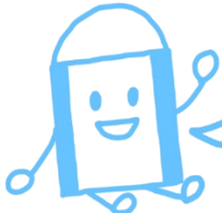
2 たてが3km、横が2kmの長方形の土地の面積は何km²ですか

また、それは何haですか。

式： $3 \times 2 = 6$

答え： 6 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

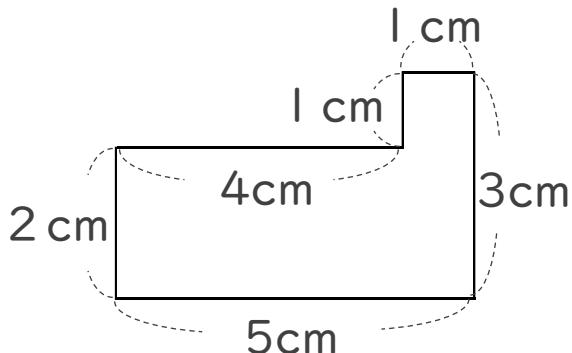
目指せ75点!



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cm²ですか。

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

= 11 答え： 11 cm²

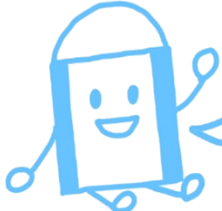
2 たてが30m、横が50mの長方形の畠の面積は何m²ですか
また、それは何aですか。 (各25点)

式： $30 \times 50 = 1500$

答え： 1500 m²

答え： 15 a

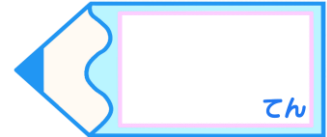
すらすらぶりんご



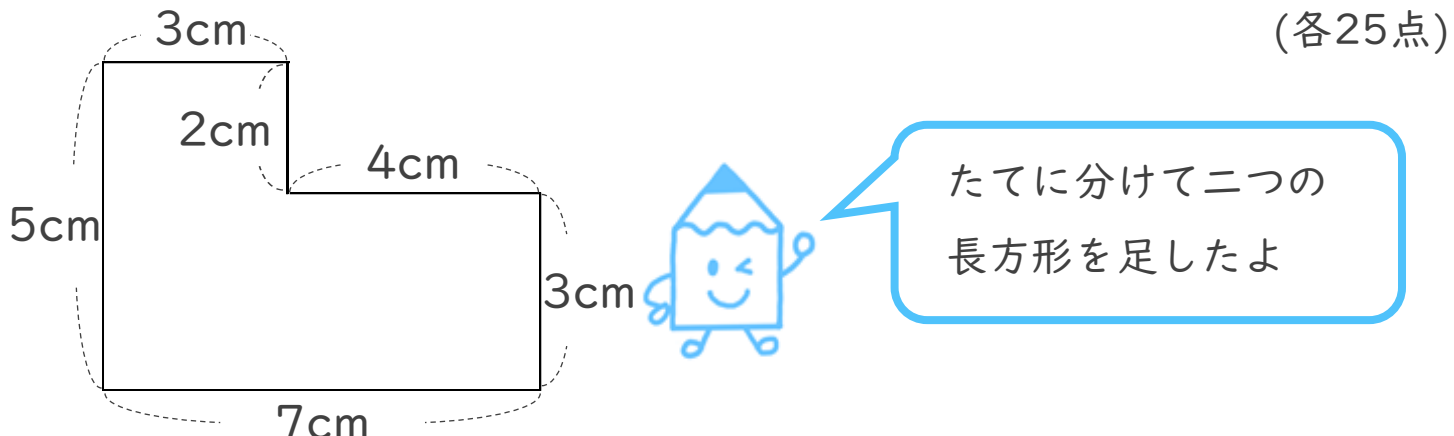
面積の
はかり方と表し方 14 16

● 色々な面積の求め方

目指せ75点!



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。



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cm²ですか。

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

$= 27$ 答え： 27 cm²

2 たてが4km、横が2kmの長方形の土地の面積は何km²ですか
また、それは何haですか。 (各25点)

式： $4 \times 2 = 8$

答え：8 km²

答え：800 ha

QRコード **すらすらぶりんご**