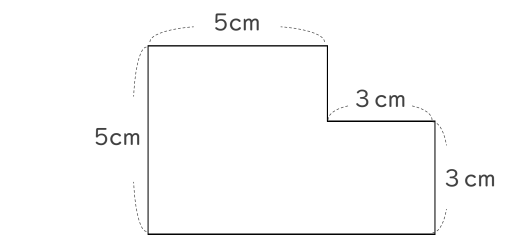
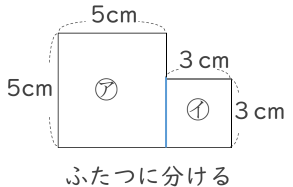
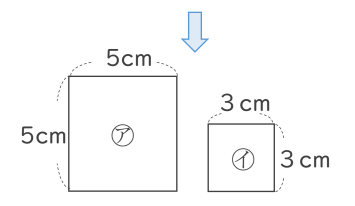


名まえ

・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。)







$$\circ$$
: 5 × 5 = 25

$$0:3 \times 3 = 9$$

⑦と①をあわせて図形の面積をだす!

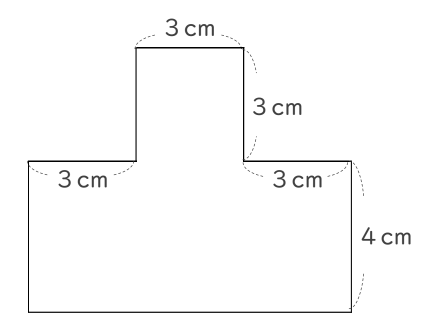
$$9+9:25+9=34$$

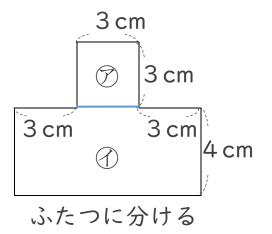
答え: cm²



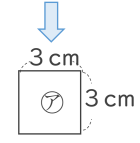
名まえ

・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。)





- $\mathcal{D}: 3 \times 3 =$
- $4 \times 9 =$



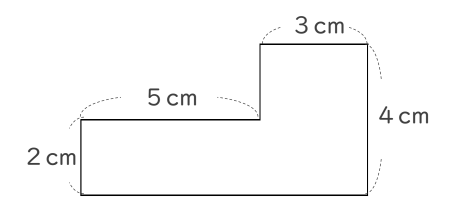
- ⑦と①をあわせて図形の面積をだす!
- ⑦ + ④:

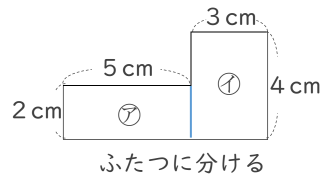
9 cm	4 cm
)



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。)





$$\mathcal{D}: 2 \times 5 =$$

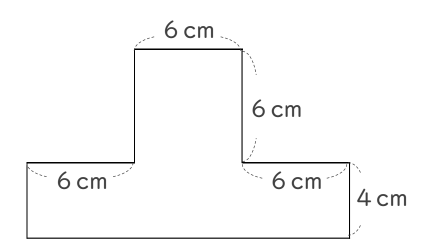
$$0:4\times 3 =$$

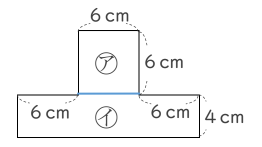
- ⑦と①をあわせて図形の面積をだす!
- ⑦+①:



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。)



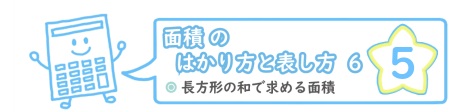


$$\mathcal{D}: 6 \times 6 =$$

ふたつに分ける 6 cm 分 6 cm 6 cm 6 cm 4 cm

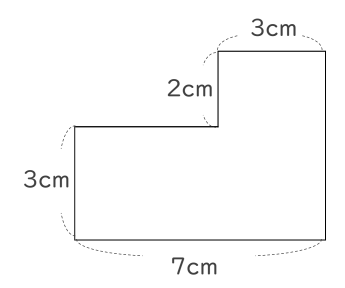
⑦と①をあわせて図形の面積をだす!

⑦+①:



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。)

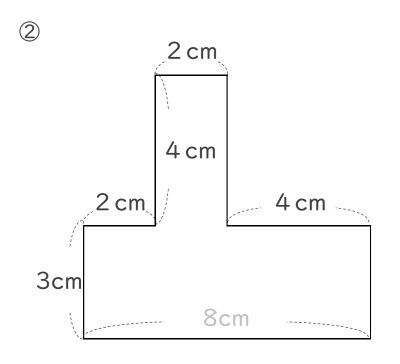


式:
$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$6 + 21 =$$

答え:

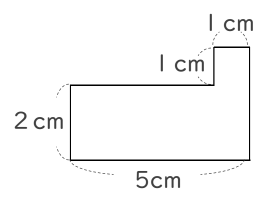


式:



名まえ

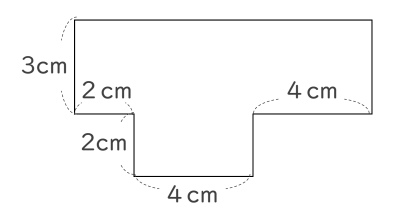
・次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



式: | X | =

答え:

2

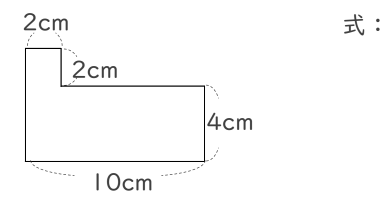


式:



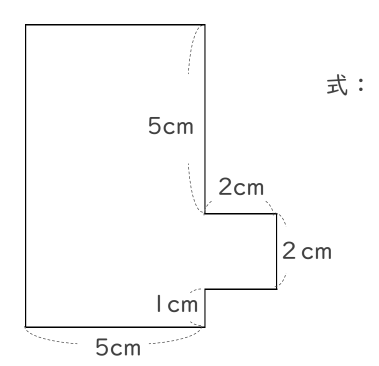
名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



答え:

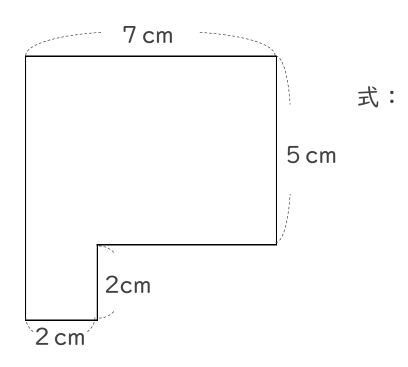
2





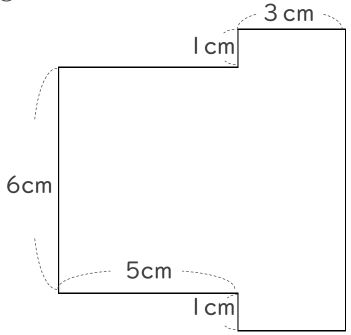
名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



答え:

2

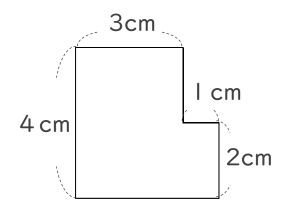


式:



名まえ

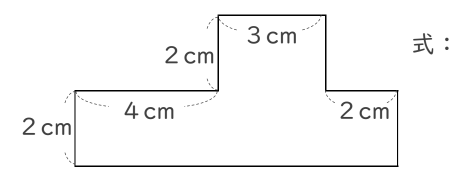
・次の図形の面積を求めましょう。



式:

答え:

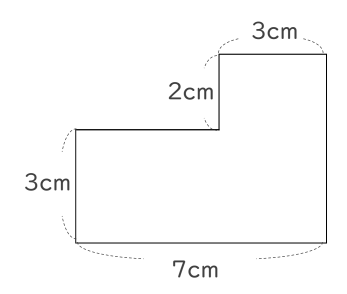
2





名まえ

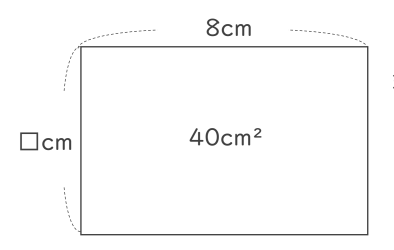
・次の図形の面積を求めましょう。



式:

答え:

2

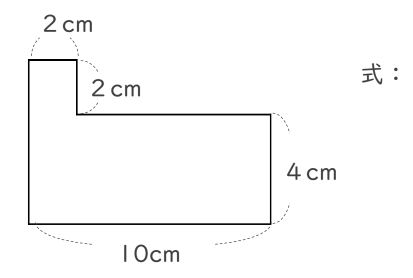


式:



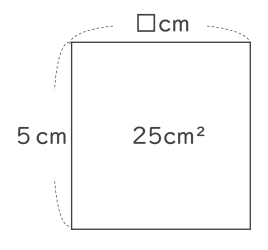
名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



答え:

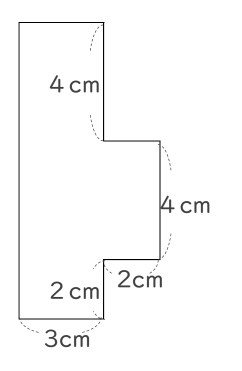
2



式:

名まえ

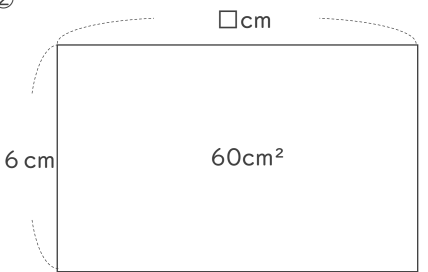
・次の図形の面積を求めましょう。



式:

答え:

2

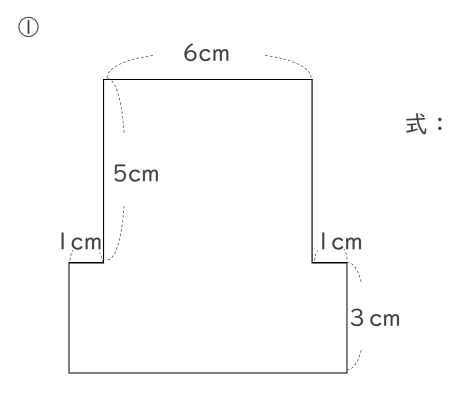


式:



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。

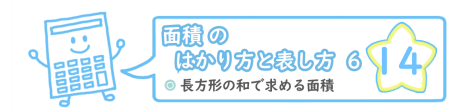


答え:

2

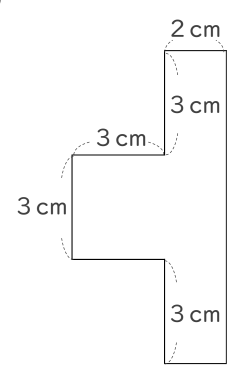
į	4 cm
□cm	I2cm²

式:



名まえ

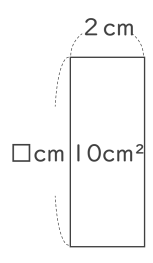
・次の図形の面積を求めましょう。



式:

答え:

2

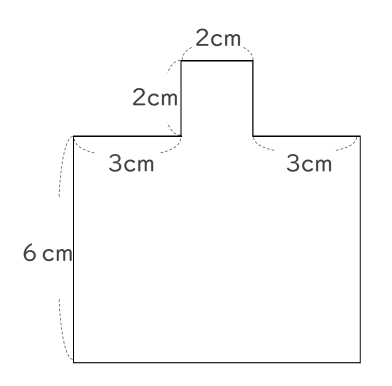


式:





次の図形の面積を求めましょう。 (50点)

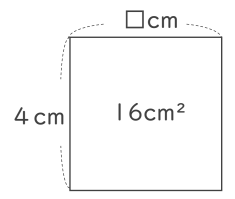


式:

答え:

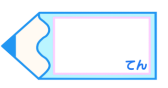
2 □の長さを求めましょう。

(50点)



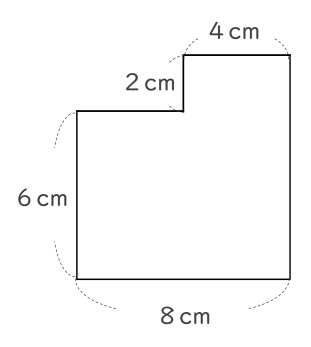
式:





名まえ

| 次の図形の面積を求めましょう。 (50点)

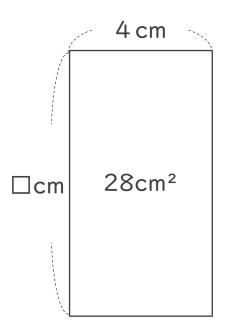


式:

答え:

2 □の長さを求めましょう。

(50点)

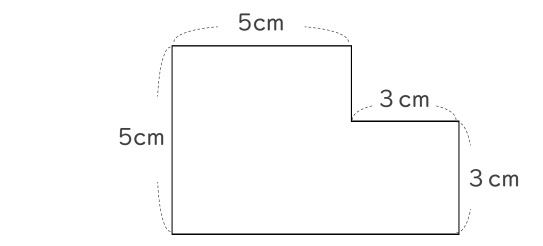


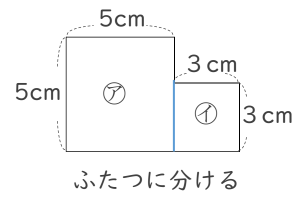
式:

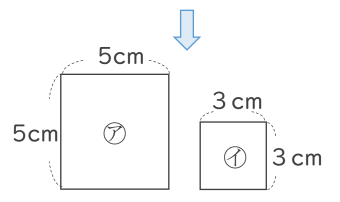


名まえ

・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。)







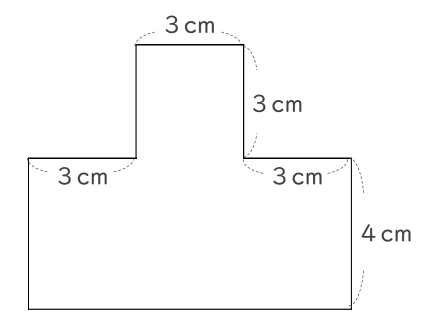
- $: 5 \times 5 = 25$
- $0:3 \times 3 = 9$
- ⑦と①をあわせて図形の面積をだす!

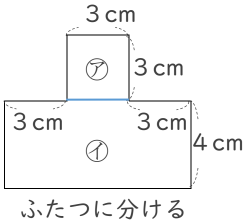
答え: 34 cm²

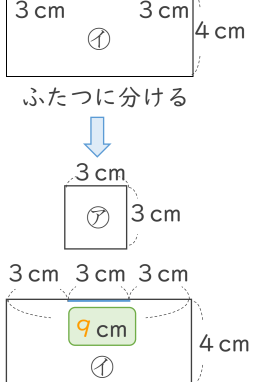


名まえ

・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。)







$$\mathcal{D}: 3 \times 3 = 9$$

$$@: 4 \times [9] = 36$$

⑦と①をあわせて 図形の面積をだす!

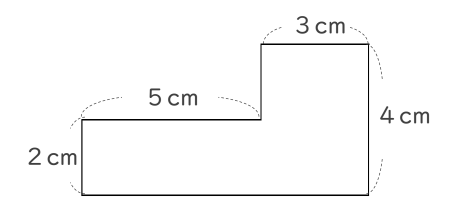
$$9+4:36+9=45$$

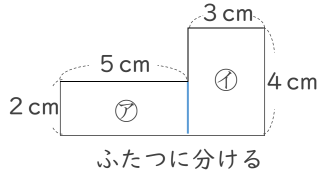
答え: 45 cm²

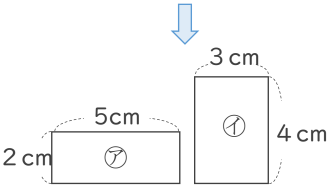


名まえ

・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。)







 $\mathcal{D}: 2 \times 5 = 10$

 $0:4 \times 3 = 12$

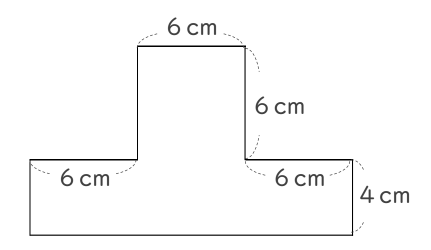
⑦と①をあわせて図形の面積をだす!

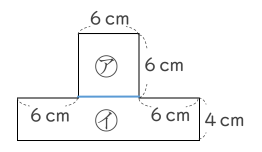
答え: 22 cm²



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。)





 $\mathcal{D}: 6 \times 6 = 36$

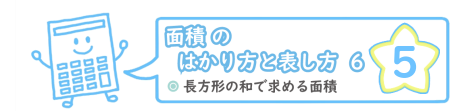
 $0:4 \times 18 = 72$

ふたつに分ける 6 cm 6 cm 6 cm 6 cm 6 cm 4 cm

⑦と①をあわせて図形の面積をだす!

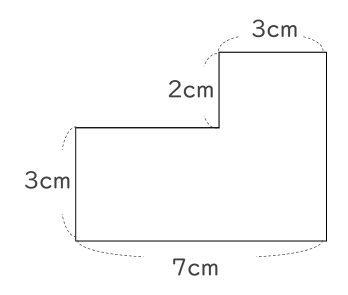
9+9:36+72 = 108

答え: | 08 cm²



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。)

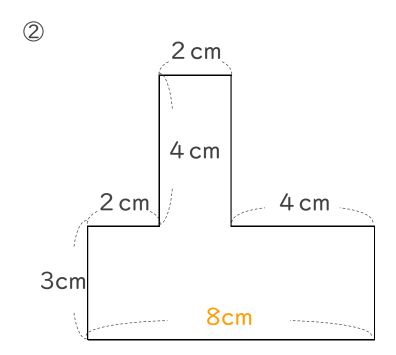


式:
$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$6 + 21 = 27$$

答え: 27 cm²



$$3 \times 8 = 24$$

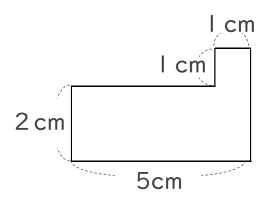
$$8 + 24 = 32$$

答え: 32 cm²



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。)

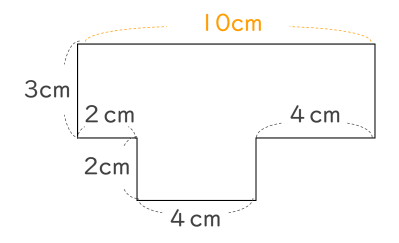


$$2 \times 5 = 10$$

$$| + | 0 = | |$$

答え: cm²

2



$$2 \times 4 = 8$$

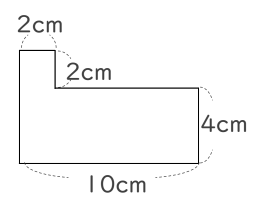
$$30 + 8 = 38$$

答え: 30 cm²



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



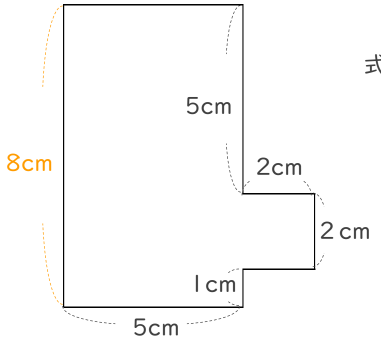
式: 2 × 2 = 4

 $4 \times 10 = 40$

4 + 40 = 44

答え: 44 cm²

2



式: $2 \times 2 = 4$

 $8 \times 5 = 40$

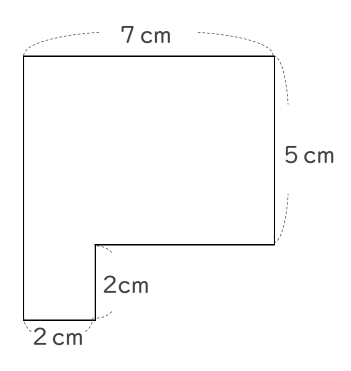
4 + 40 = 44

答え: 44 cm²



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



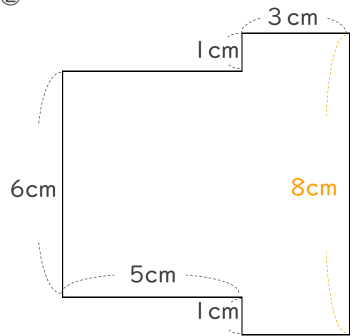
式: $5 \times 7 = 35$

 $2 \times 2 = 4$

35 + 4 = 39

答え: 39 cm²

2



式: $6 \times 5 = 30$

 $8 \times 3 = 24$

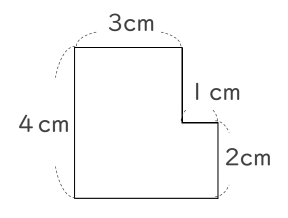
30 + 24 = 54

答え: 54 cm²



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



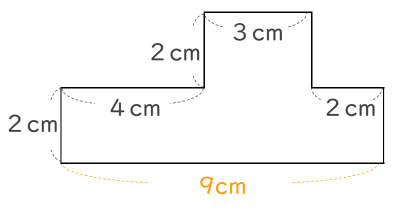
式: $4 \times 3 = 12$

 $2 \times I = 2$

12 + 2 = 14

答え: | 4 cm²

2



式: $2 \times 3 = 6$

 $2 \times 9 = 18$

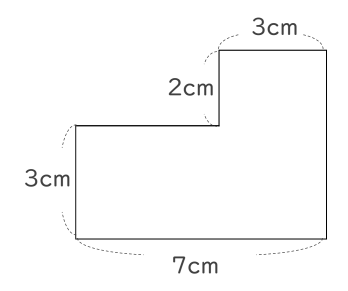
6 + 18 = 24

答え: 24 cm²



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



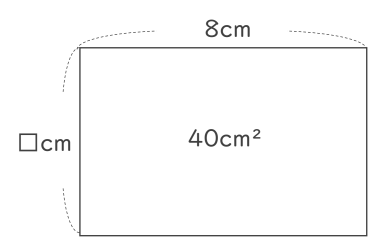
式: $2 \times 3 = 6$

 $3 \times 7 = 21$

6 + 21 = 27

答え: 27 cm²

2



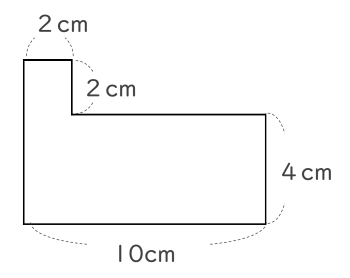
式: $40 \div 8 = 5$

答え: 5 cm



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



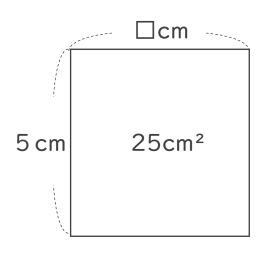
式: 2 × 2 = 4

 $4 \times 10 = 40$

4 + 40 = 44

答え: 44 cm²

2



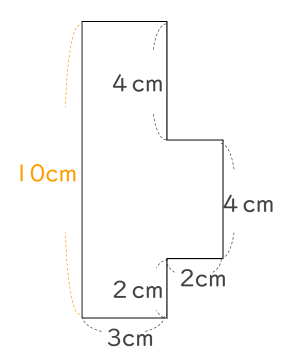
式: $25 \div 5 = 5$

答え: 5 cm



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。

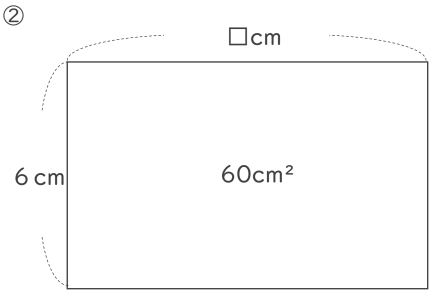


式: IO × 3 = 30

$$4 \times 2 = 8$$

$$30 + 8 = 38$$

答え: 38 cm²



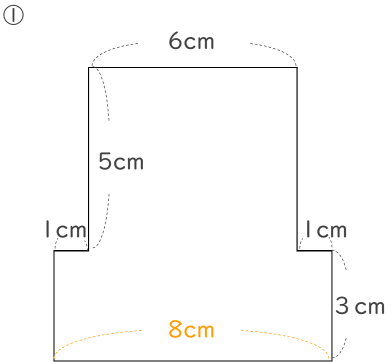
式: 60÷6=10

答え: | O cm



名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



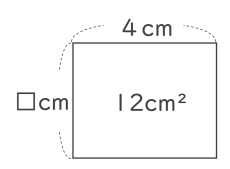
式: 5 × 6 = 30

 $3 \times 8 = 24$

30 + 24 = 54

答え: 54 cm²

2



式: $12 \div 4 = 3$

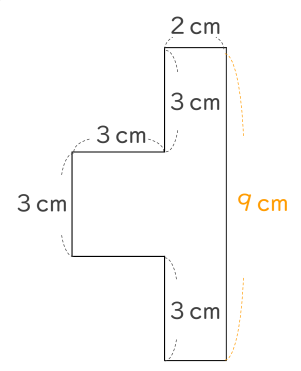
答え: 3 cm

日にち: 月

日

名まえ

・次の図形の面積を求めましょう。



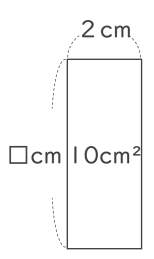
式:
$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 + 18 = 27$$

答え: 27 cm²

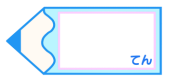
2



答え: 5 cm



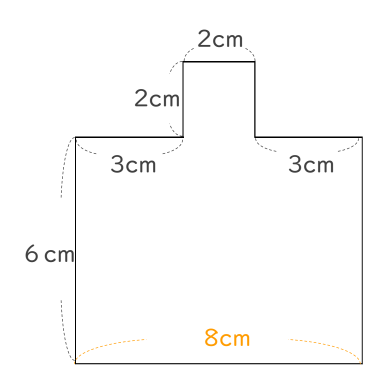
国旗のはかり方と表し方の



◎ 長方形の和で求める面積

名まえ

| 次の図形の面積を求めましょう。 (50点)



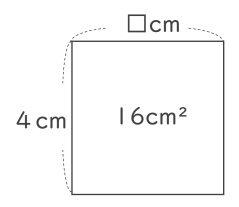
$$6 \times 8 = 48$$

$$4 + 48 = 52$$

答え: 52 cm²

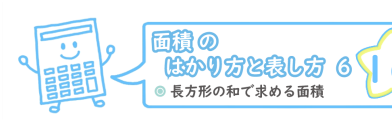
2 □の長さを求めましょう。

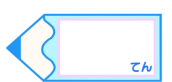
(50点)



式:
$$|6 \div 4| = 4$$

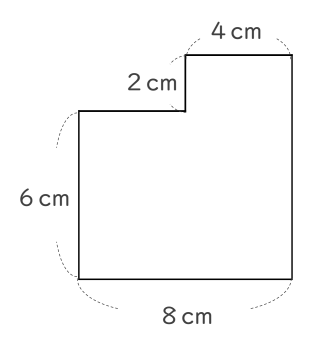
答え: 4 cm





名まえ

┃ 次の図形の面積を求めましょう。 (50点)

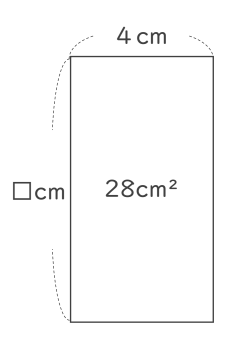


$$6 \times 8 = 48$$

$$8 + 48 = 56$$

答え: 56 cm²

2 □の長さを求めましょう。



(50点)

答え: 7 cm