



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積

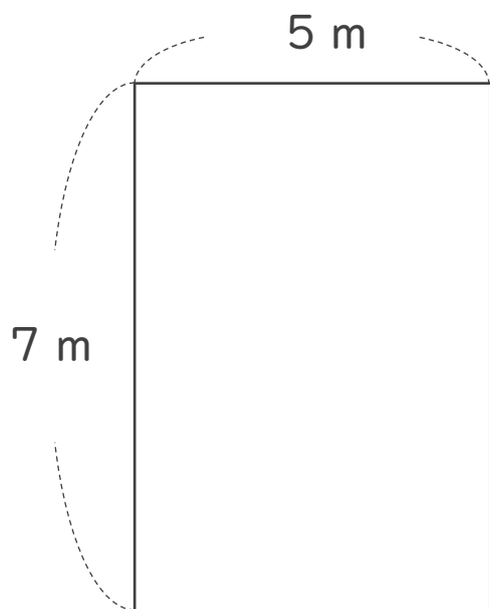


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

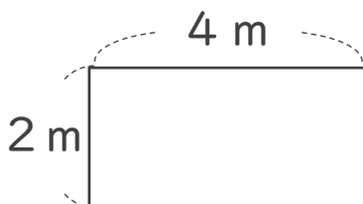
1 たて7 m、横5 mの教室の面積は、何 $m^2$ でしょう。



式： $7 \times 5 = 35$

答え：35  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $2 \times 4 =$

答え： \_\_\_\_\_



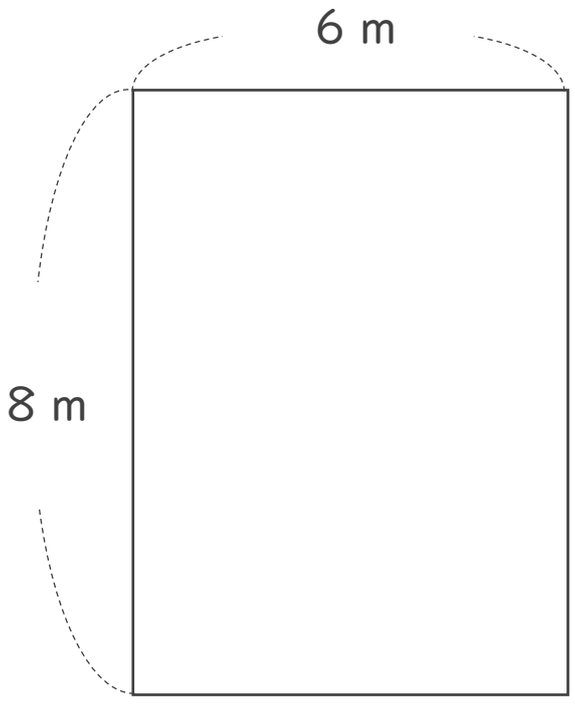
面積の  
はかり方と表し方 8 2  
◎ 平方メートルの面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

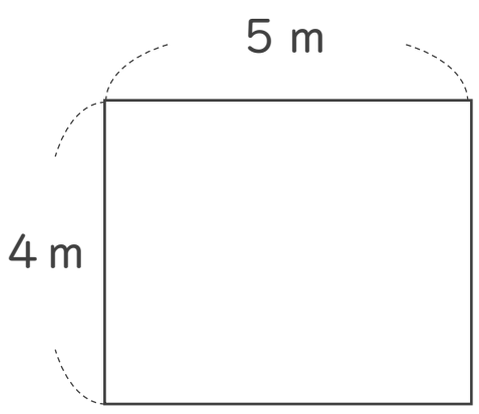
1 たて8 m、横6 mの布の面積は、何<sup>ぬの</sup>m<sup>2</sup>でしょう。



式：  $8 \times 6 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積

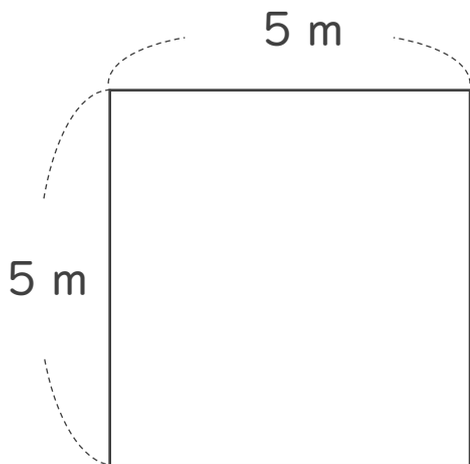


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

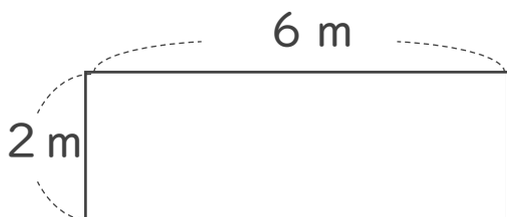
1 たて5 m、横5 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積

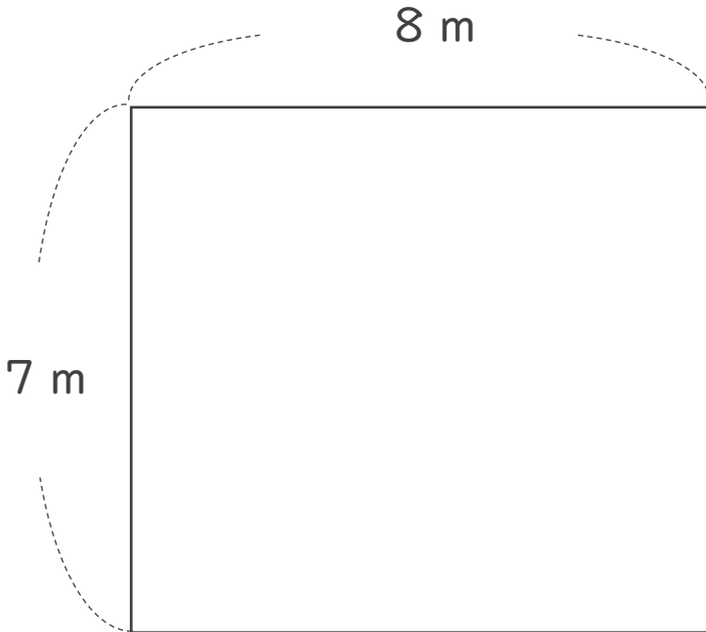


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

1 たて7 m、横8 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8 5  
◎ 平方メートルの面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

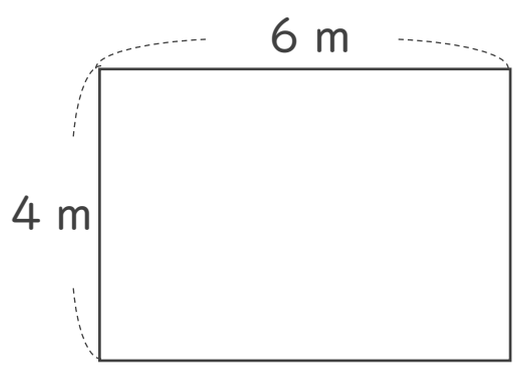
1 たて6 m、横7 mの部屋の面積は、何m<sup>2</sup>でしょう。

式：  $6 \times 7 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

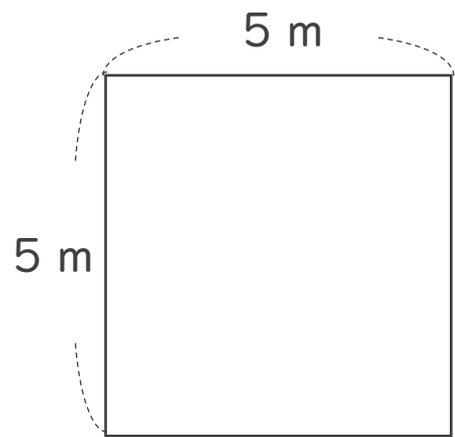
①



式：  $4 \times 6 =$

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8  
◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

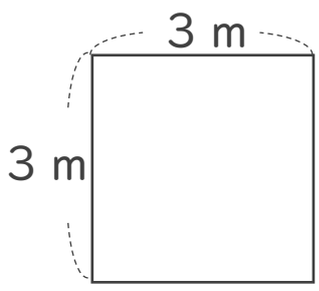
1 たて10m、横8mの教室の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $10 \times 8 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

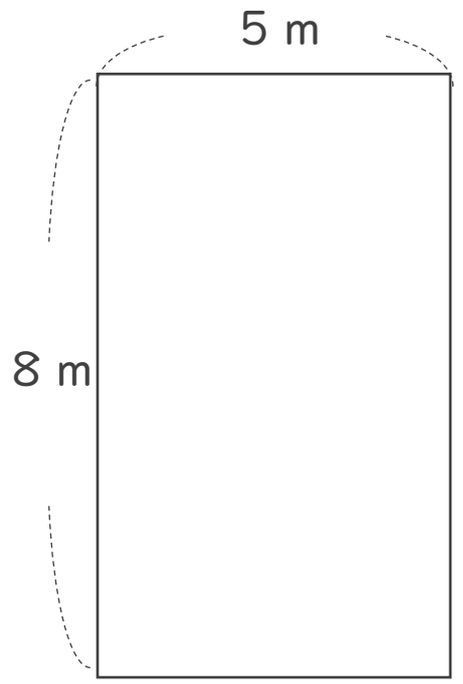
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8 7  
◎ 平方メートルの面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

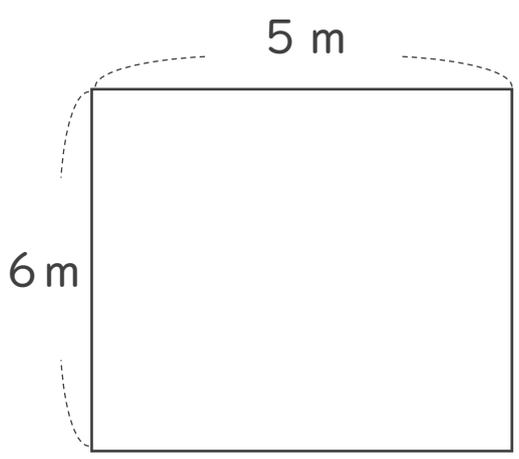
1 たて8 m、横3 mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

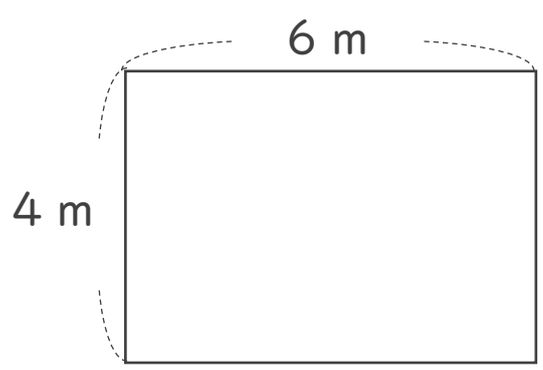
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

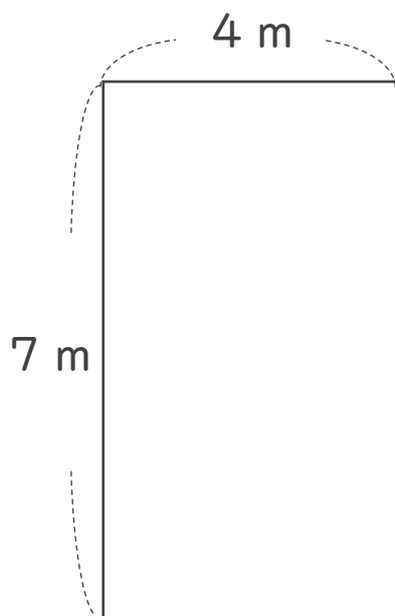
1 たて11m、横2mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

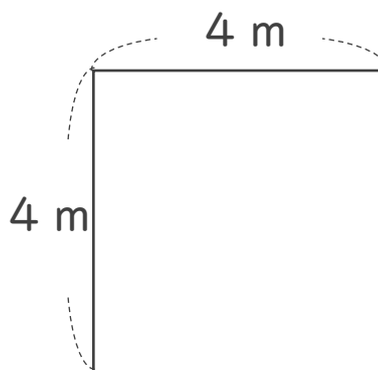
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

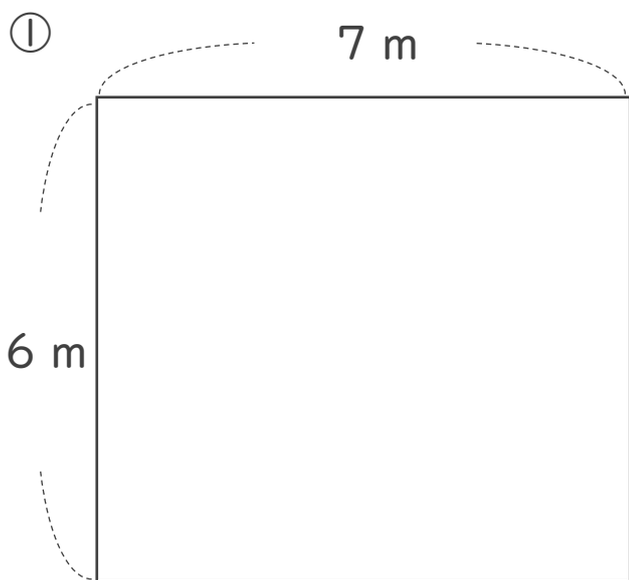
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて9 m、横7 mの教室の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

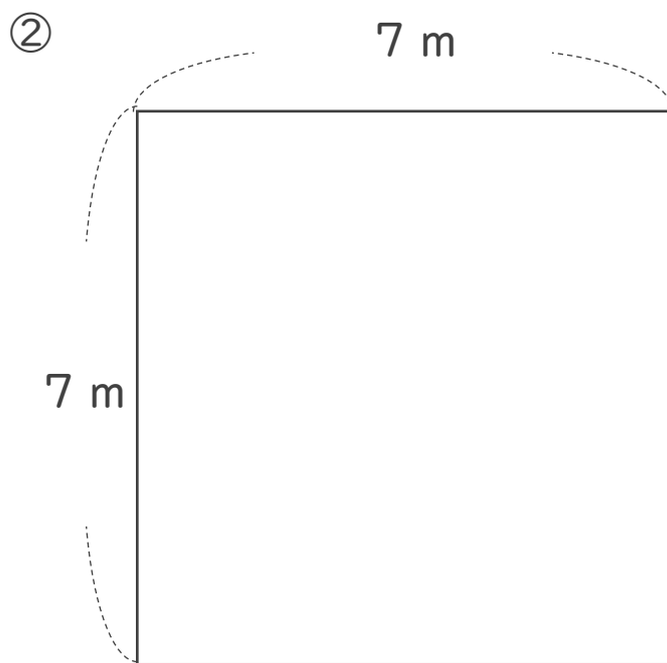
答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

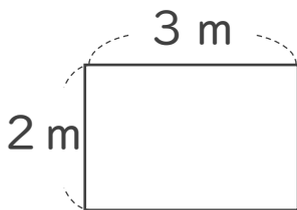
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて10m、横3mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

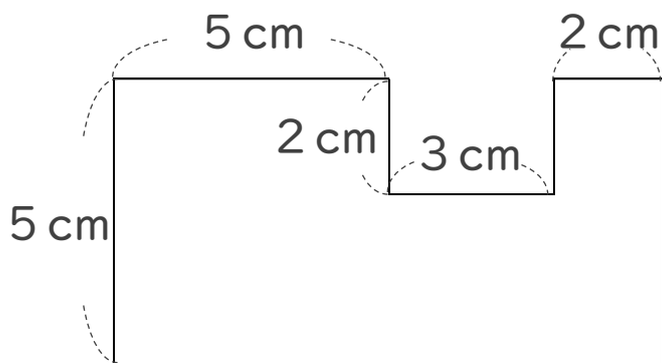
2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

3 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

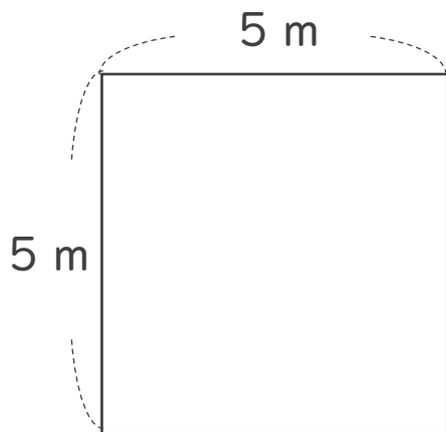
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて9 m、横6 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

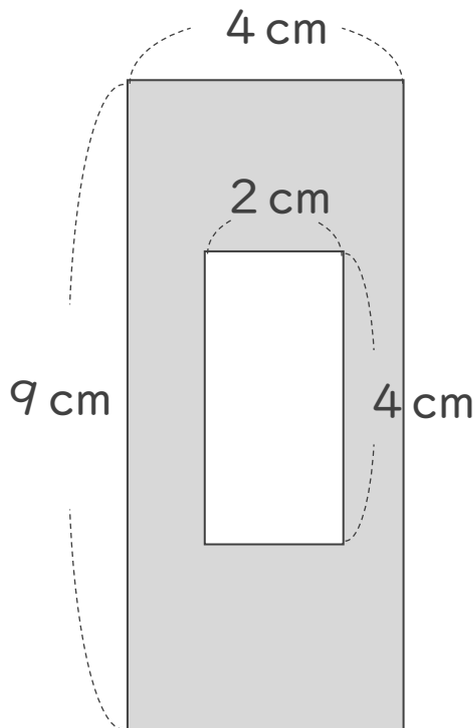
2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

3 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

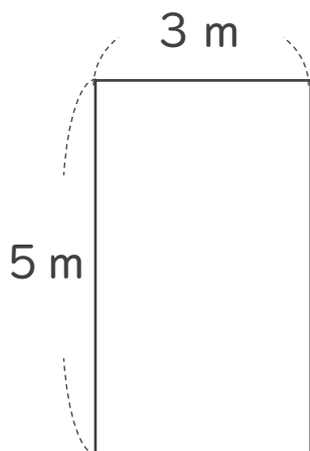
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて10m、横8mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

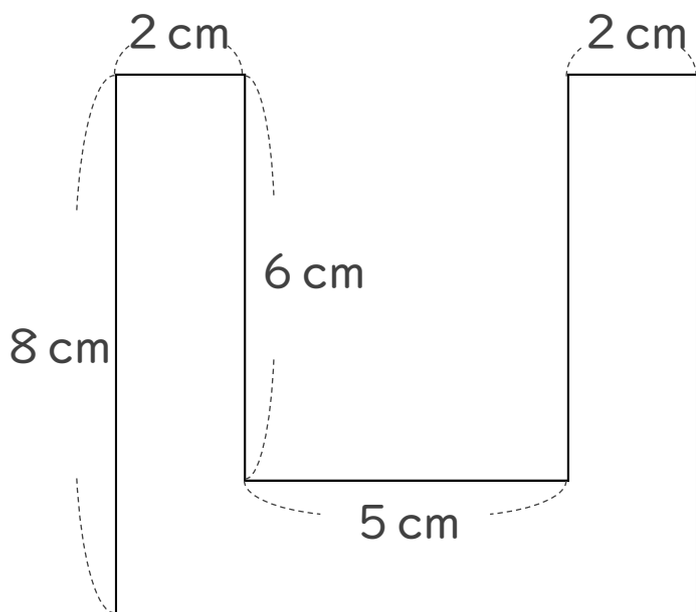
2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

3 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

● 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

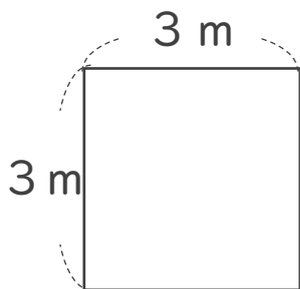
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて6 m、横9 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

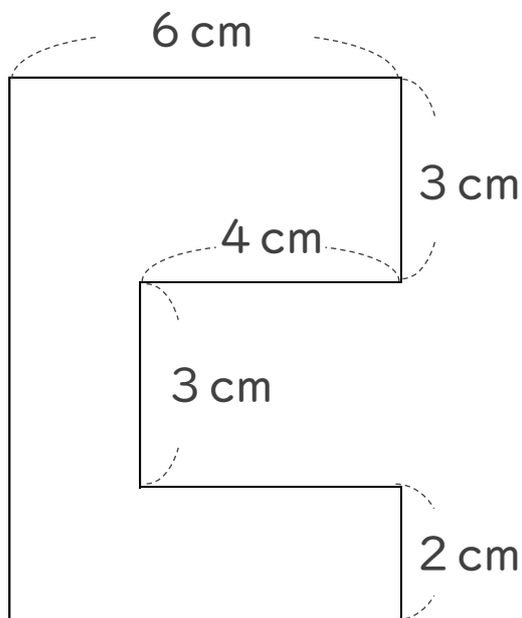
2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

3 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

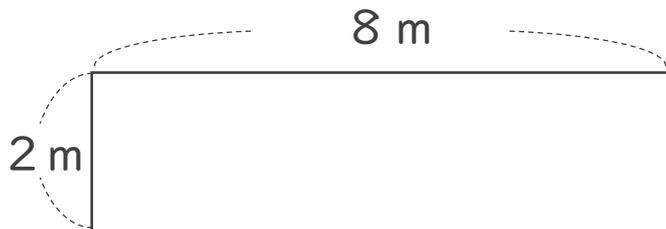
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて8 m、横3 mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

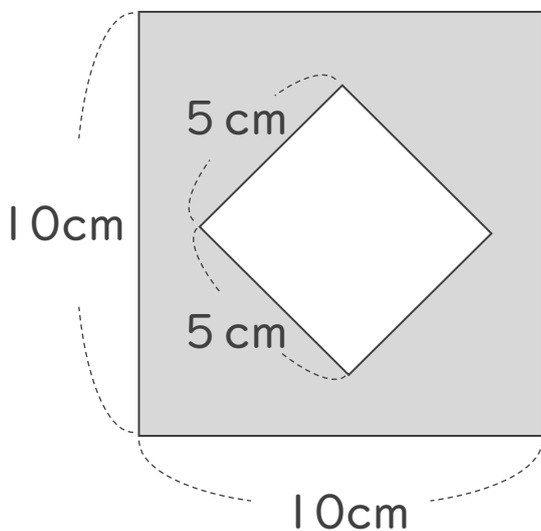
2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

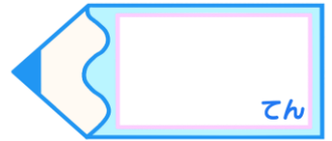
答え： \_\_\_\_\_

3 次の図形の面積を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

15

◎ 平方メートルの面積

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

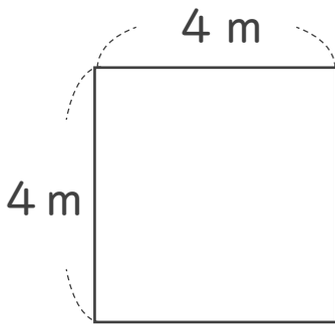
1 たて8 m、横9 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。(30点)

式：

答え： \_\_\_\_\_

積を求めましょう。(30点)

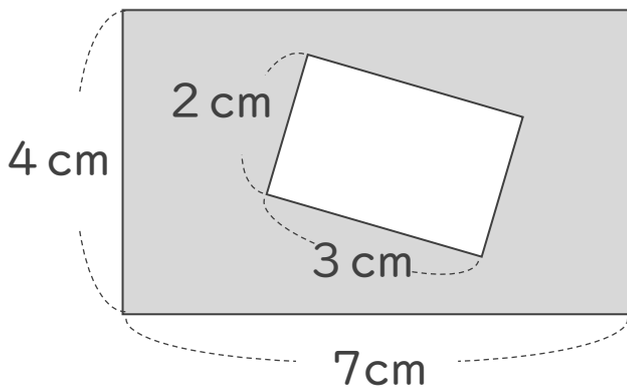
2 次の図形の面積を求めましょう。



式：

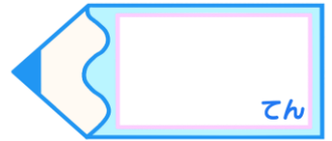
答え： \_\_\_\_\_

3 次の図形の面積を求めましょう。(40点)



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 8

16

◎ 平方メートルの面積

名まえ

---

・ 次の問いに答えましょう。

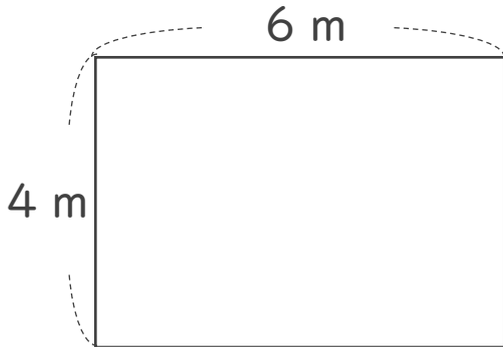
1 たて7 m、横3 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。(30点)

式：

答え：

---

2 次の図形の面積を求めましょう。(30点)

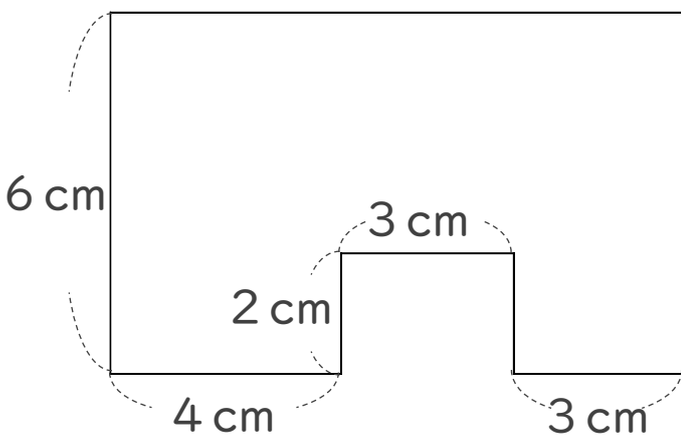


式：

答え：

---

3 次の図形の面積を求めましょう。(40点)



式：

答え：

---



面積の  
はかり方と表し方 8  
◎ 平方メートルの面積

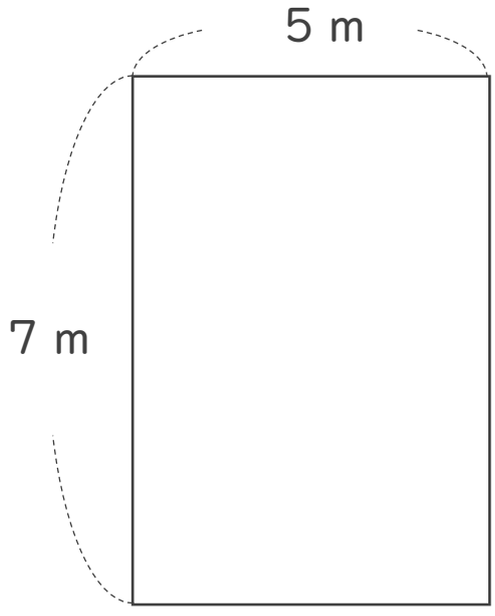


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

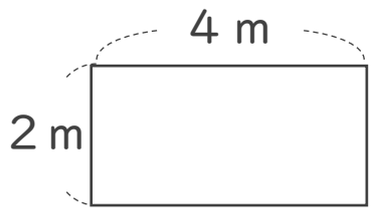
1 たて7 m、横5 mの教室の面積は、何 $m^2$ でしょう。



式： $7 \times 5 = 35$

答え：35  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $2 \times 4 = 8$

答え：8  $m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積

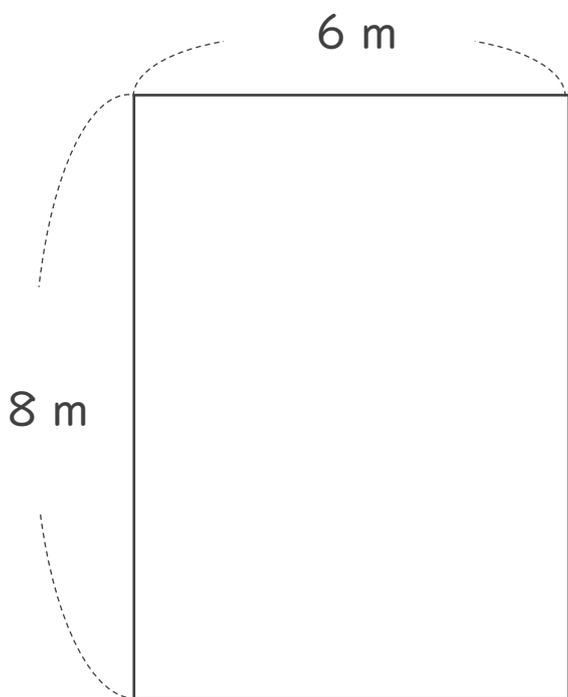


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

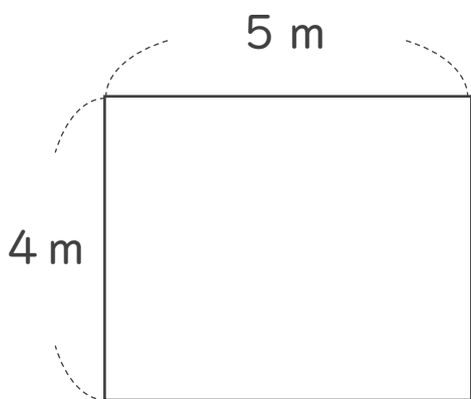
1 たて8 m、横6 mの布の面積は、何<sup>ぬの</sup>m<sup>2</sup>でしょう。



式： $8 \times 6 = 48$

答え：48 m<sup>2</sup>

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $4 \times 5 = 20$

答え：20 m<sup>2</sup>



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積

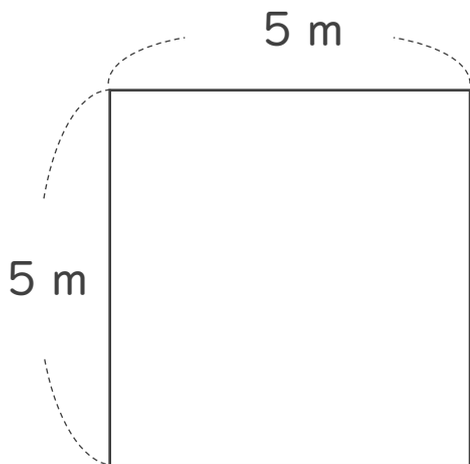


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

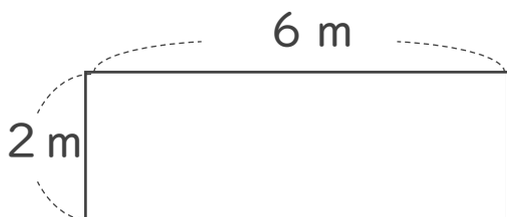
1 たて5 m、横5 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。



式： $5 \times 5 = 25$

答え：25  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $2 \times 6 = 12$

答え：12  $m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積

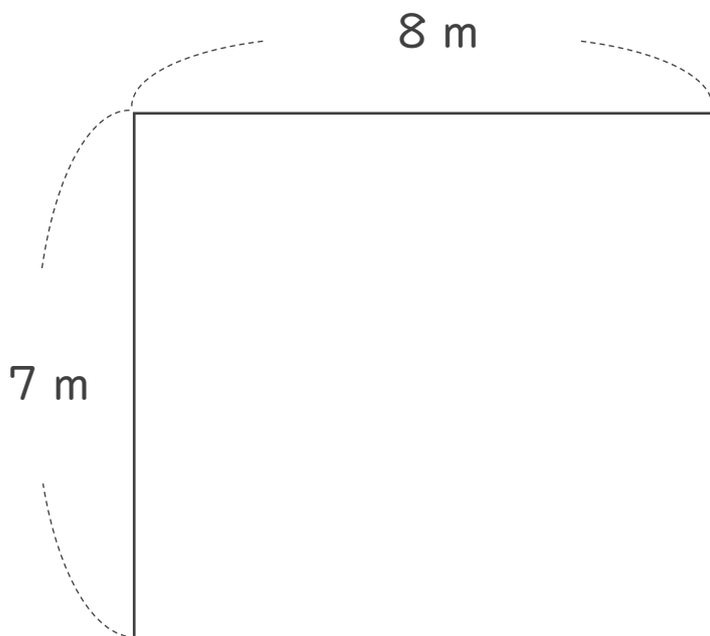


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

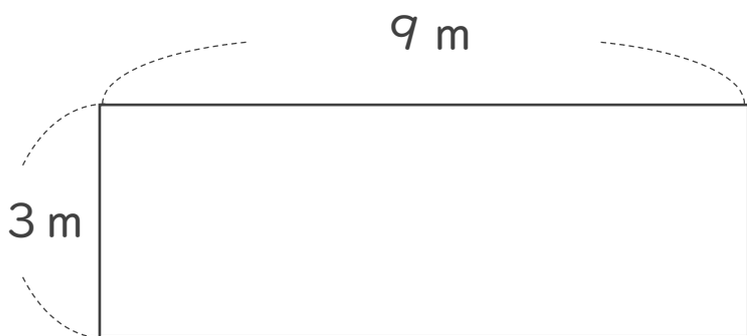
1 たて7 m、横8 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。



式： $7 \times 8 = 56$

答え： $56 m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $3 \times 9 = 27$

答え： $27 m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

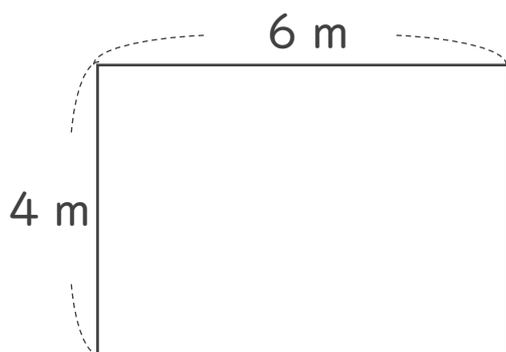
1 たて6 m、横7 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $6 \times 7 = 42$

答え：42  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

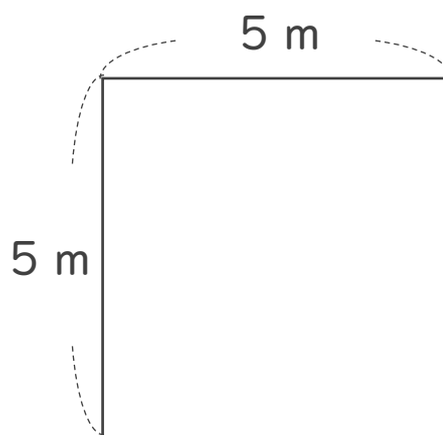
①



式： $4 \times 6 = 24$

答え：24  $m^2$

②



式： $5 \times 5 = 25$

答え：25  $m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

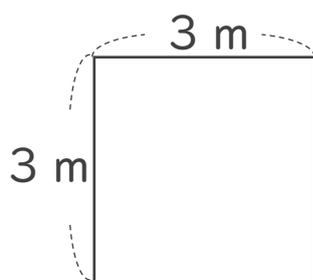
1 たて10m、横8mの教室の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $10 \times 8 = 80$

答え：80  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

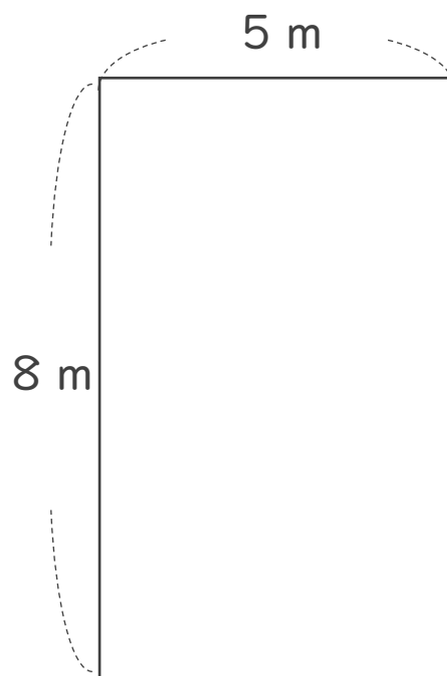
①



式： $3 \times 3 = 9$

答え：9  $m^2$

②



式： $8 \times 5 = 40$

答え：40  $m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

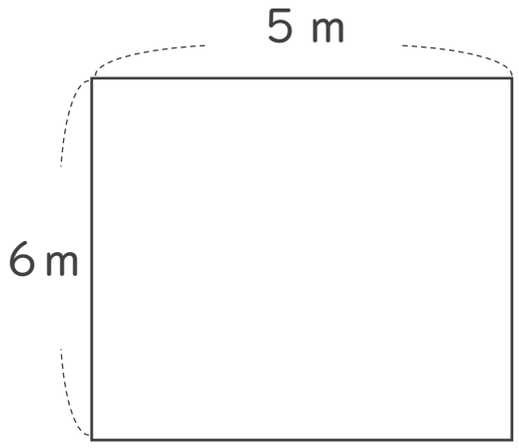
1 たて8 m、横3 mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $8 \times 3 = 24$

答え：24  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

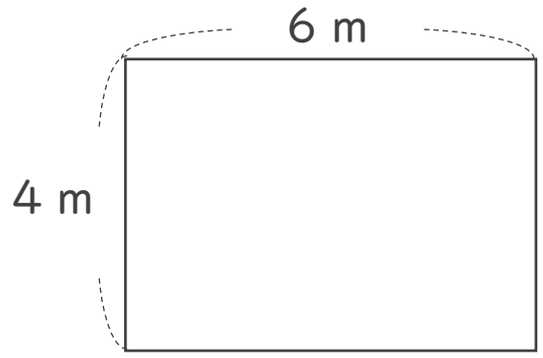
①



式： $6 \times 5 = 30$

答え：30  $m^2$

②



式： $4 \times 6 = 24$

答え：24  $m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

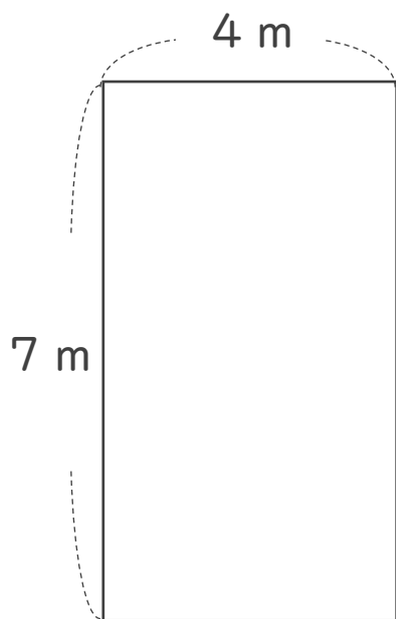
1 たて11m、横2mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $11 \times 2 = 22$

答え：22  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

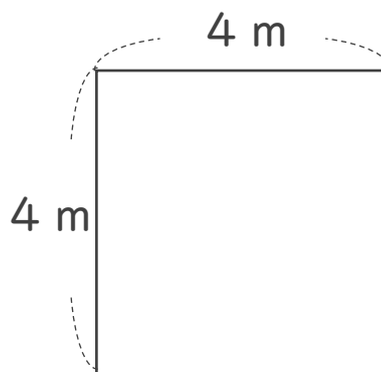
①



式： $7 \times 4 = 28$

答え：28  $m^2$

②



式： $4 \times 4 = 16$

答え：16  $m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

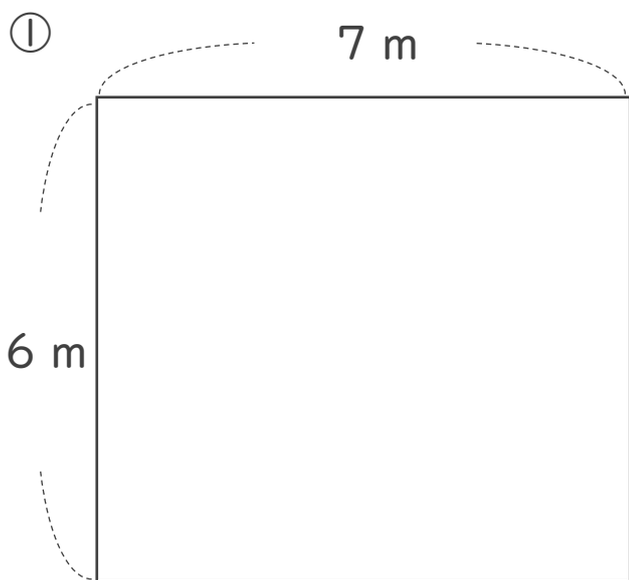
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて9 m、横7 mの教室の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $9 \times 7 = 63$

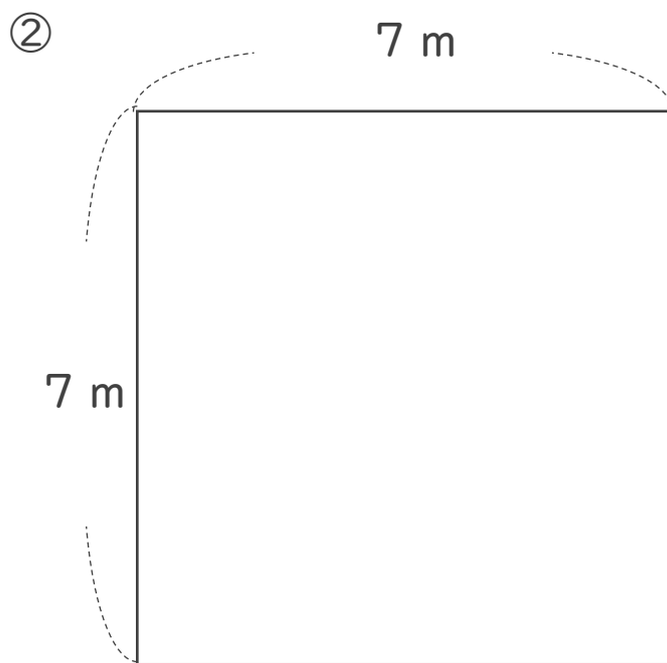
答え：63  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $6 \times 7 = 42$

答え：42  $m^2$



式： $7 \times 7 = 49$

答え：49  $m^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

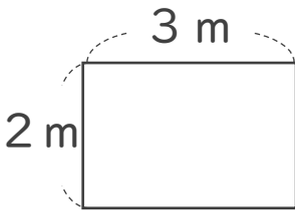
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて10m、横3mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $10 \times 3 = 30$

答え： $30 m^2$

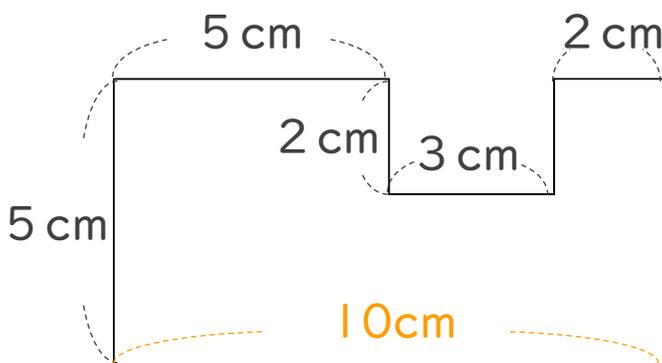
2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $2 \times 3 = 6$

答え： $6 m^2$

3 次の図形の面積を求めましょう。



式： $5 \times 10 = 50$

$2 \times 3 = 6$

$50 - 6 = 44$

答え： $44 cm^2$



## 面積の はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

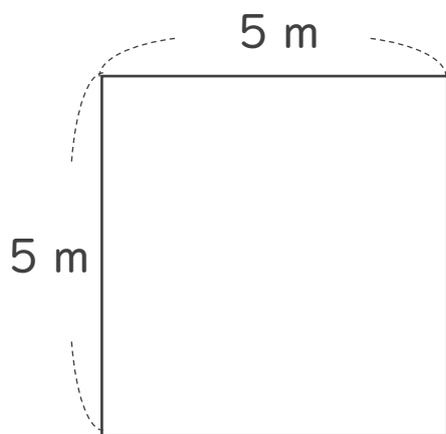
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて9 m、横6 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

$$\text{式： } 9 \times 6 = 54$$

$$\text{答え： } \underline{54 \text{ m}^2}$$

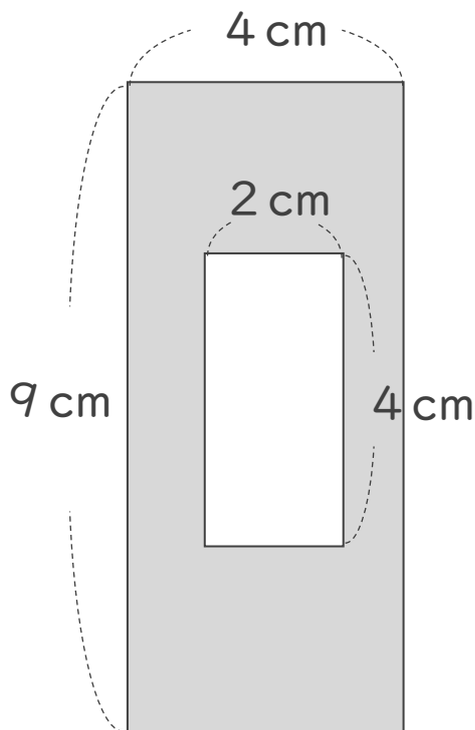
2 次の図形の面積を求めましょう。



$$\text{式： } 5 \times 5 = 25$$

$$\text{答え： } \underline{25 \text{ m}^2}$$

3 次の図形の面積を求めましょう。



$$\text{式： } 9 \times 4 = 36$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$36 - 8 = 28$$

$$\text{答え： } \underline{28 \text{ cm}^2}$$



# 面積の はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

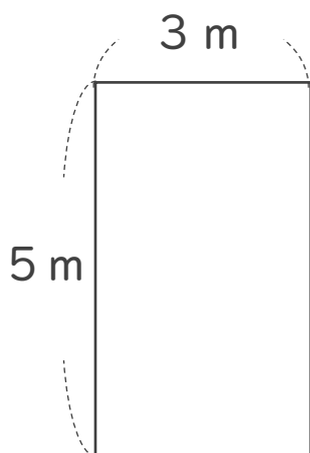
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて10m、横8mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

$$\text{式： } 10 \times 8 = 80$$

$$\text{答え： } \underline{80 \text{ m}^2}$$

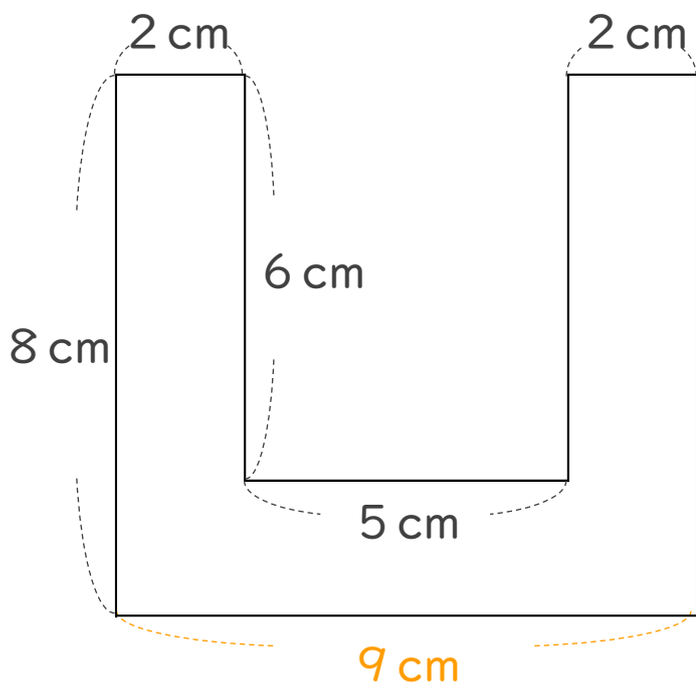
2 次の図形の面積を求めましょう。



$$\text{式： } 5 \times 3 = 15$$

$$\text{答え： } \underline{15 \text{ m}^2}$$

3 次の図形の面積を求めましょう。



$$\text{式： } 8 \times 9 = 72$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$72 - 30 = 42$$

$$\text{答え： } \underline{42 \text{ cm}^2}$$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ

---

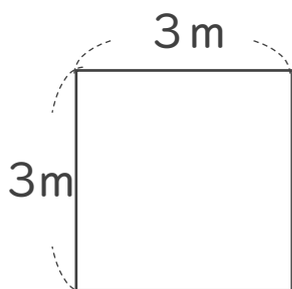
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて6 m、横9 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $6 \times 9 = 54$

答え：54  $m^2$

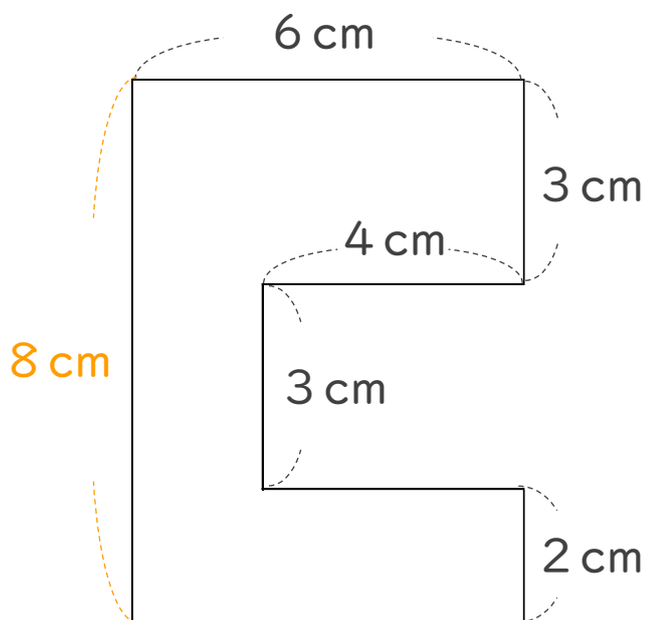
2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $3 \times 3 = 9$

答え：9  $m^2$

3 次の図形の面積を求めましょう。

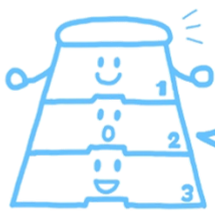


式： $8 \times 6 = 48$

$3 \times 4 = 12$

$48 - 12 = 36$

答え：36  $cm^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

◎ 平方メートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

1 たて8 m、横3 mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

$$\text{式： } 8 \times 3 = 24$$

$$\text{答え： } \underline{24 \text{ m}^2}$$

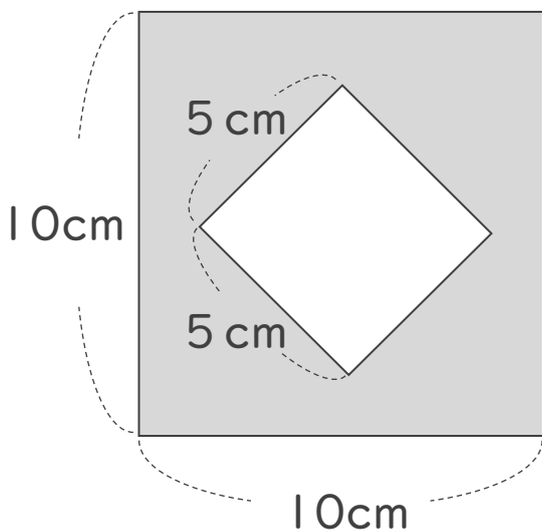
2 次の図形の面積を求めましょう。



$$\text{式： } 2 \times 8 = 16$$

$$\text{答え： } \underline{16 \text{ m}^2}$$

3 次の図形の面積を求めましょう。

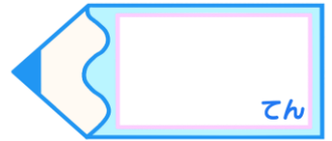


$$\text{式： } 10 \times 10 = 100$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$100 - 25 = 75$$

$$\text{答え： } \underline{75 \text{ cm}^2}$$



面積の  
はかり方と表し方 8

15

● 平方メートルの面積

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

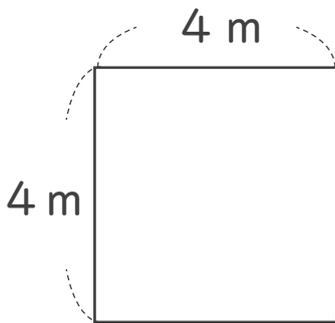
1 たて8 m、横9 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。(30点)

式： $8 \times 9 = 72$

答え：72  $m^2$

積を求めましょう。(30点)

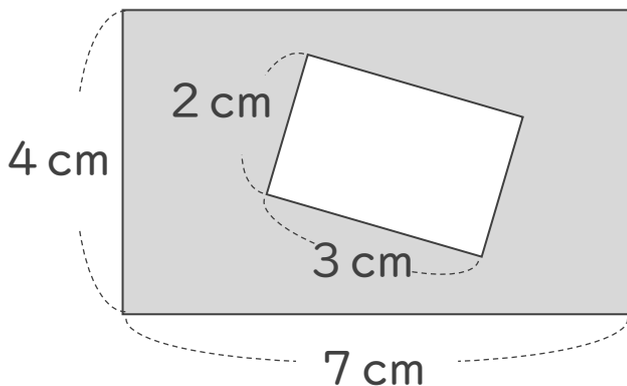
2 次の図形の面積を求めましょう。(30点)



式： $4 \times 4 = 16$

答え：16  $m^2$

3 次の図形の面積を求めましょう。(40点)

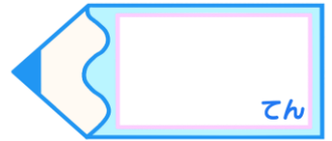


式： $4 \times 7 = 28$

$2 \times 3 = 6$

$28 - 6 = 22$

答え：22  $cm^2$



面積の  
はかり方と表し方 8

16

◎ 平方メートルの面積

名まえ \_\_\_\_\_

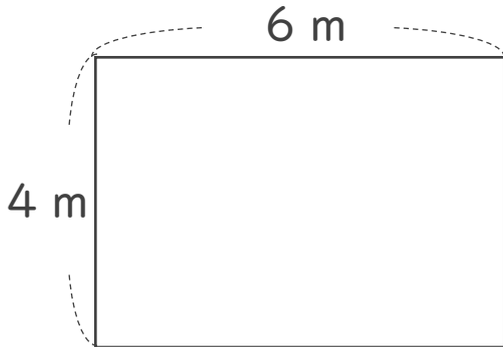
・ 次の問いに答えましょう。

1 たて7 m、横3 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。(30点)

式： $7 \times 3 = 21$

答え：21  $m^2$

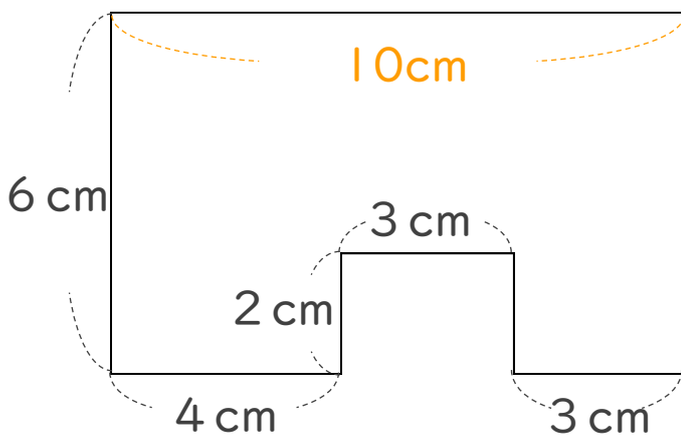
2 次の図形の面積を求めましょう。(30点)



式： $4 \times 6 = 24$

答え：24  $m^2$

3 次の図形の面積を求めましょう。(40点)



式： $6 \times 10 = 60$

$2 \times 3 = 6$

$60 - 6 = 54$

答え：54  $cm^2$