

面積の はかり方と表し方 6

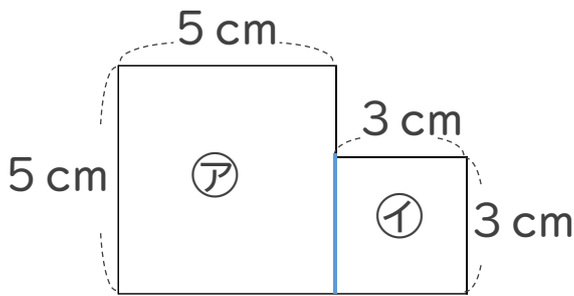
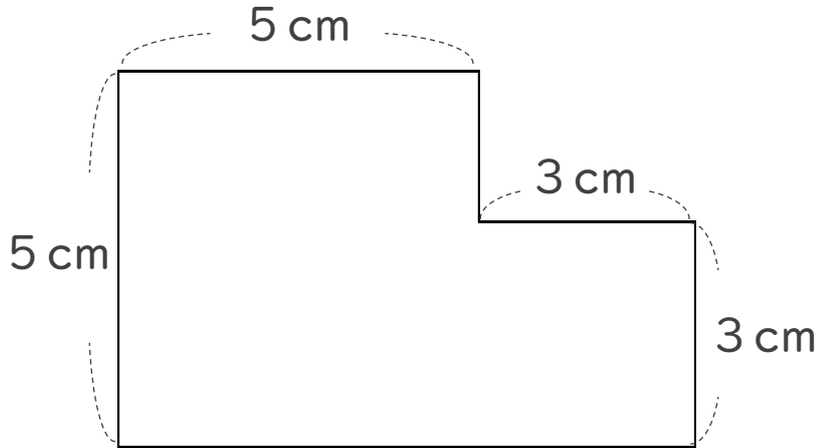
● 長方形の和で求める面積



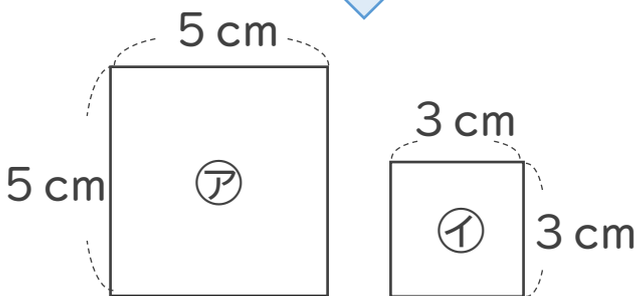
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ふたつに分ける



$$\text{ア}: 5 \times 5 = 25$$

$$\text{イ}: 3 \times 3 = 9$$

アとイをあわせて
図形の面積をだす！

$$\text{ア} + \text{イ}: 25 + 9 = 34$$

答え： _____ cm^2



面積の はかり方と表し方 6

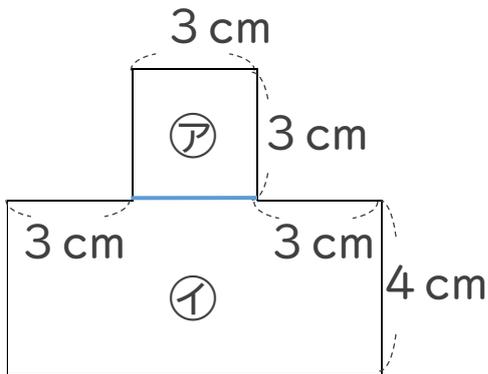
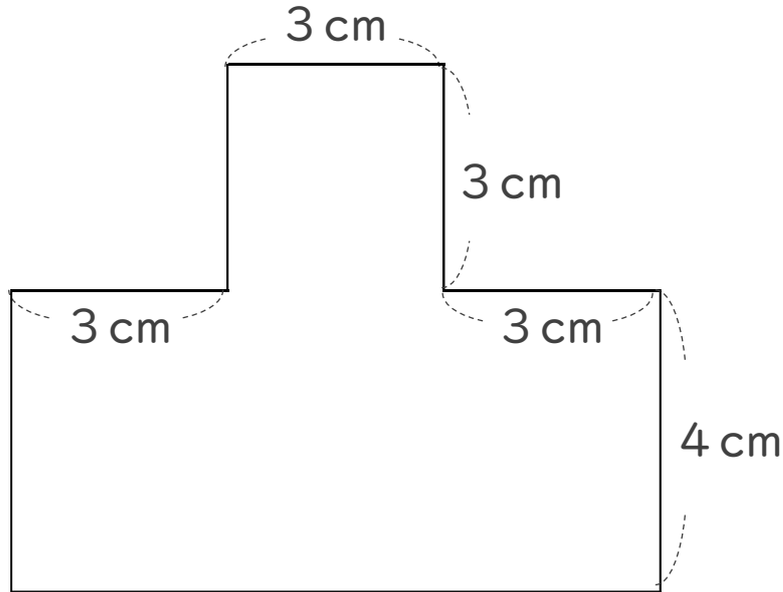
● 長方形の和で求める面積



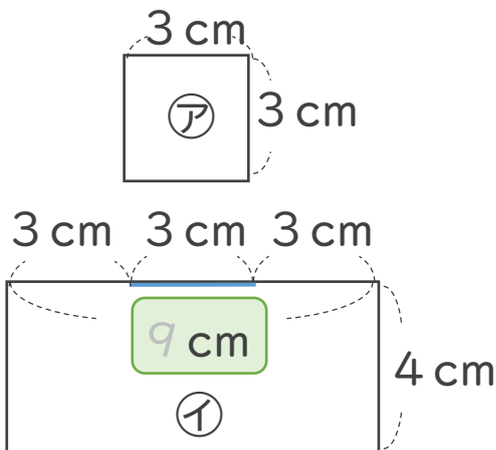
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ふたつに分ける



ア: $3 \times 3 =$

イ: $4 \times 9 =$

アとイをあわせて
図形の面積をだす!

ア + イ:

答え: _____





面積の
はかり方と表し方 6

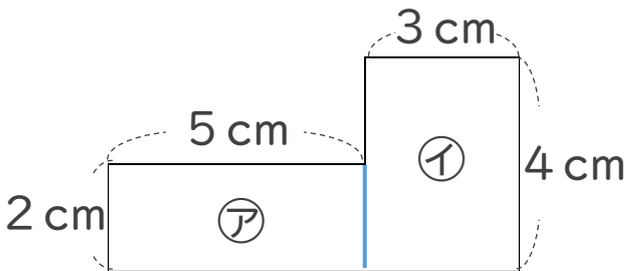
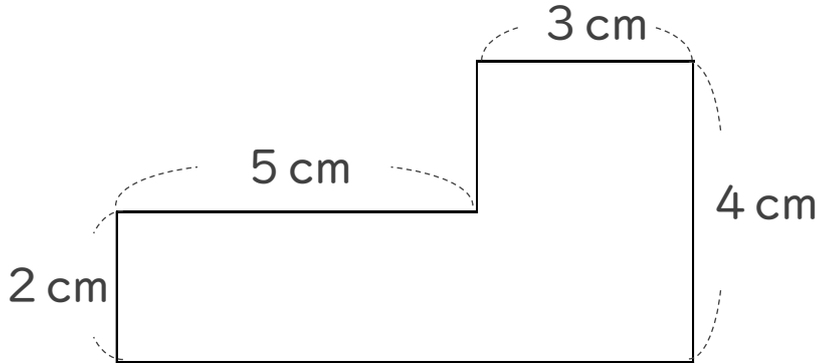
3

● 長方形の和で求める面積

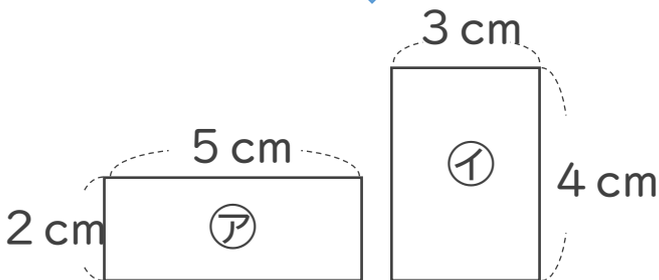
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ふたつに分ける



ア: $2 \times 5 =$

イ: $4 \times 3 =$

アとイをあわせて
図形の面積をだす!

ア+イ:

答え: _____



面積の はかり方と表し方 6

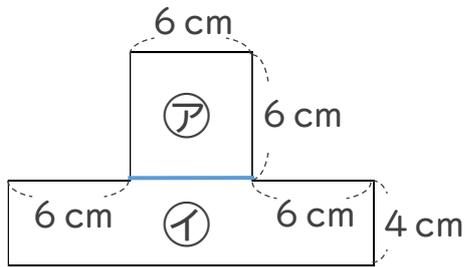
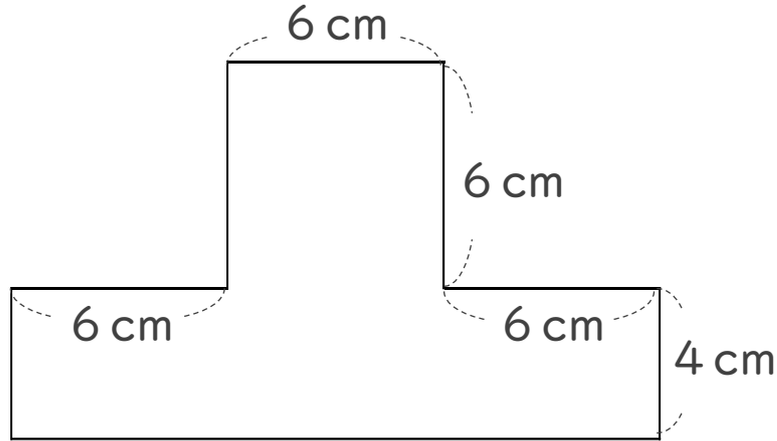
4

● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

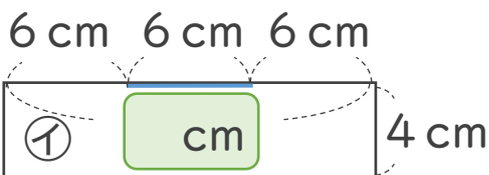
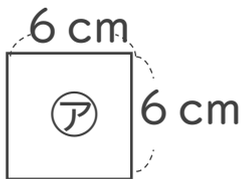
・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ア: $6 \times 6 =$

イ: $4 \times \square =$

ふたつに分ける



アとイをあわせて
図形の面積をだす！

ア + イ:

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 6

5

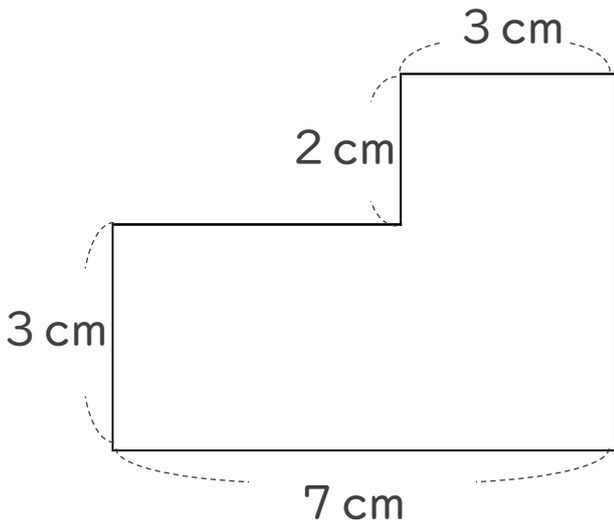
● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



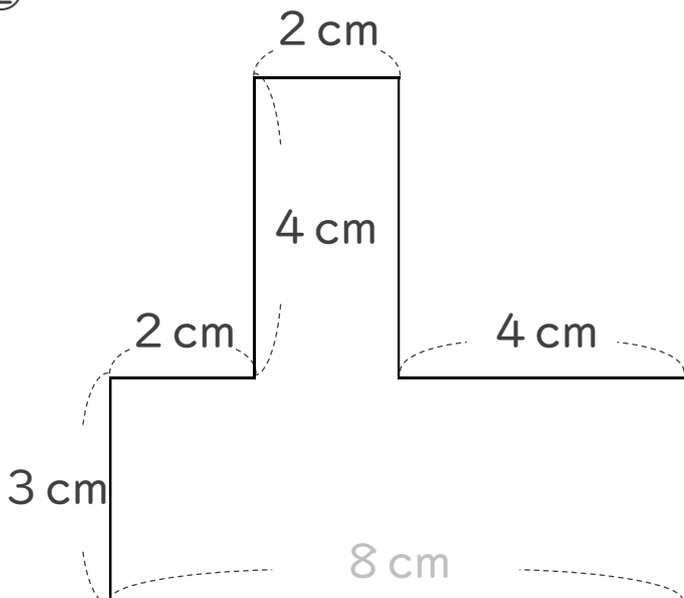
式： $2 \times 3 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$6 + 21 =$

答え： _____

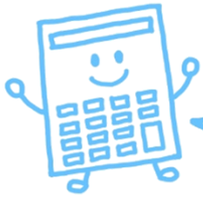
②



式：

答え： _____





面積の
はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

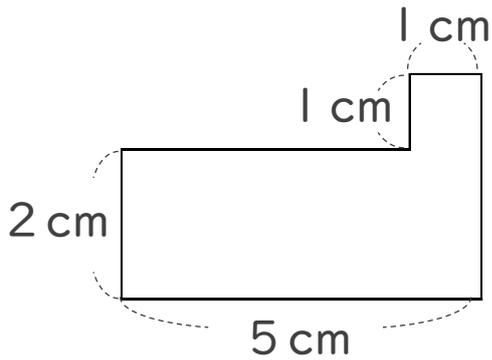


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

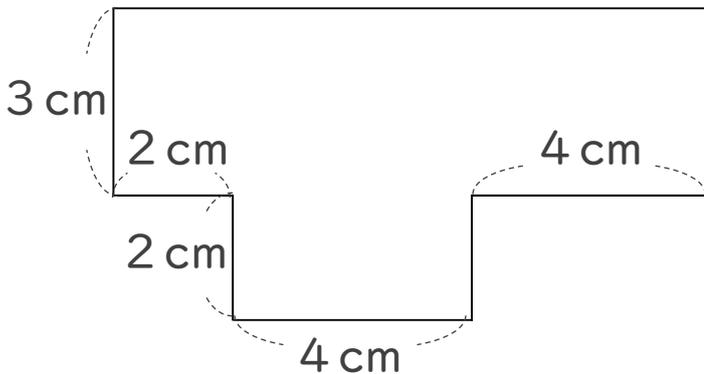
①



式： | × | =

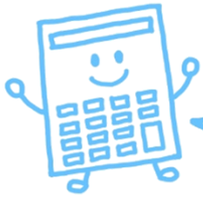
答え： _____

②



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 6



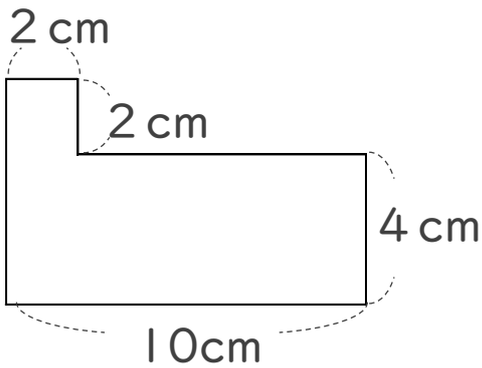
● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

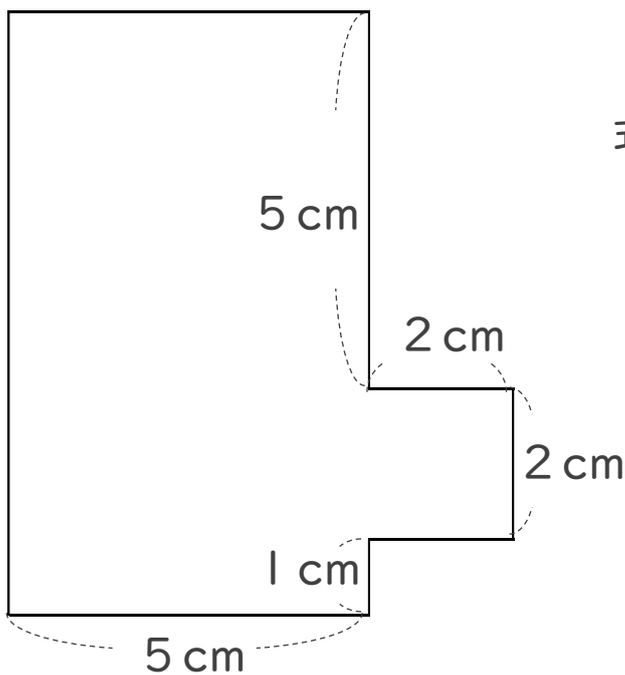
①



式：

答え： _____

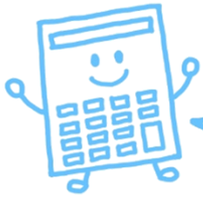
②



式：

答え： _____





面積の
はかり方と表し方 6



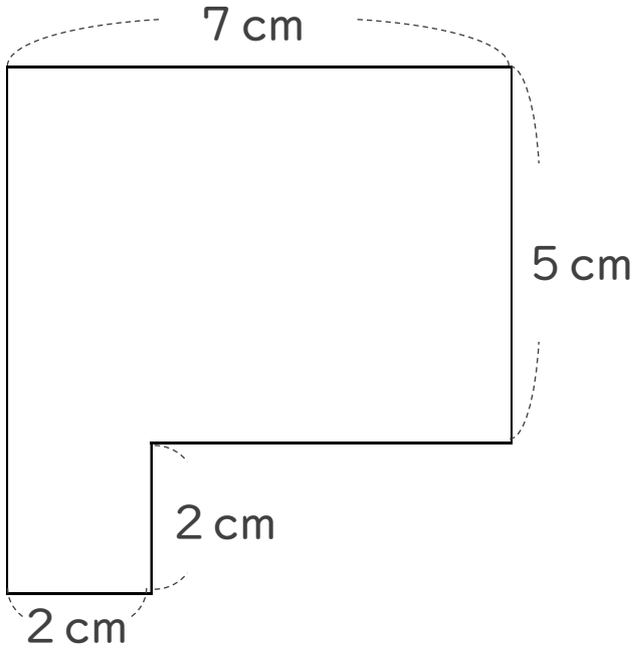
● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

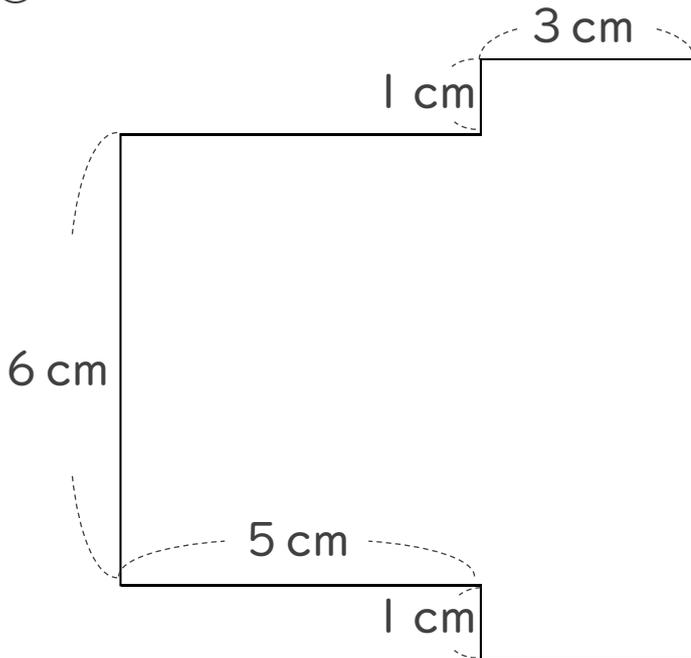
①



式：

答え： _____

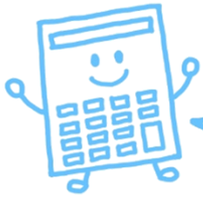
②



式：

答え： _____





面積の
はかり方と表し方 6



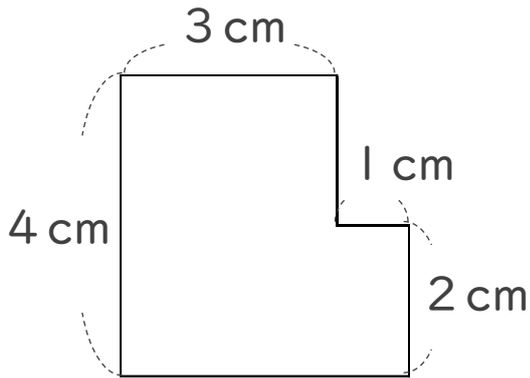
◎ 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

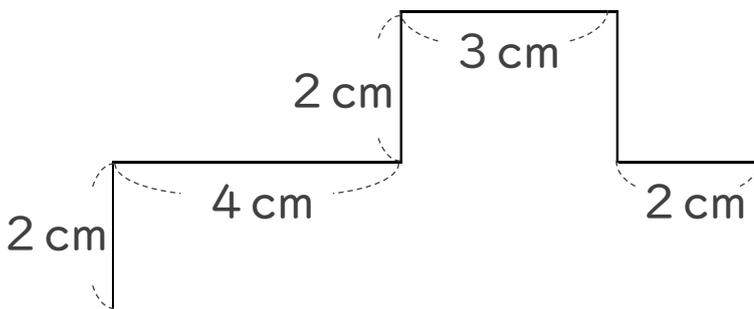
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 6

10

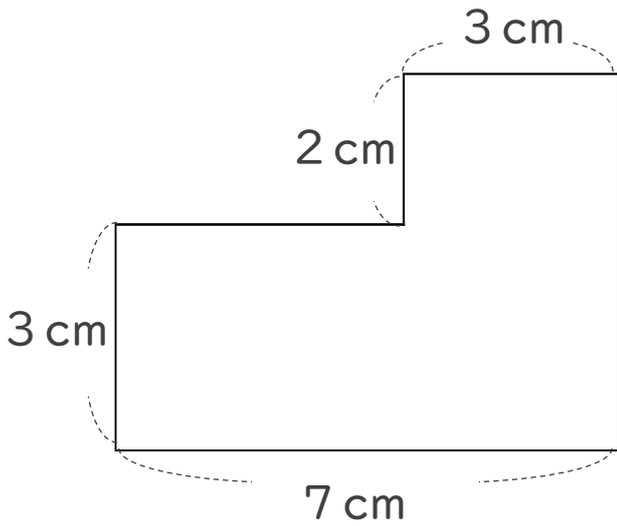
◎ 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

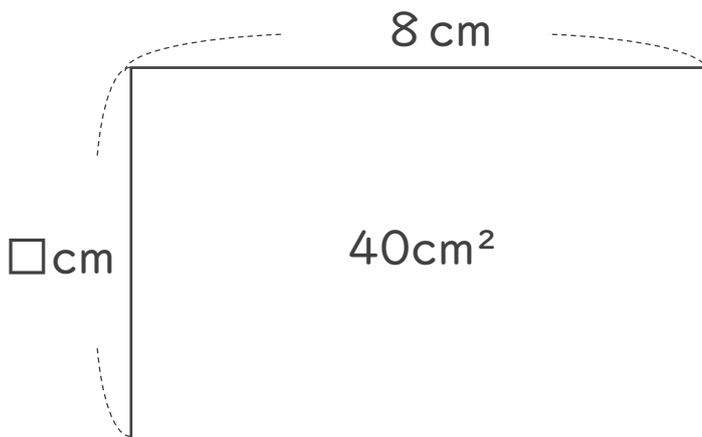
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

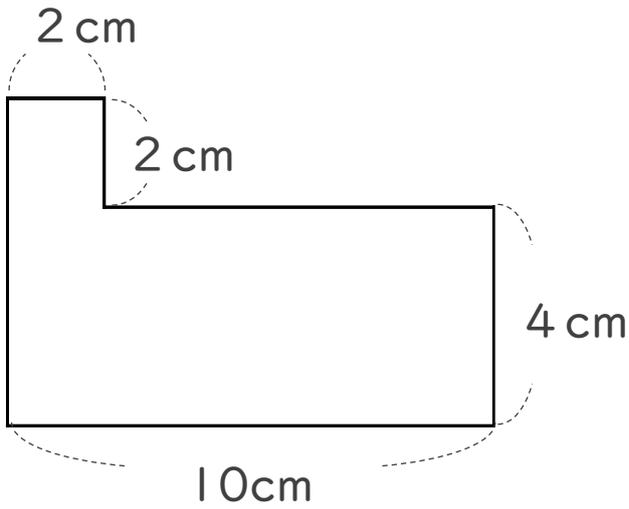


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

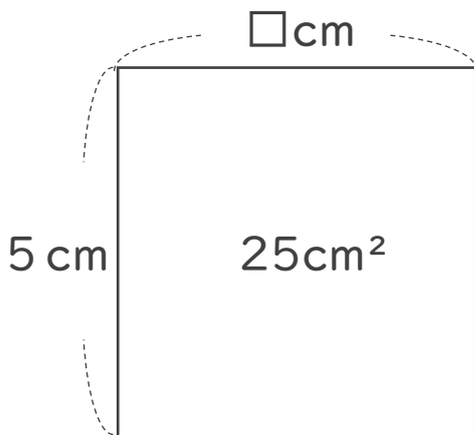
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 6

12

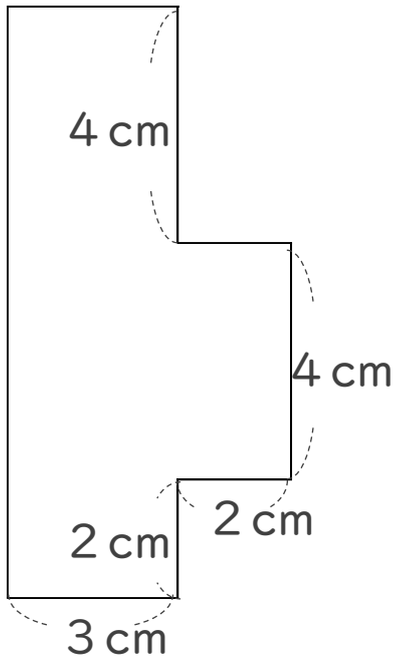
● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

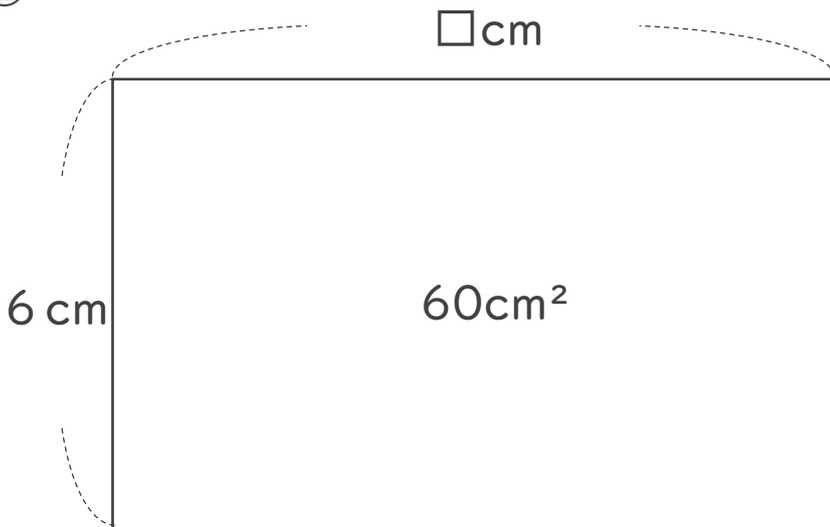
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 6

13

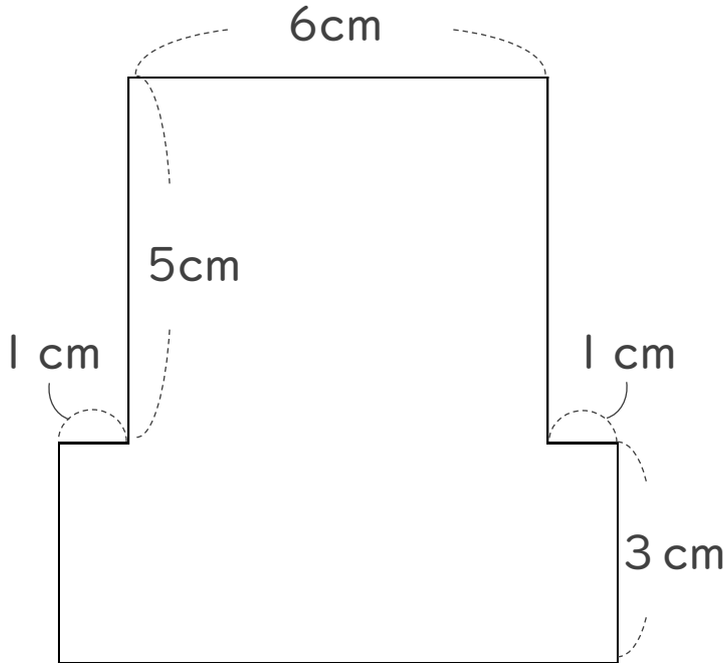
◎ 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

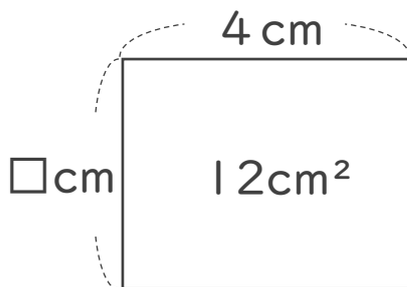
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____



面積の
はかり方と表し方 6

14

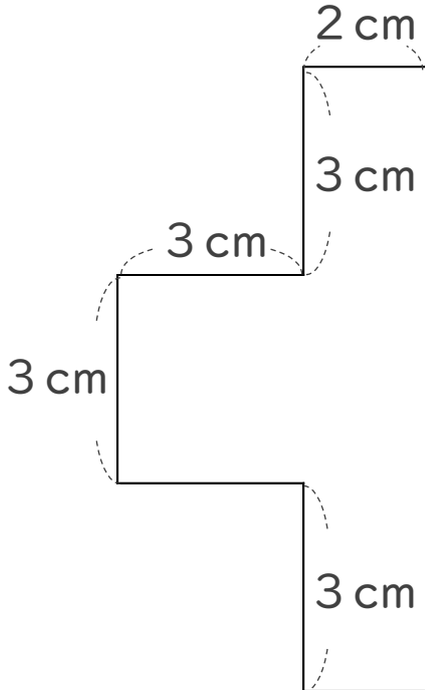
● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

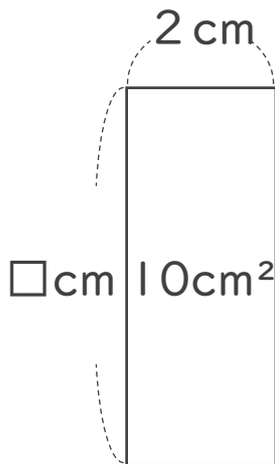
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____

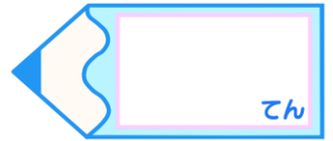


面積の はかり方と表し方 6

15

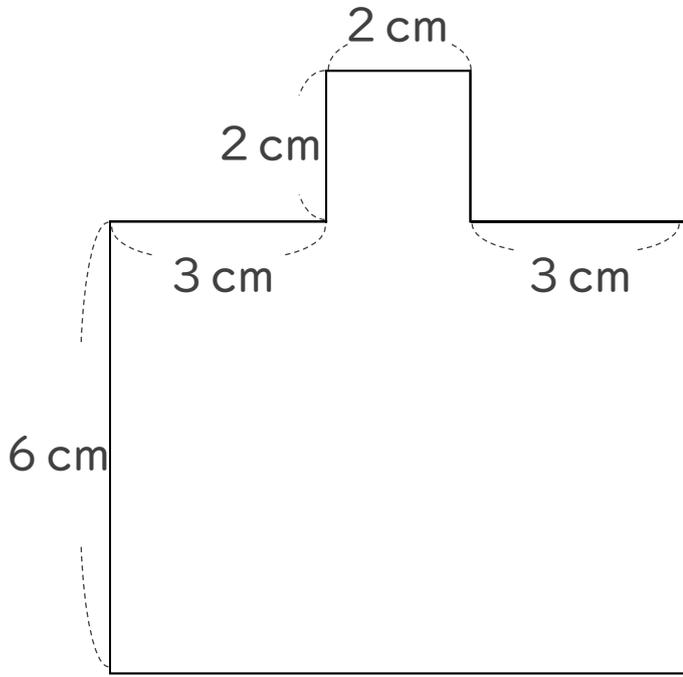
● 長方形の和で求める面積

目指せ100点!



名まえ _____

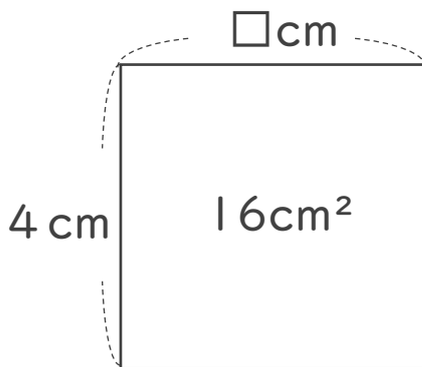
1 次の図形の面積を求めましょう。(50点)



式：

答え： _____

2 □の長さを求めましょう。(50点)



式：

答え： _____

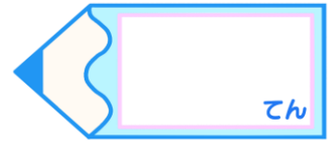


面積の はかり方と表し方 6

16

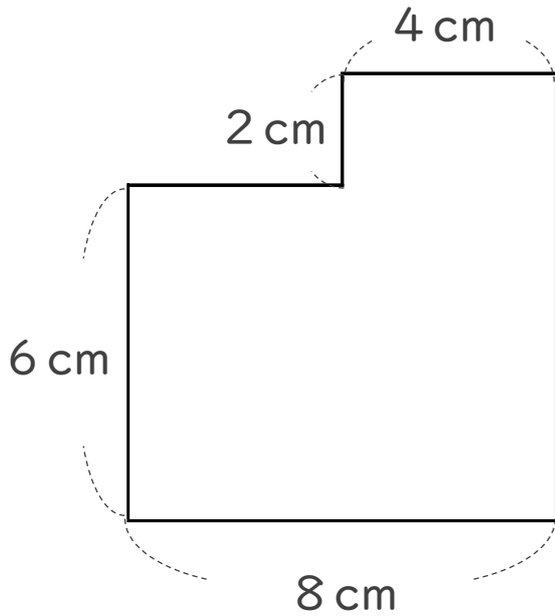
● 長方形の和で求める面積

目指せ100点!



名まえ _____

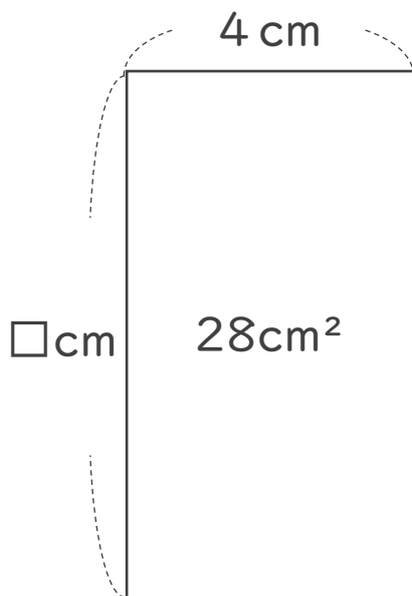
1 次の図形の面積を求めましょう。(50点)



式：

答え： _____

2 □の長さを求めましょう。(50点)



式：

答え： _____



面積の はかり方と表し方 6

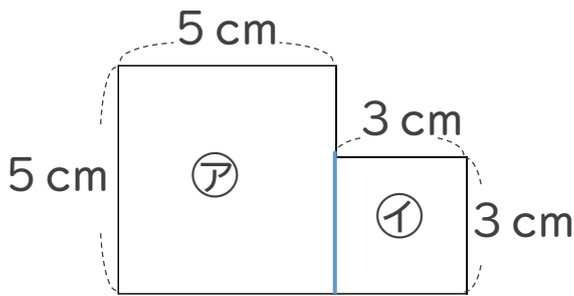
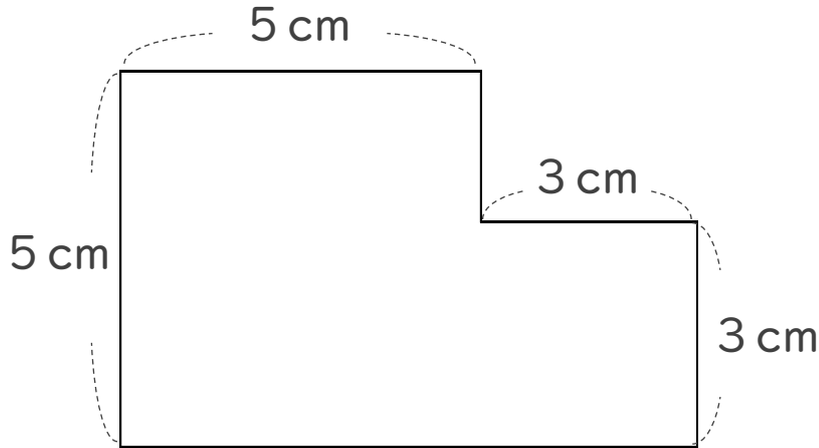
● 長方形の和で求める面積



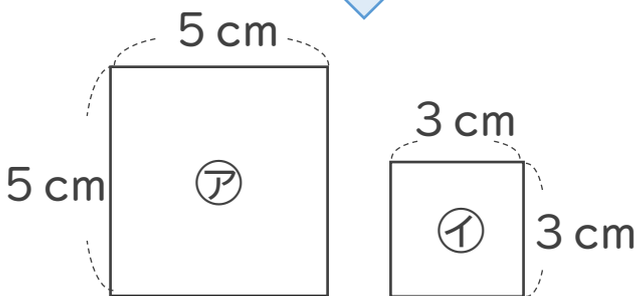
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ふたつに分ける



$$\text{ア}: 5 \times 5 = 25$$

$$\text{イ}: 3 \times 3 = 9$$

アとイをあわせて
図形の面積をだす!

$$\text{ア} + \text{イ}: 25 + 9 = 34$$

答え： 34 cm²



面積の はかり方と表し方 6

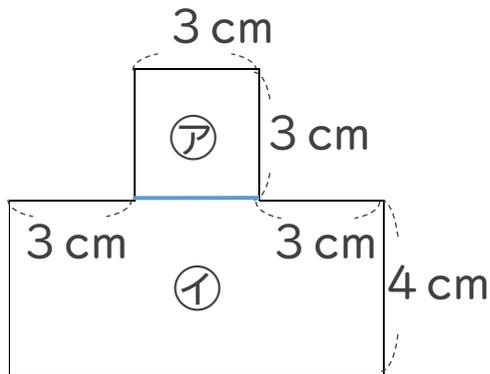
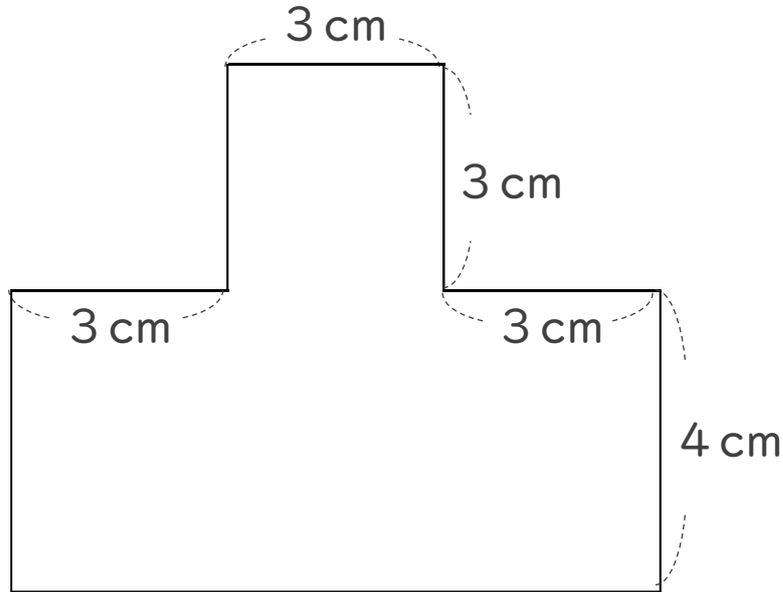
● 長方形の和で求める面積



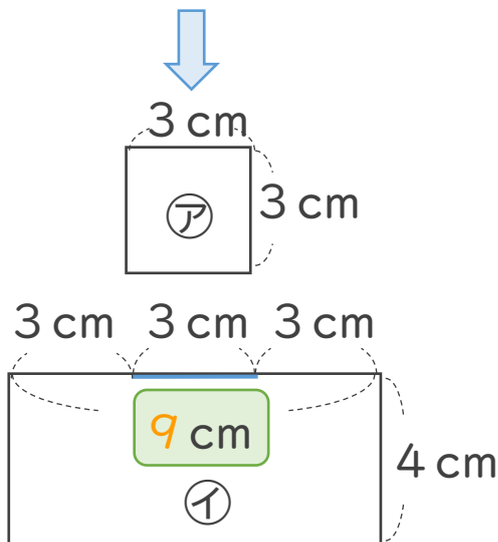
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ふたつに分ける



$$\text{ア}: 3 \times 3 = 9$$

$$\text{イ}: 4 \times 9 = 36$$

アとイをあわせて
図形の面積をだす!

$$\text{ア} + \text{イ}: 36 + 9 = 45$$

答え： 45 cm²





面積の はかり方と表し方 6

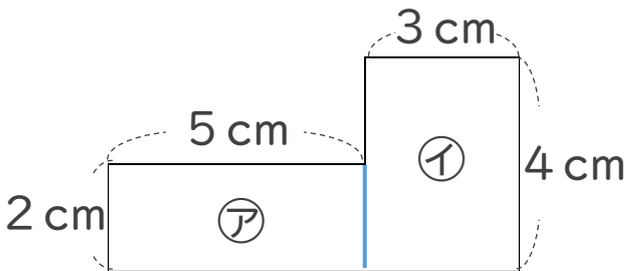
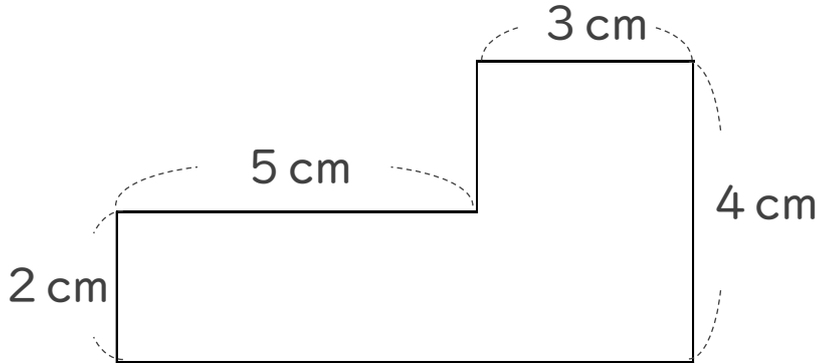
● 長方形の和で求める面積



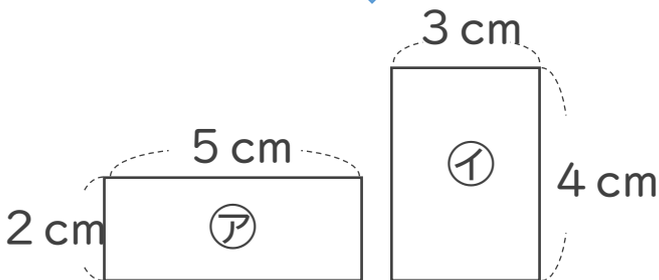
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



ふたつに分ける



$$\text{ア}: 2 \times 5 = 10$$

$$\text{イ}: 4 \times 3 = 12$$

アとイをあわせて
図形の面積をだす!

$$\text{ア} + \text{イ}: 10 + 12 = 22$$

答え： 22 cm²





面積の はかり方と表し方 6

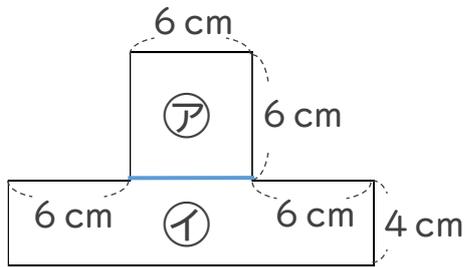
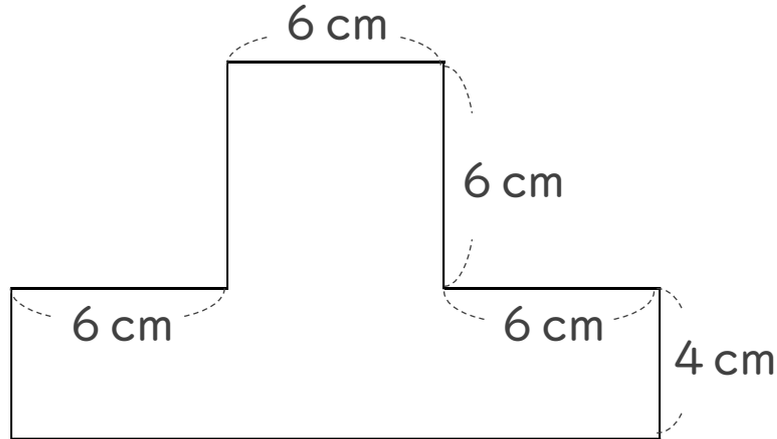
● 長方形の和で求める面積



日にち： 月 日

名まえ _____

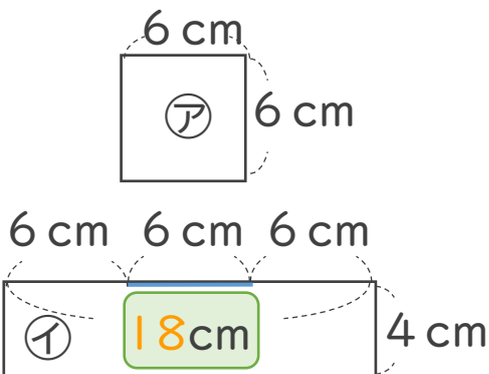
・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\text{ア} : 6 \times 6 = 36$$

$$\text{イ} : 4 \times 18 = 72$$

ふたつに分ける



アとイをあわせて
図形の面積をだす！

$$\text{ア} + \text{イ} : 36 + 72 = 108$$

答え： 108 cm²





面積の はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

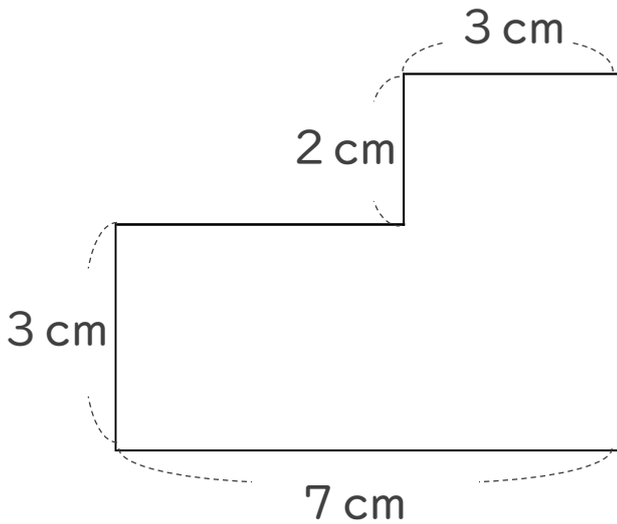


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



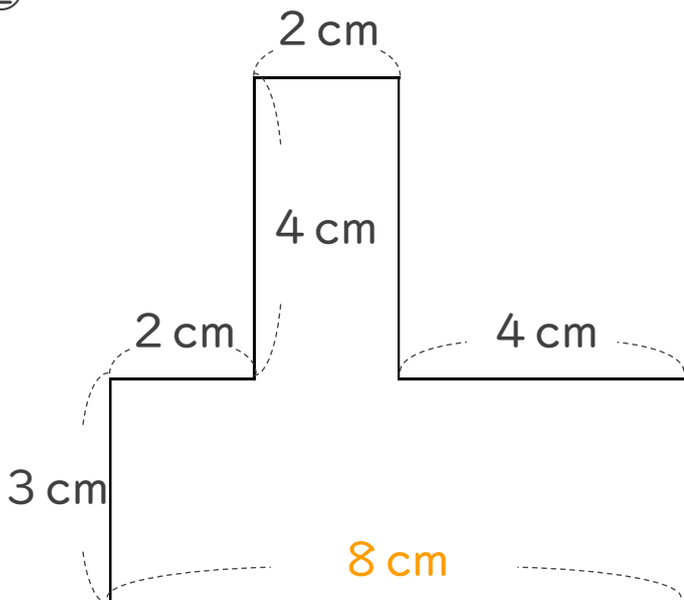
$$\text{式： } 2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$6 + 21 = 27$$

答え： 27 cm²

②



$$\text{式： } 4 \times 2 = 8$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$8 + 24 = 32$$

答え： 32 cm²





面積の
はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

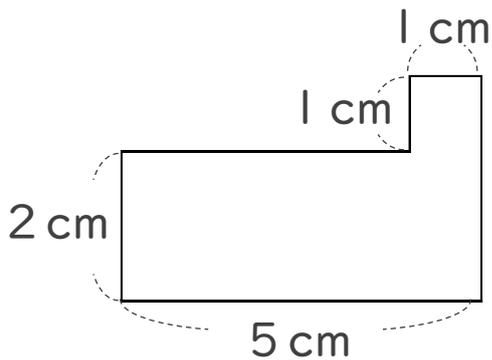


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



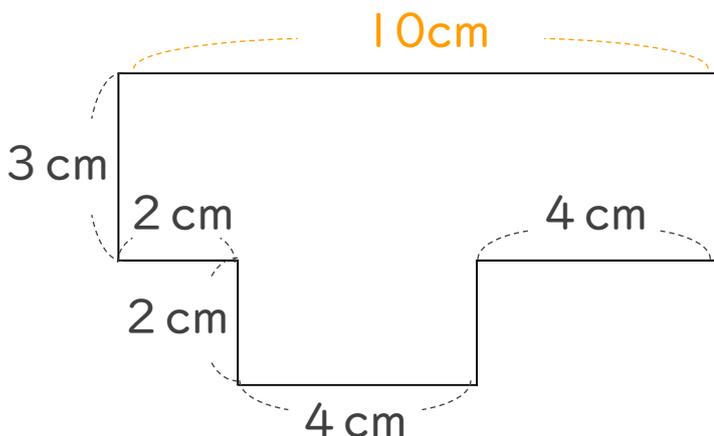
式： $1 \times 1 = 1$

$2 \times 5 = 10$

$1 + 10 = 11$

答え： 11 cm²

②



式： $3 \times 10 = 30$

$2 \times 4 = 8$

$30 + 8 = 38$

答え： 38 cm²





面積の
はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

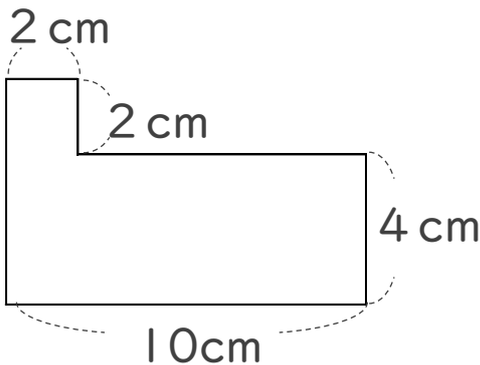


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



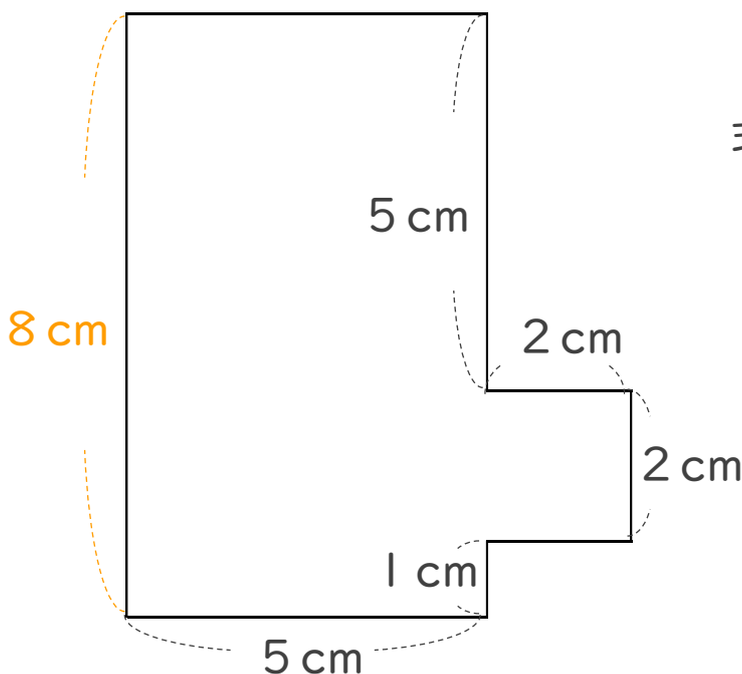
式： $2 \times 2 = 4$

$4 \times 10 = 40$

$4 + 40 = 44$

答え： 44 cm^2

②

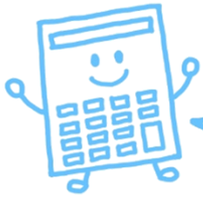


式： $2 \times 2 = 4$

$8 \times 5 = 40$

$4 + 40 = 44$

答え： 44 cm^2



面積の
はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

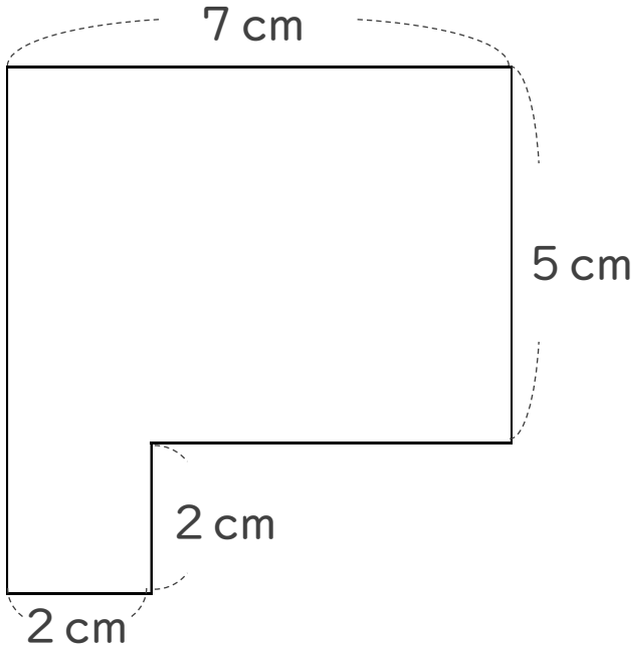


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



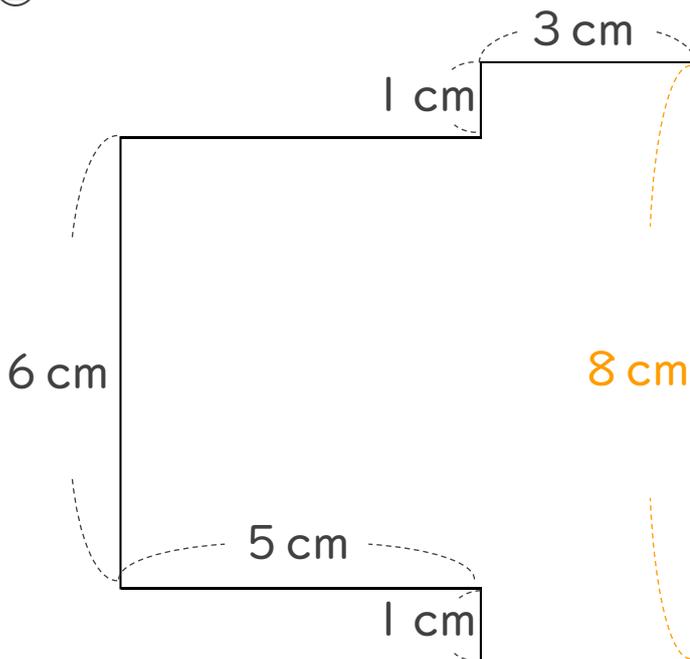
式： $5 \times 7 = 35$

$2 \times 2 = 4$

$35 + 4 = 39$

答え： 39 cm^2

②



式： $6 \times 5 = 30$

$8 \times 3 = 24$

$30 + 24 = 54$

答え： 54 cm^2



面積の
はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

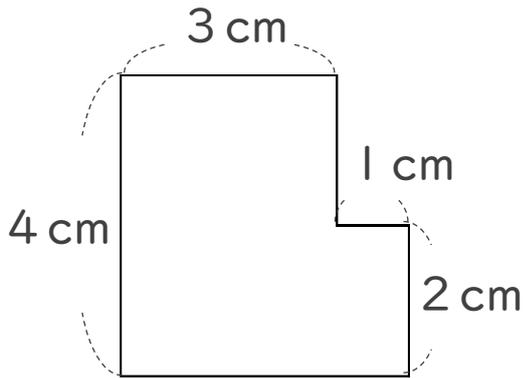


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



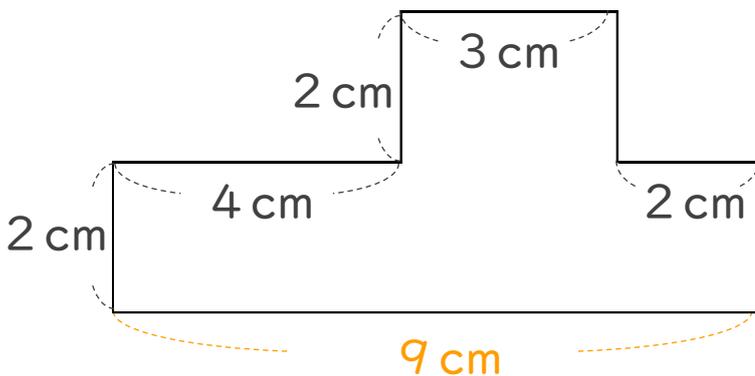
式： $4 \times 3 = 12$

$2 \times 1 = 2$

$12 + 2 = 14$

答え： 14 cm^2

②



式： $2 \times 3 = 6$

$2 \times 9 = 18$

$6 + 18 = 24$

答え： 24 cm^2





面積の
はかり方と表し方 6

10

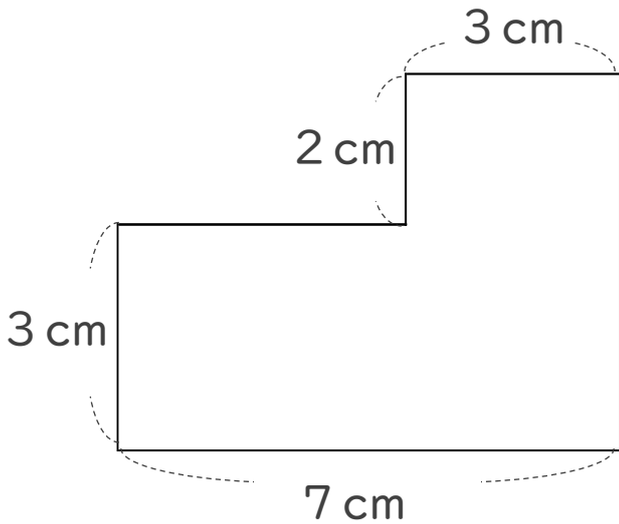
◎ 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



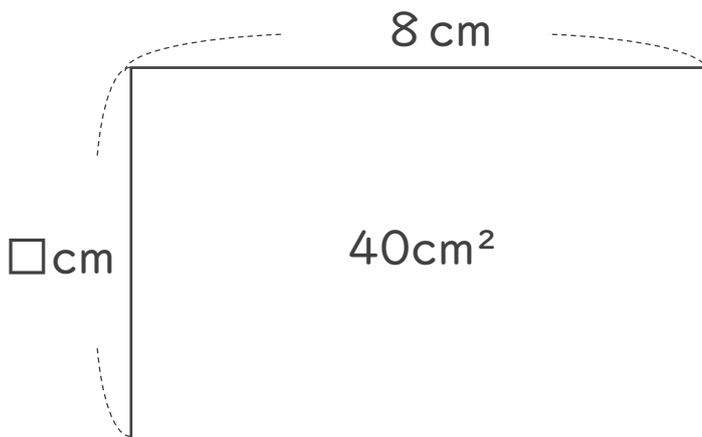
式： $2 \times 3 = 6$

$3 \times 7 = 21$

$6 + 21 = 27$

答え： 27 cm^2

②



式： $40 \div 8 = 5$

答え： 5 cm





面積の はかり方と表し方 6

● 長方形の和で求める面積

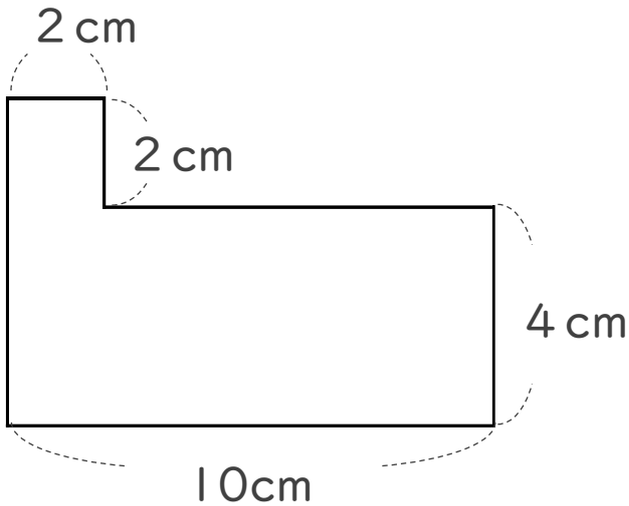


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



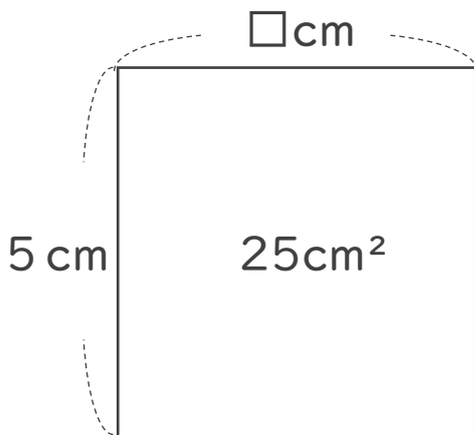
式： $2 \times 2 = 4$

$4 \times 10 = 40$

$4 + 40 = 44$

答え： 44 cm^2

②



式： $25 \div 5 = 5$

答え： 5 cm



面積の
はかり方と表し方 6

12

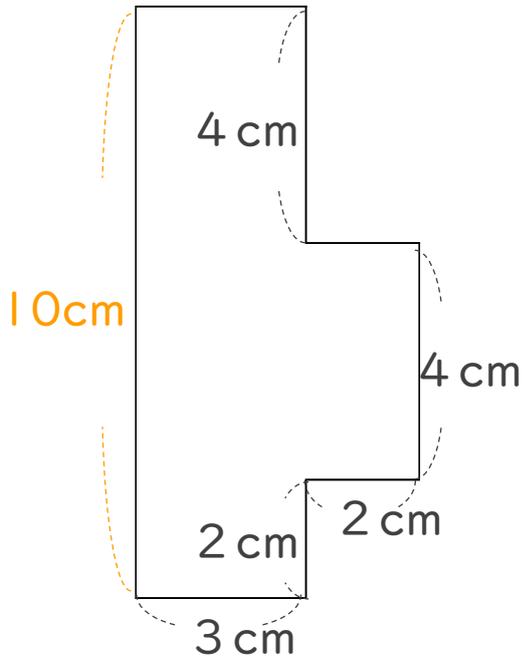
● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



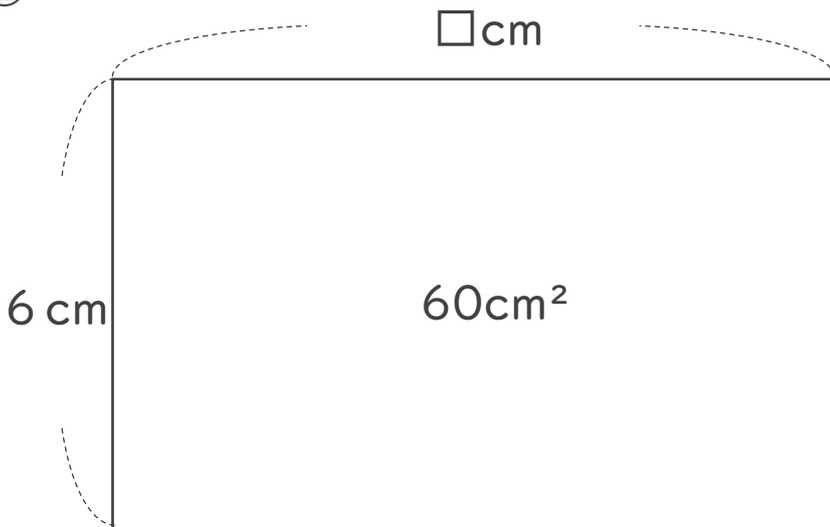
式： $10 \times 3 = 30$

$4 \times 2 = 8$

$30 + 8 = 38$

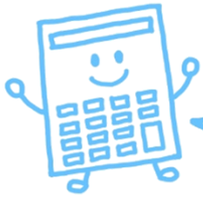
答え： 38 cm^2

②



式： $60 \div 6 = 10$

答え： 10 cm



面積の
はかり方と表し方 6

13

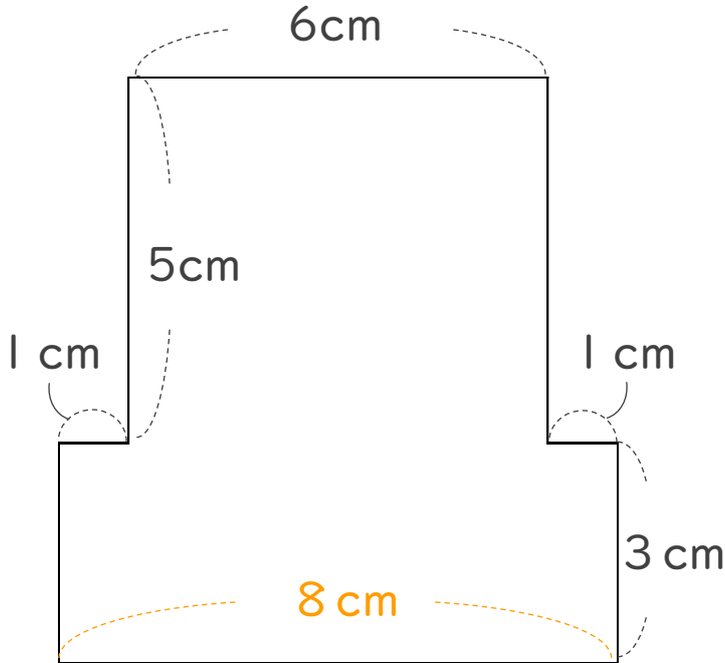
◎ 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



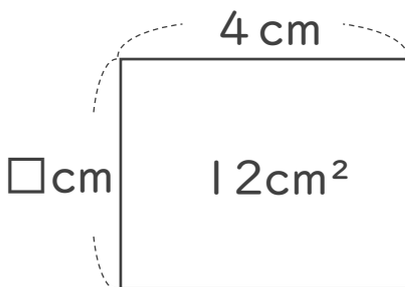
式： $5 \times 6 = 30$

$3 \times 8 = 24$

$30 + 24 = 54$

答え： 54 cm^2

②



式： $12 \div 4 = 3$

答え： 3 cm



面積の
はかり方と表し方 6

14

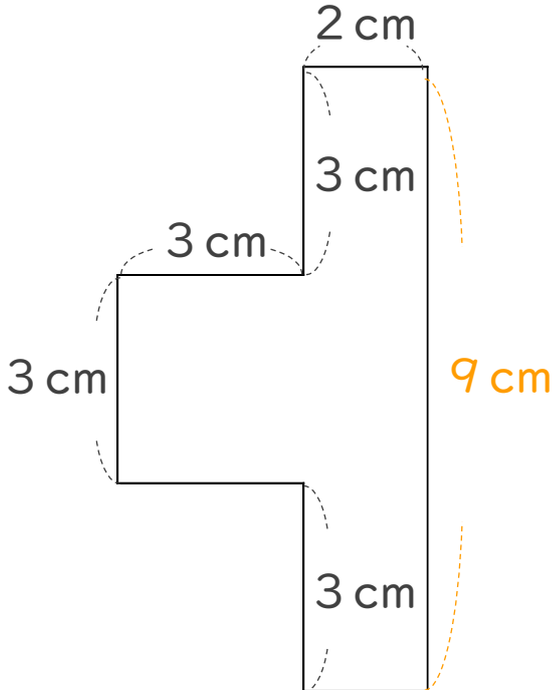
● 長方形の和で求める面積

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の面積を求めましょう。

①



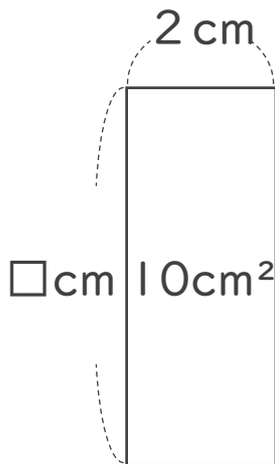
式： $3 \times 3 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 + 18 = 27$

答え： 27 cm^2

②



式： $10 \div 2 = 5$

答え： 5 cm

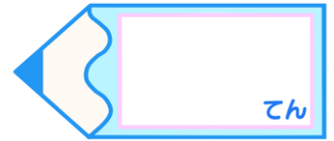


面積の はかり方と表し方 6

15

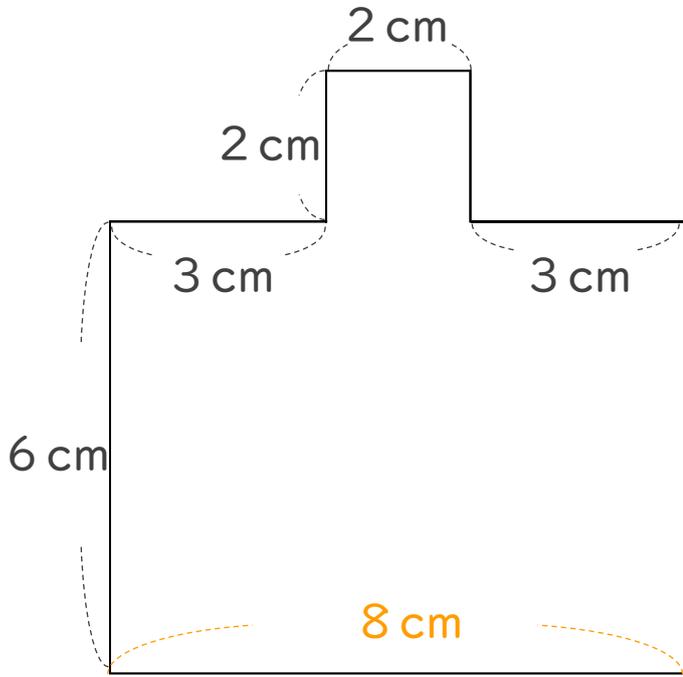
◎ 長方形の和で求める面積

目指せ100点!



名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。(50点)



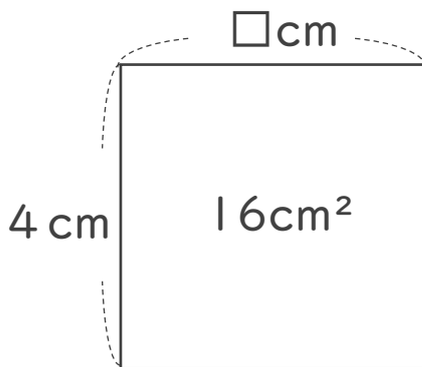
式: $2 \times 2 = 4$

$6 \times 8 = 48$

$4 + 48 = 52$

答え: 52 cm^2

2 □の長さを求めましょう。(50点)



式: $16 \div 4 = 4$

答え: 4 cm

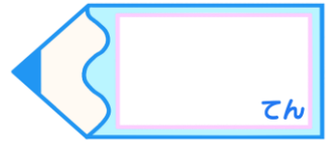


面積の はかり方と表し方 6

◎ 長方形の和で求める面積

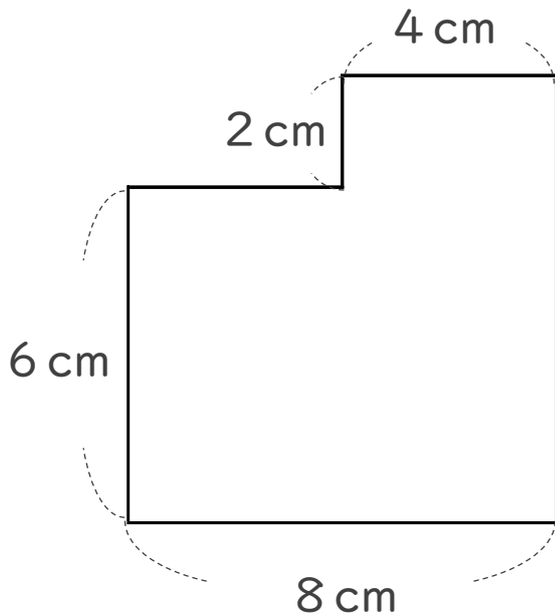
16

目指せ100点!



名まえ _____

1 次の図形の面積を求めましょう。(50点)



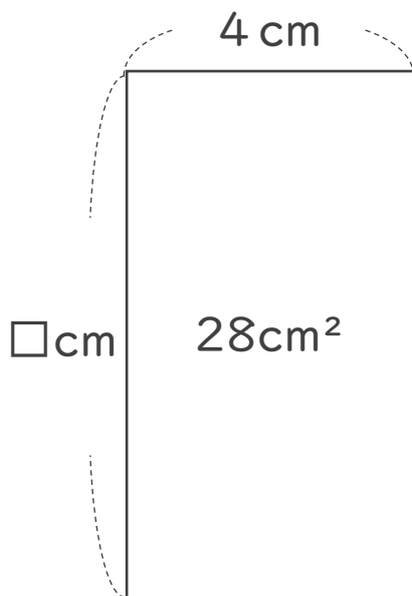
式: $2 \times 4 = 8$

$6 \times 8 = 48$

$8 + 48 = 56$

答え: 56 cm^2

2 □の長さを求めましょう。(50点)



式: $28 \div 4 = 7$

答え: 7 cm