



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

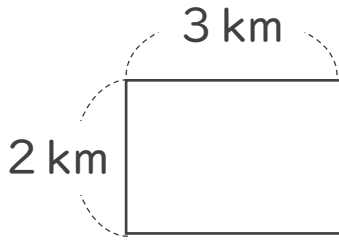


日にち：            月            日

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。)

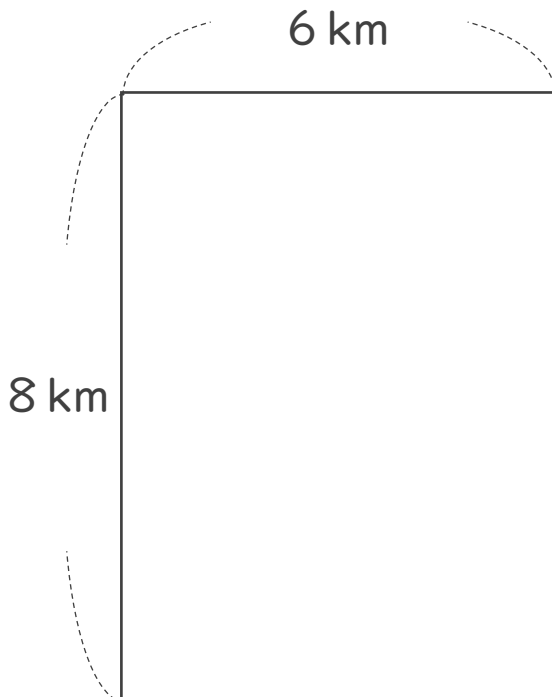
1 たて2 km、横3 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



式：  $2 \times 3 = 6$

答え： 6  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：  $8 \times 6 =$

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

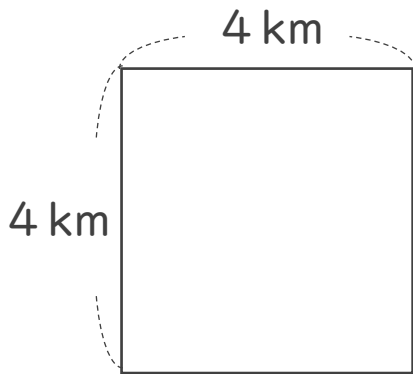


日にち：            月            日

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。)

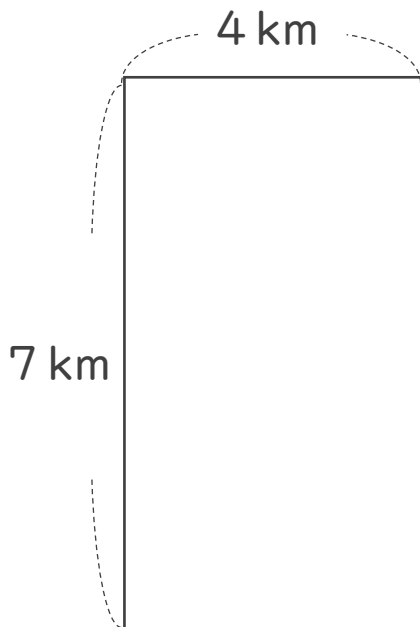
1 たて4 km、横4 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$  でしょう。



式：  $4 \times 4 =$

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 9

◎ 平方キロメートルの面積

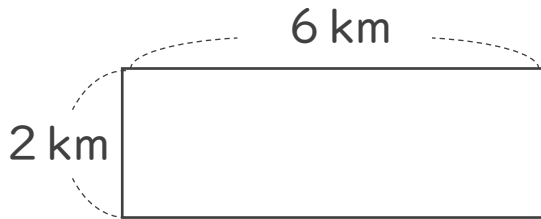


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

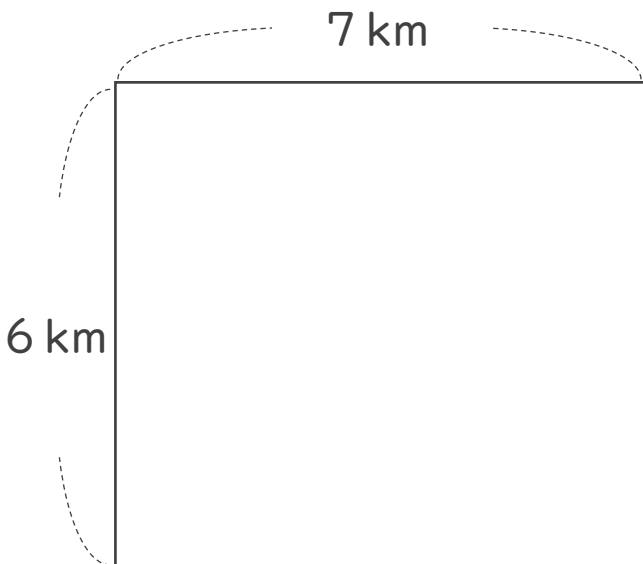
1 たて2 km、横6 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$  でしょう。



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 9

◎ 平方キロメートルの面積

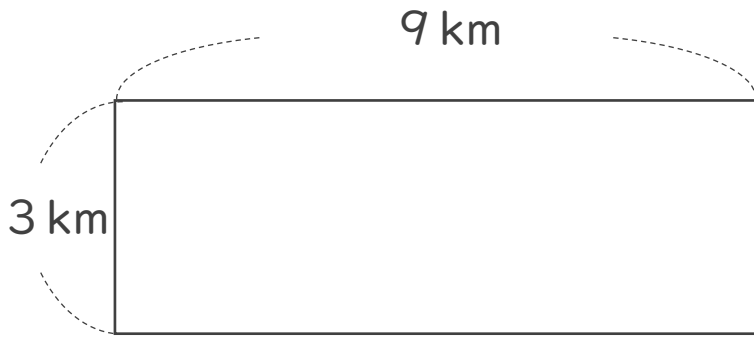


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

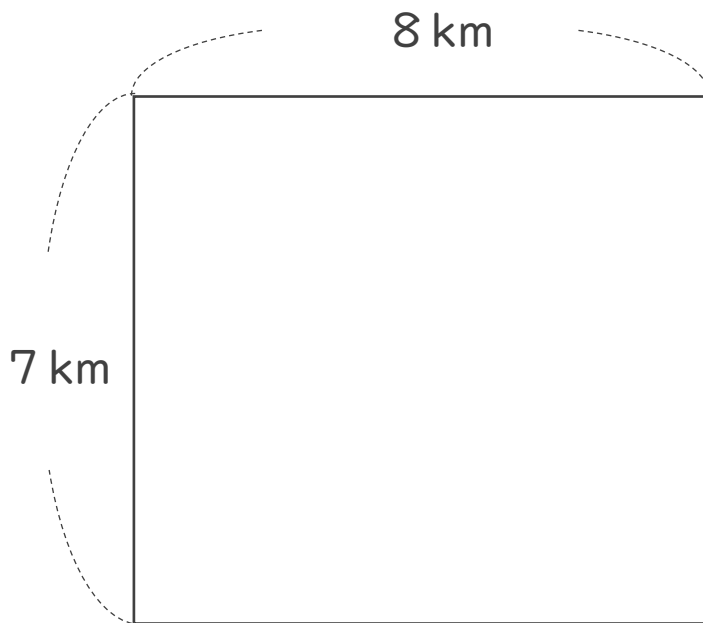
1 たて3 km、横9 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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 9

◎ 平方キロメートルの面積



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。)

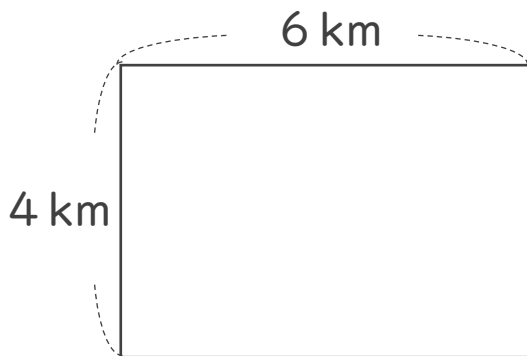
1 たて10km、横5kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $10 \times 5 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

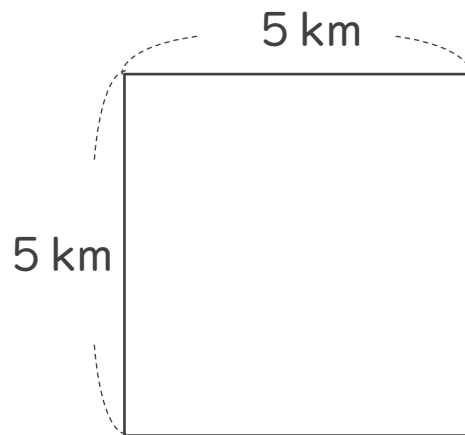
①



式： $4 \times 6 =$

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



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。)

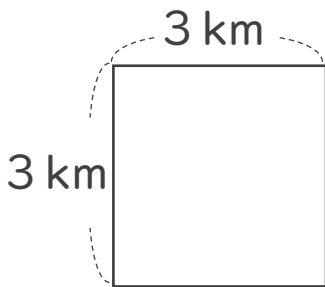
1 たて15km、横10kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $15 \times 10 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

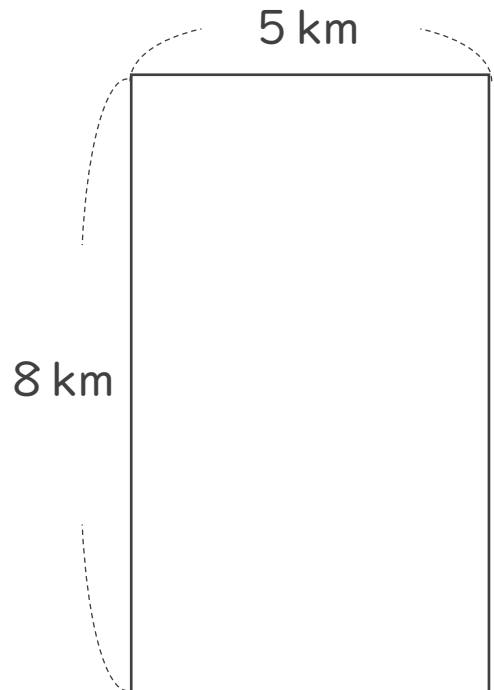
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

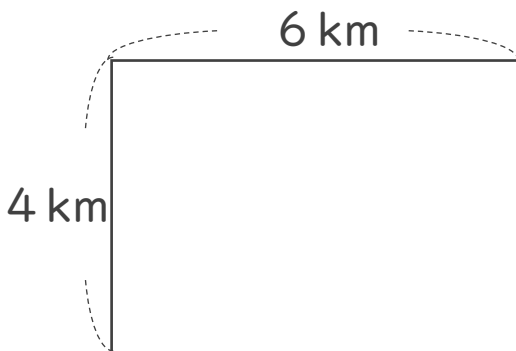
1 たて9 km、横8 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

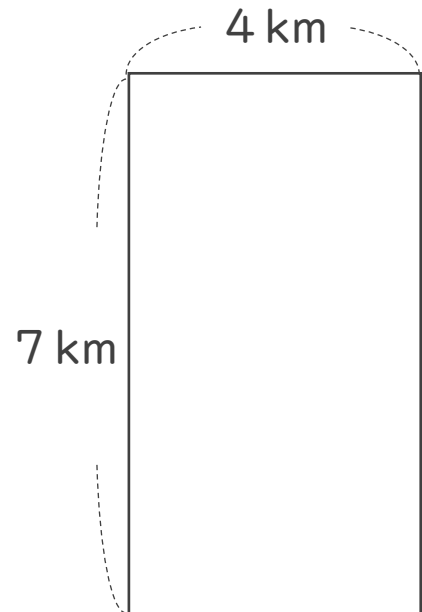
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

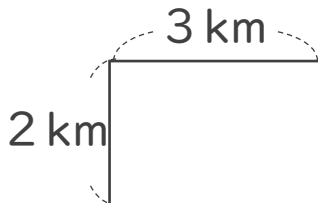
1 たて8 km、横8 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$  でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

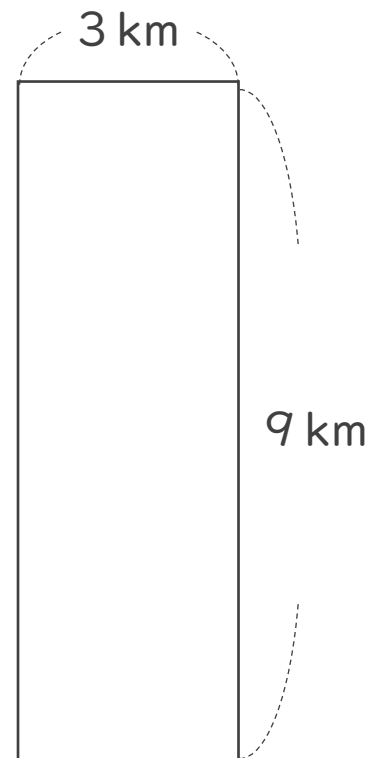
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

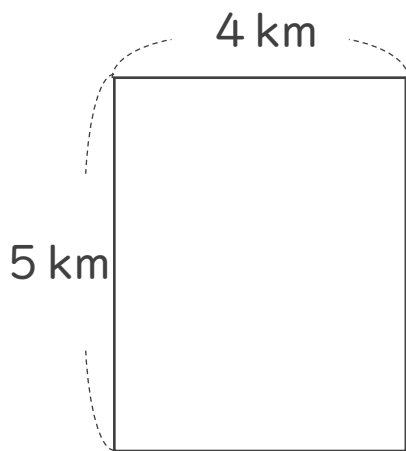
1 たて7 km、横9 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

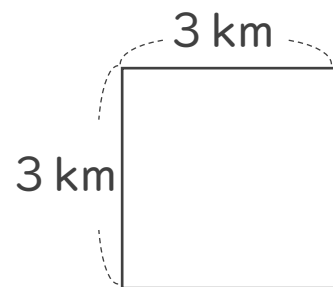
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

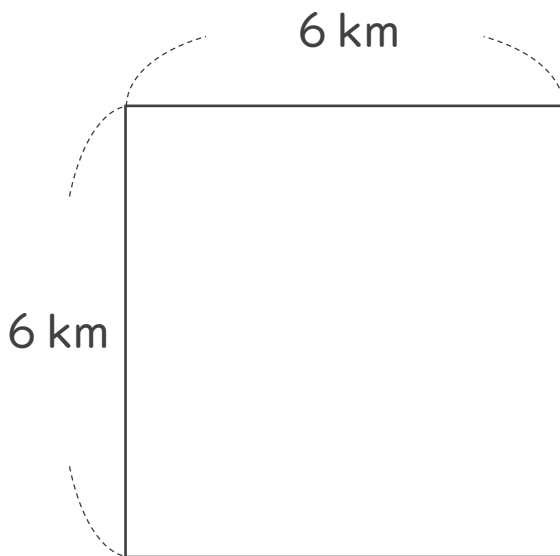
1 たて5 m、横4 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

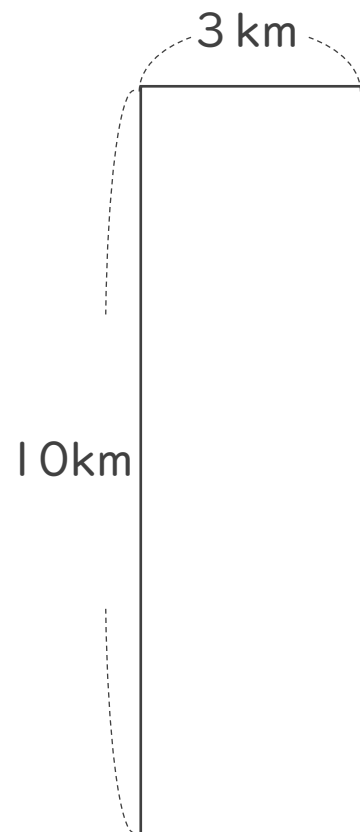
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_





面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

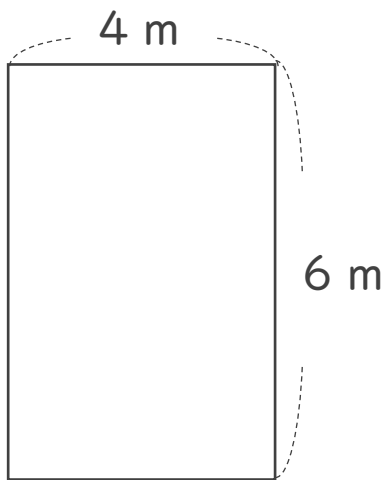
1 たて4 km、横9 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

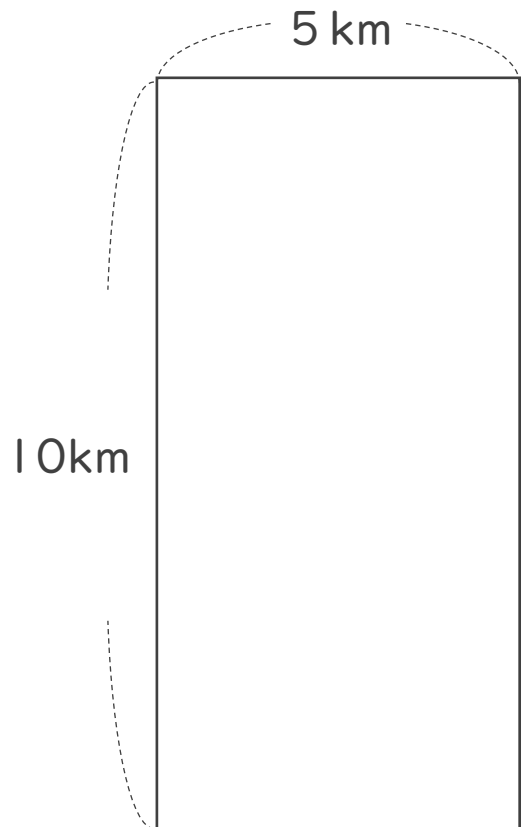
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

12

◎ 平方キロメートルの面積

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

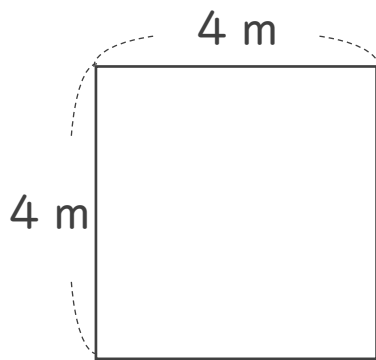
1 たて9 km、横7 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

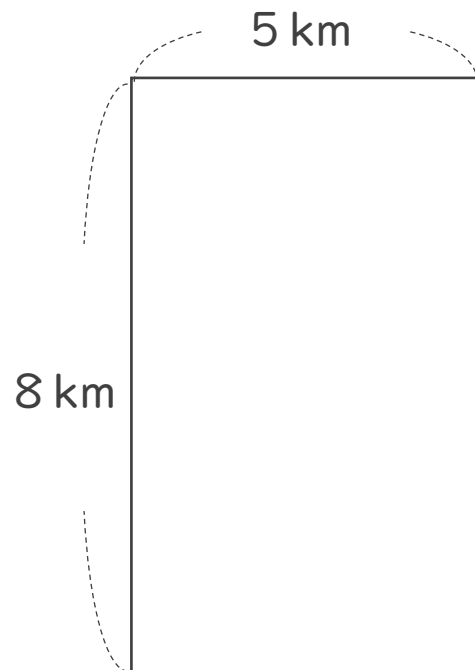
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

13

◎ 平方キロメートルの面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

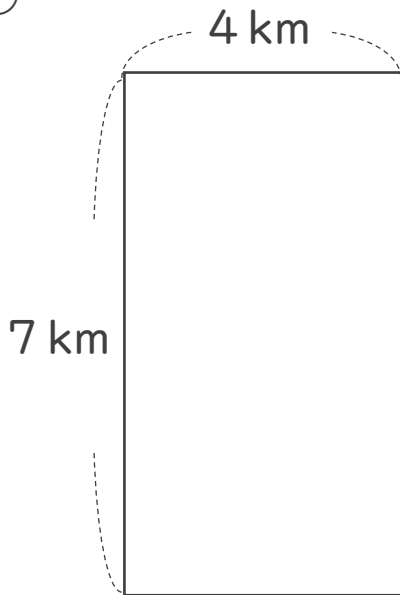
1 たて11m、横3mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

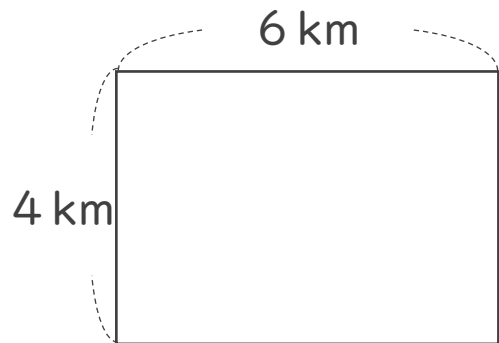
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9

14

◎ 平方キロメートルの面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

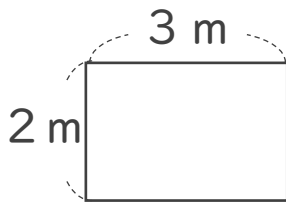
1 たて8 km、横6 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

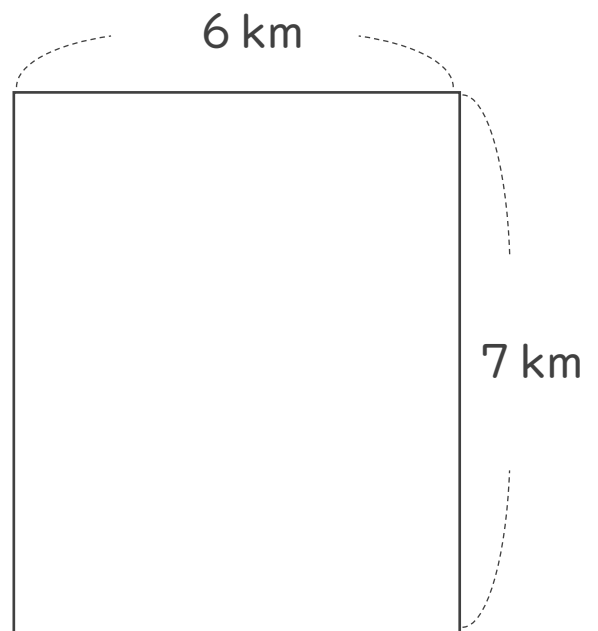
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

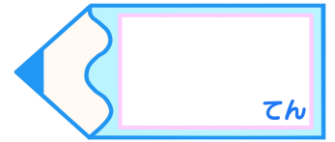
答え： \_\_\_\_\_



面積の  
はかり方と表し方 9 **15**

◎ 平方キロメートルの面積

目指せ70点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 たて7 km、横9 kmの土地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。(40点)

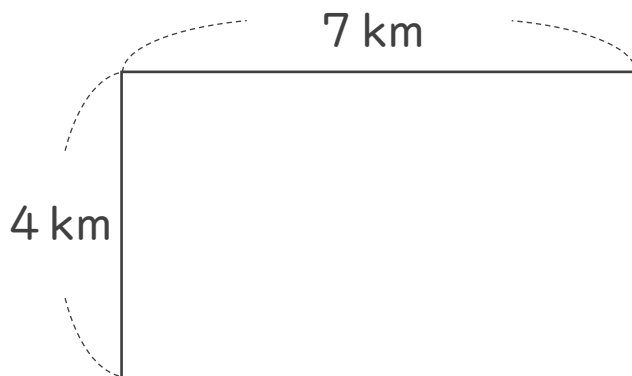
式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)

(各30点)

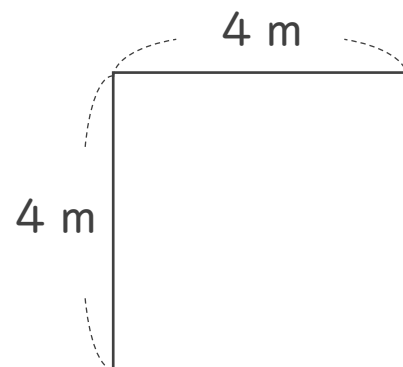
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_

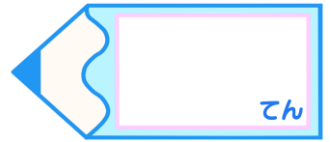


面積の  
はかり方と表し方 9

16

◎ 平方キロメートルの面積

目指せ70点!



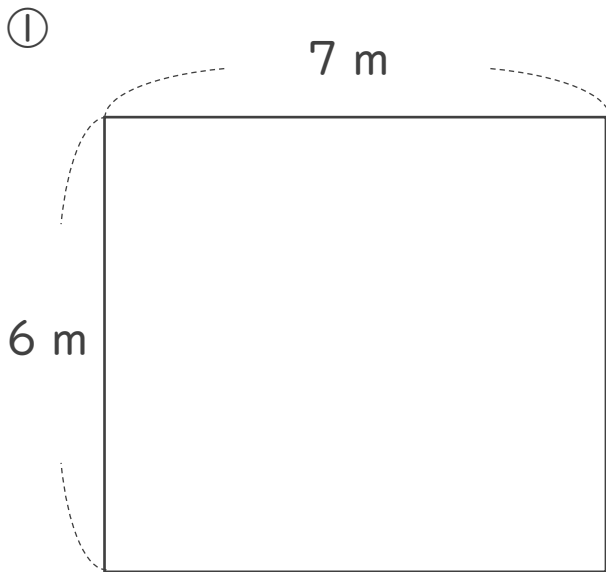
名まえ

1 たて5 km、横7 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。(40点)

式：

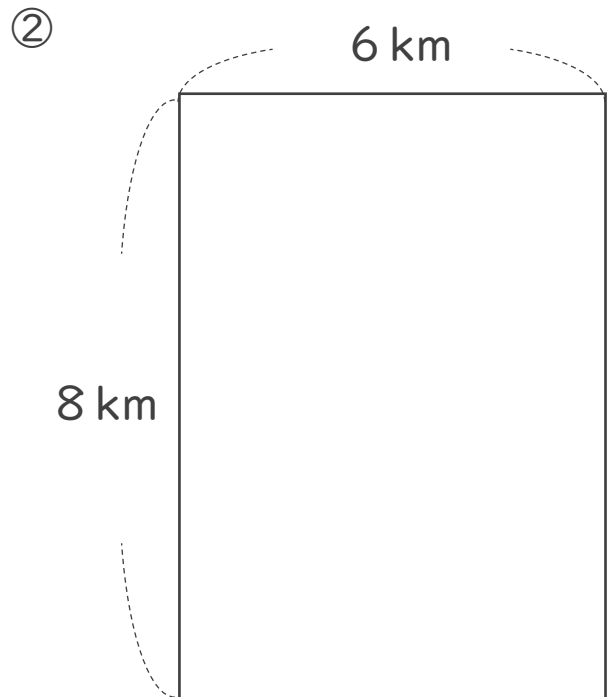
答え：

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)



式：

答え：



式：

答え：





面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

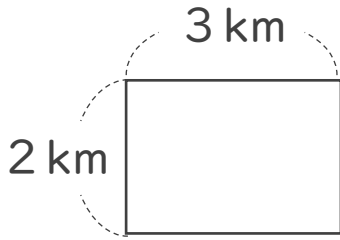


日にち：            月            日

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。)

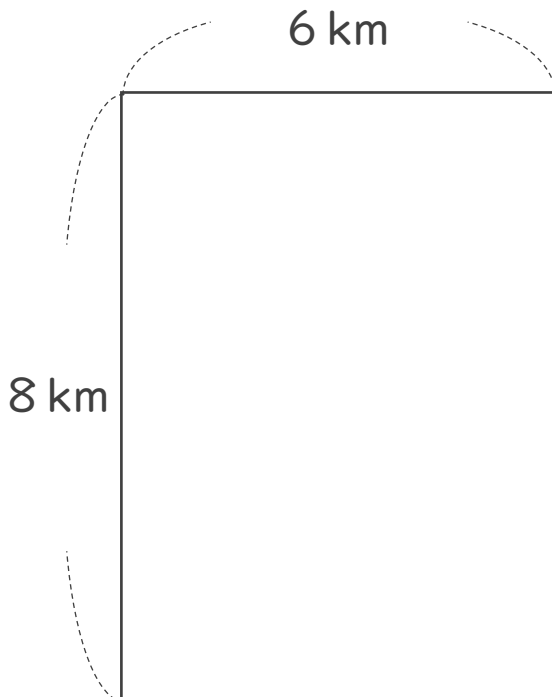
1 たて2 km、横3 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



式： $2 \times 3 = 6$

答え：6  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $8 \times 6 = 48$

答え：48  $\text{km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

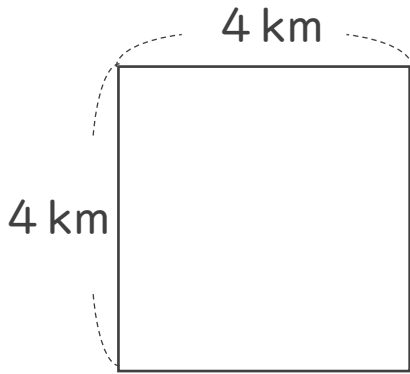


日にち：            月            日

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。)

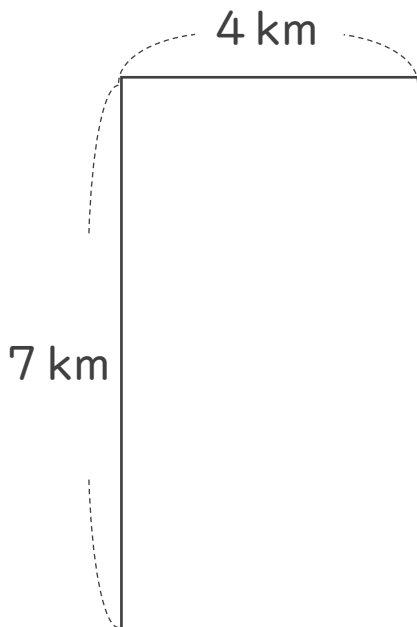
1 たて4 km、横4 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



式： $4 \times 4 = 16$

答え： $16 \text{ km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式： $7 \times 4 = 28$

答え： $28 \text{ km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

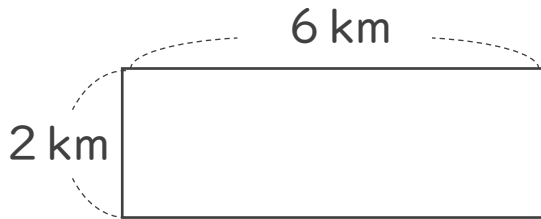


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

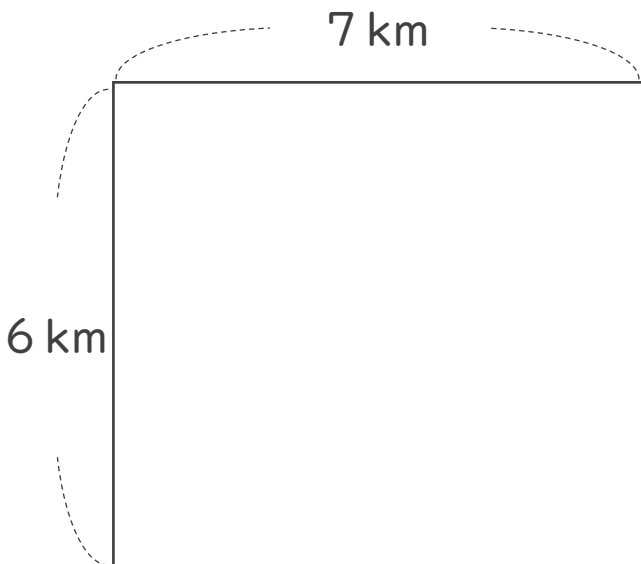
1 たて2 km、横6 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$  でしょう。



式：  $2 \times 6 = 12$

答え：  $12 \text{ km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：  $6 \times 7 = 42$

答え：  $42 \text{ km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

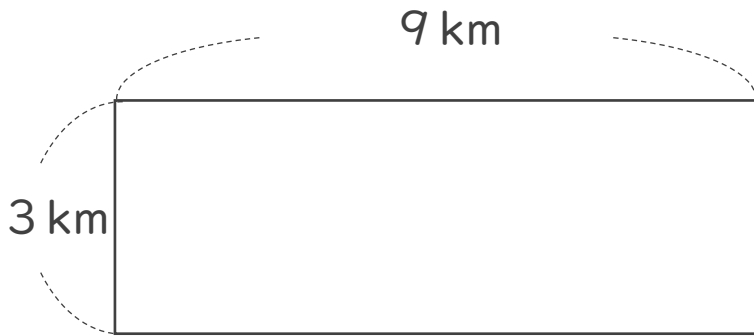


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

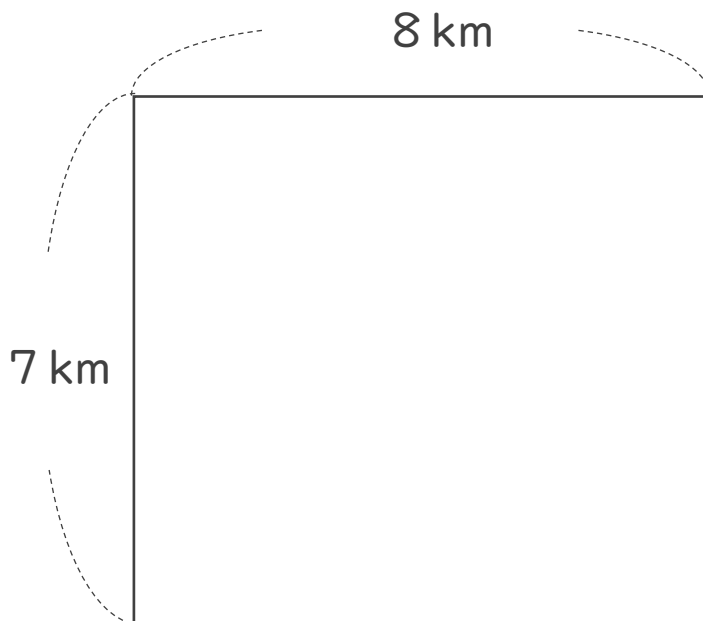
1 たて3 km、横9 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



式：  $3 \times 9 = 27$

答え：  $27 \text{ km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。



式：  $7 \times 8 = 56$

答え：  $56 \text{ km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



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。)

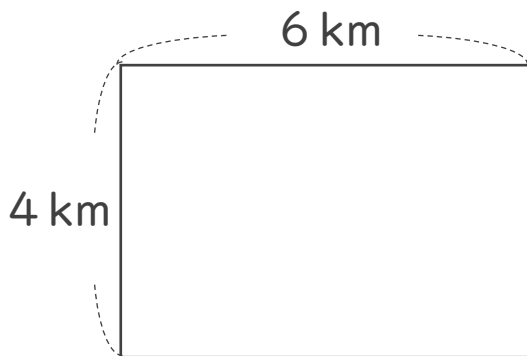
1 たて10km、横5kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $10 \times 5 = 50$

答え： $50 \text{ km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

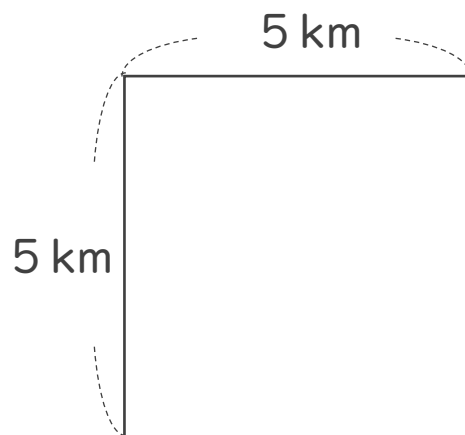
①



式： $4 \times 6 = 24$

答え： $24 \text{ km}^2$

②



式： $5 \times 5 = 25$

答え： $25 \text{ km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



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。)

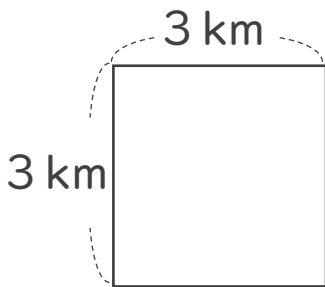
1 たて15km、横10kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $15 \times 10 = 150$

答え： $150 \text{ km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

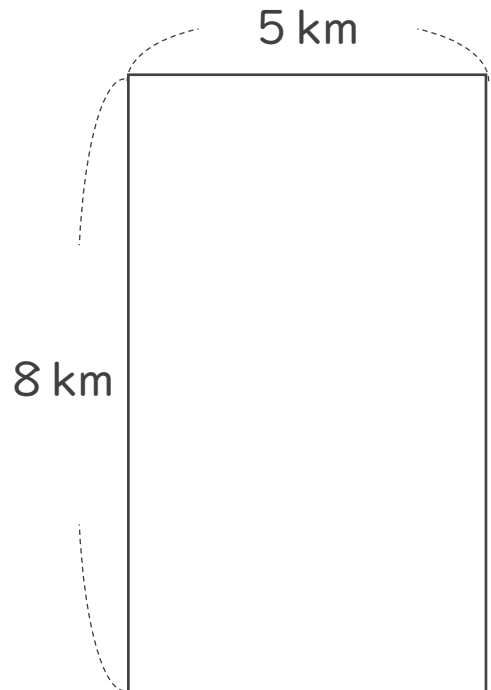
①



式： $3 \times 3 = 9$

答え： $9 \text{ km}^2$

②



式： $8 \times 5 = 40$

答え： $40 \text{ km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

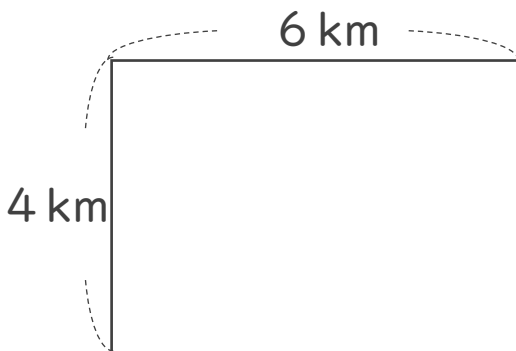
1 たて9 km、横8 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $9 \times 8 = 72$

答え： $72 \text{ km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

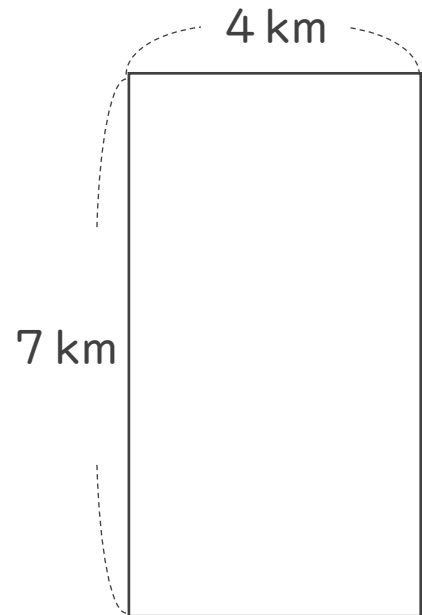
①



式： $4 \times 6 = 24$

答え： $24 \text{ km}^2$

②



式： $7 \times 4 = 28$

答え： $28 \text{ km}^2$





面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

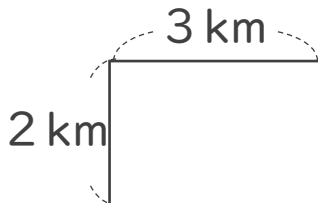
1 たて8 km、横8 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$  でしょう。

$$\text{式： } 8 \times 8 = 64$$

答え： 64  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

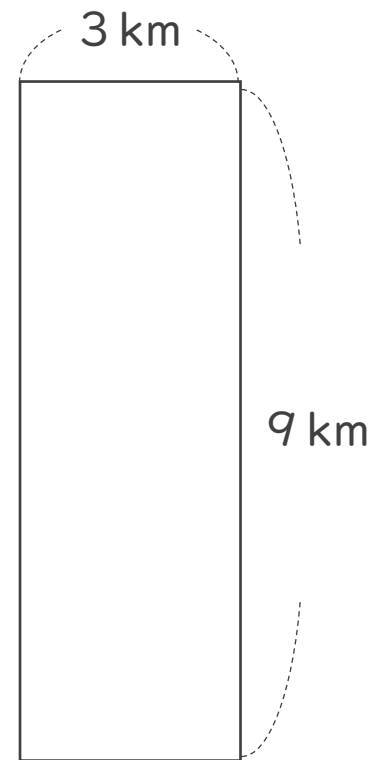
①



$$\text{式： } 2 \times 3 = 6$$

答え： 6  $\text{km}^2$

②



$$\text{式： } 9 \times 3 = 27$$

答え： 27  $\text{km}^2$





面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

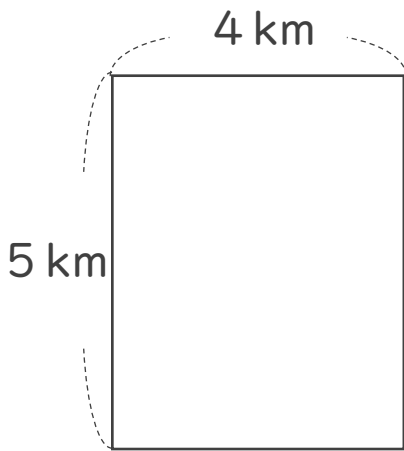
1 たて7 km、横9 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：  $7 \times 9 = 63$

答え：  $63 \text{ km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

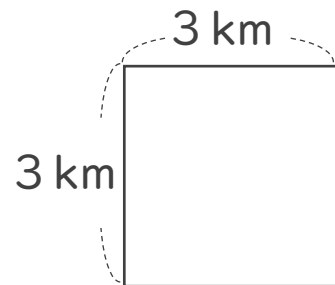
①



式：  $5 \times 4 = 20$

答え：  $20 \text{ km}^2$

②



式：  $3 \times 3 = 9$

答え：  $9 \text{ km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

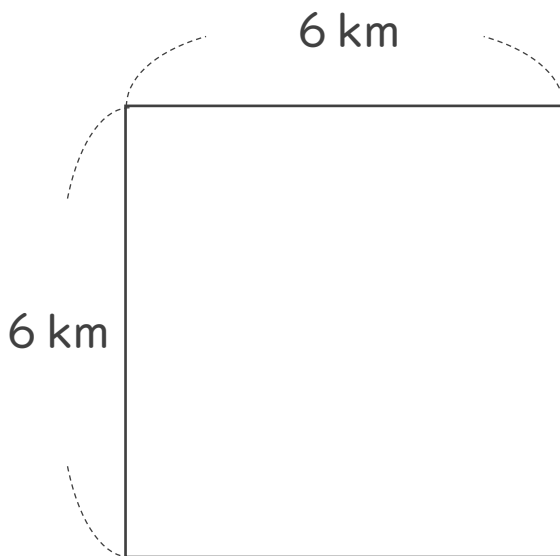
1 たて5 m、横4 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $5 \times 4 = 20$

答え：20  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

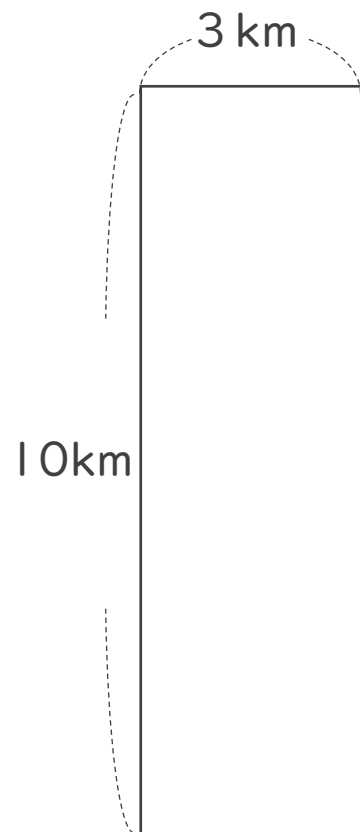
①



式： $6 \times 6 = 36$

答え：36  $km^2$

②



式： $10 \times 3 = 30$

答え：30  $km^2$





面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

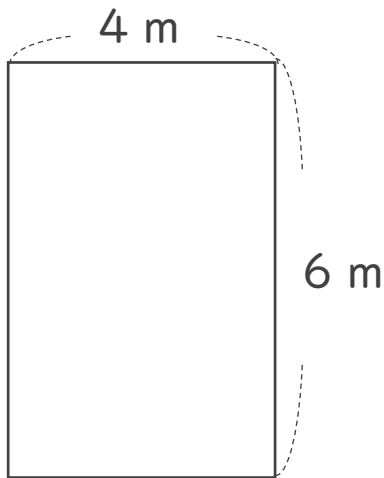
1 たて4 km、横9 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $4 \times 9 = 36$

答え：36  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

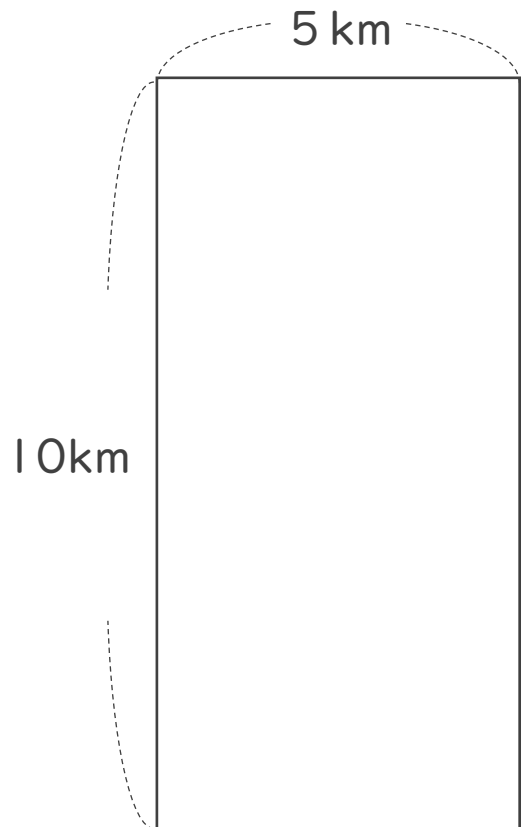
①



式： $6 \times 4 = 24$

答え：24  $\text{m}^2$

②



式： $10 \times 5 = 50$

答え：50  $\text{km}^2$





面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

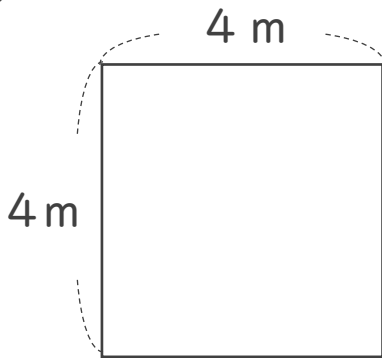
1 たて9 km、横7 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $9 \times 7 = 63$

答え：63  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

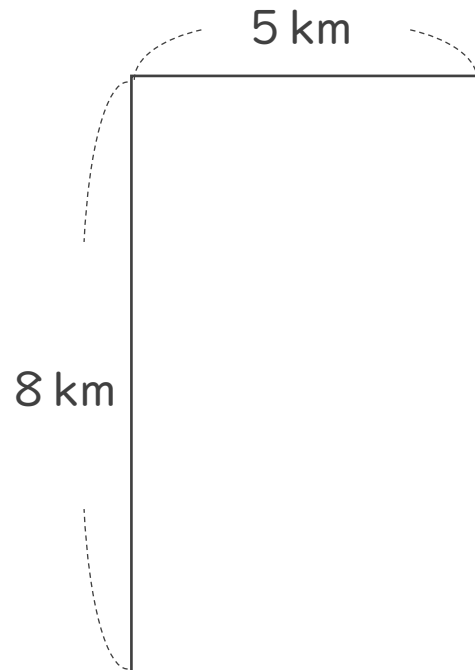
①



式： $4 \times 4 = 16$

答え：16  $\text{m}^2$

②



式： $8 \times 5 = 40$

答え：40  $\text{km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9 **13**  
◎ 平方キロメートルの面積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

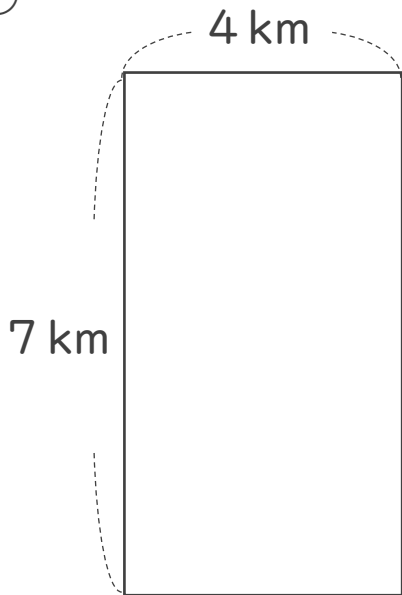
1 たて11m、横3mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式： $11 \times 3 = 33$

答え：33  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

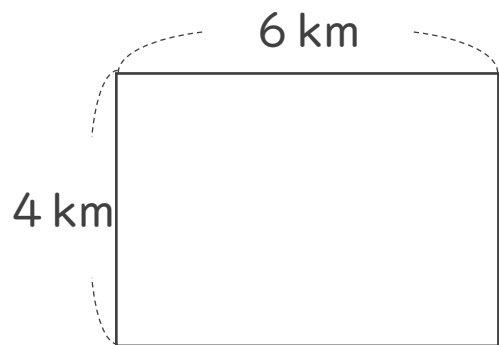
①



式： $7 \times 4 = 28$

答え：28  $km^2$

②



式： $4 \times 6 = 24$

答え：24  $km^2$



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

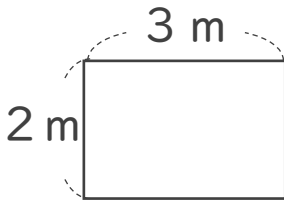
1 たて8 km、横6 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $8 \times 6 = 48$

答え：48  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

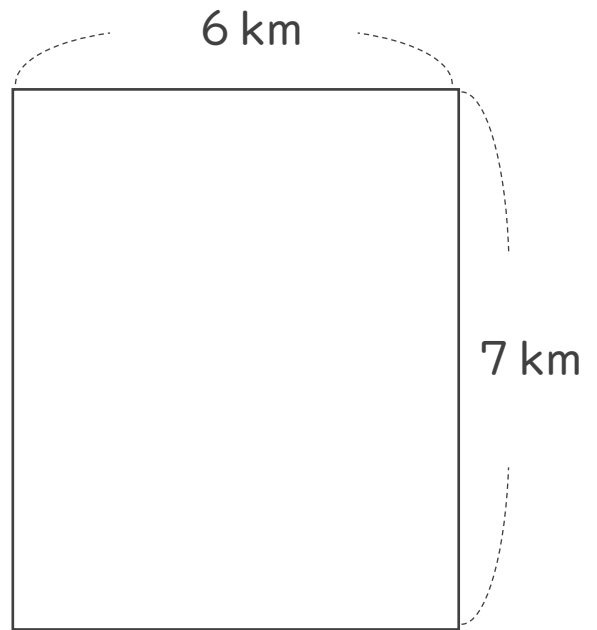
①



式： $2 \times 3 = 6$

答え：6  $\text{m}^2$

②



式： $7 \times 6 = 42$

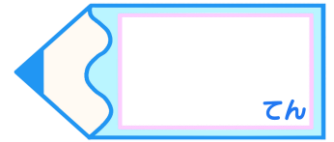
答え：42  $\text{km}^2$



面積の  
はかり方と表し方 9 **15**

◎ 平方キロメートルの面積

目指せ70点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 たて7 km、横9 kmの土地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。(40点)

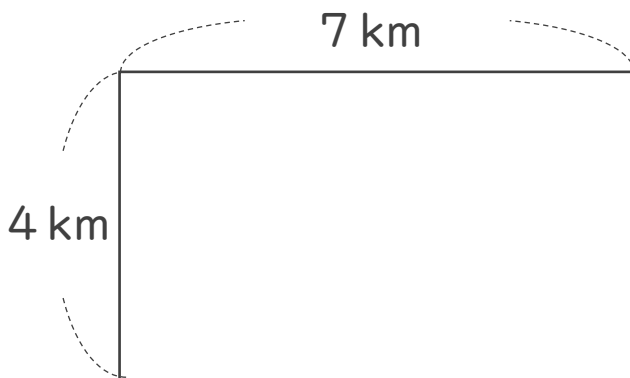
式： $7 \times 9 = 63$

答え：63  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)

(各30点)

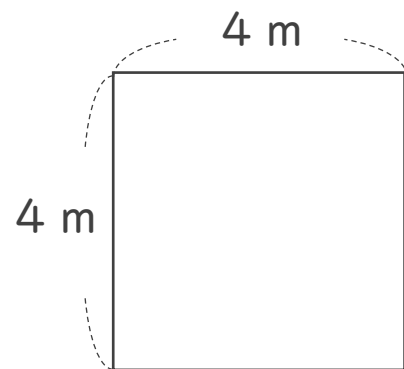
①



式： $4 \times 7 = 28$

答え：28  $\text{km}^2$

②



式： $4 \times 4 = 16$

答え：16  $\text{m}^2$

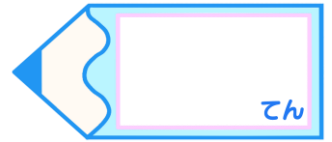


面積の  
はかり方と表し方 9

16

◎ 平方キロメートルの面積

目指せ70点!



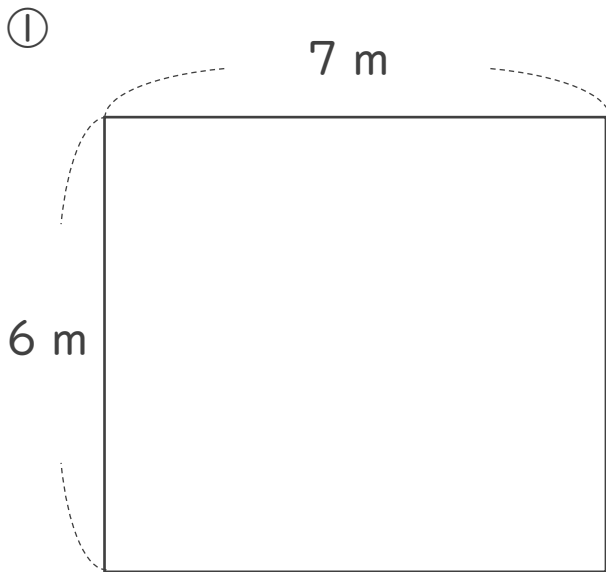
名まえ

1 たて5 km、横7 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。(40点)

式： $5 \times 7 = 35$

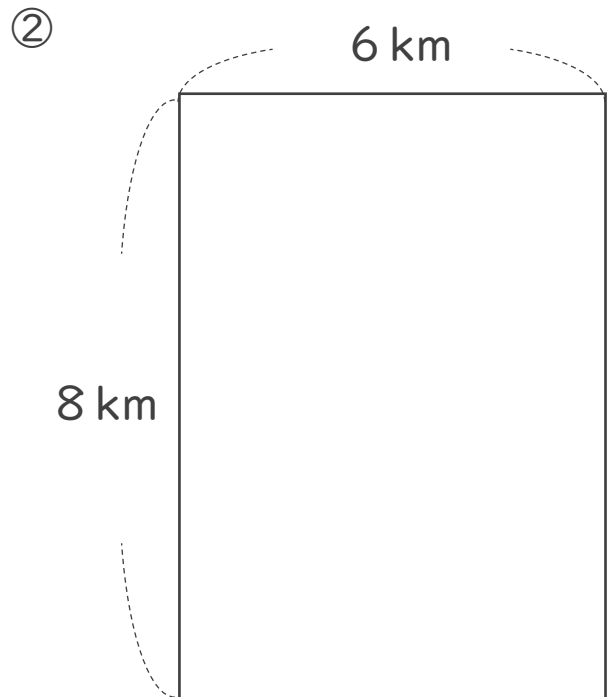
答え：35  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。(各30点)



式： $6 \times 7 = 42$

答え：42  $\text{m}^2$



式： $8 \times 6 = 48$

答え：48  $\text{km}^2$