



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

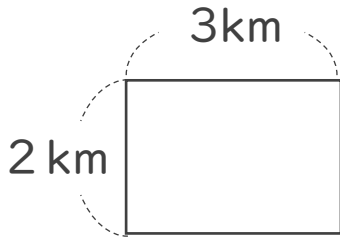


日にち：            月            日

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。)

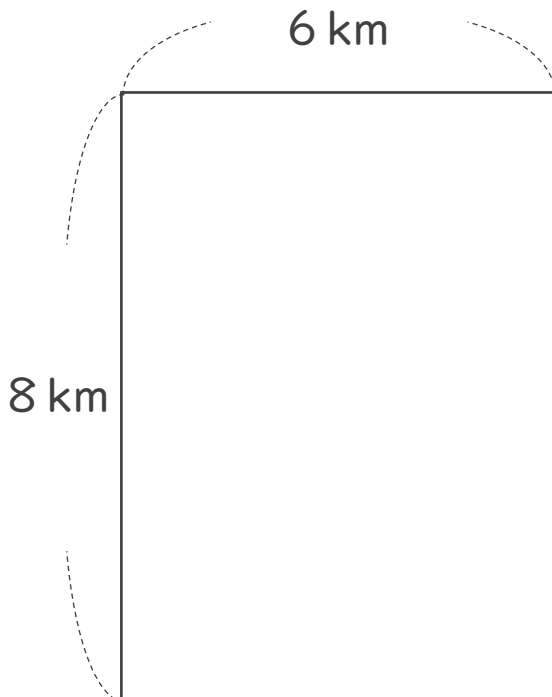
1 たて2 km、横3 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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

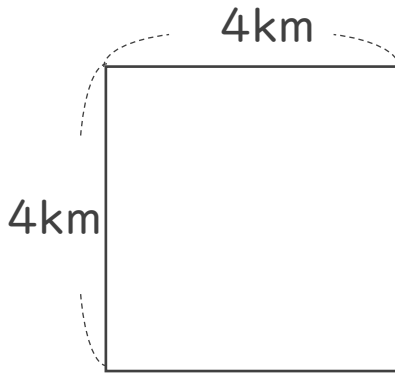


日にち：            月            日

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。)

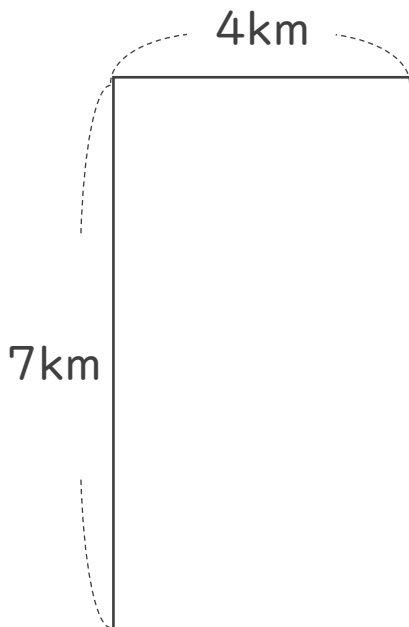
1 たて4km、横4kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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

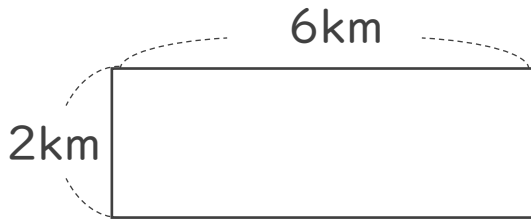


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

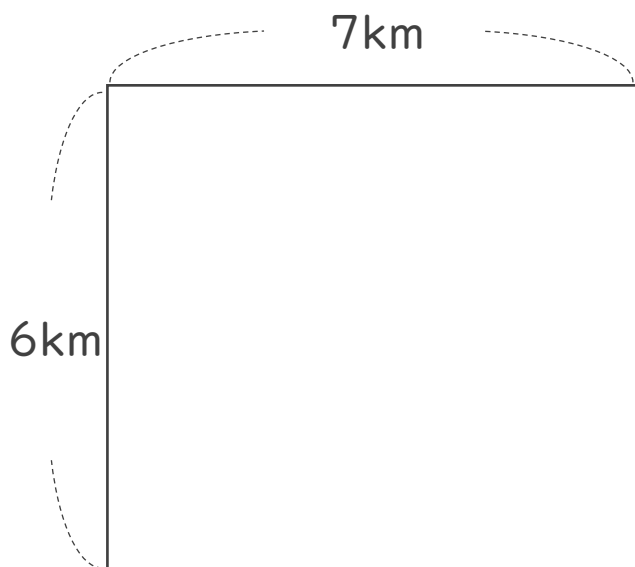
1 たて4 km、横4 kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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

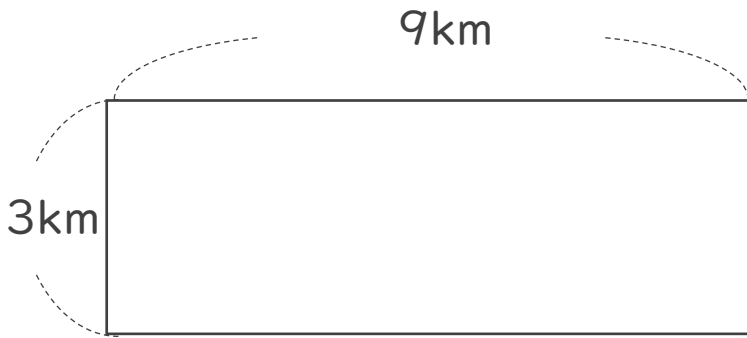


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

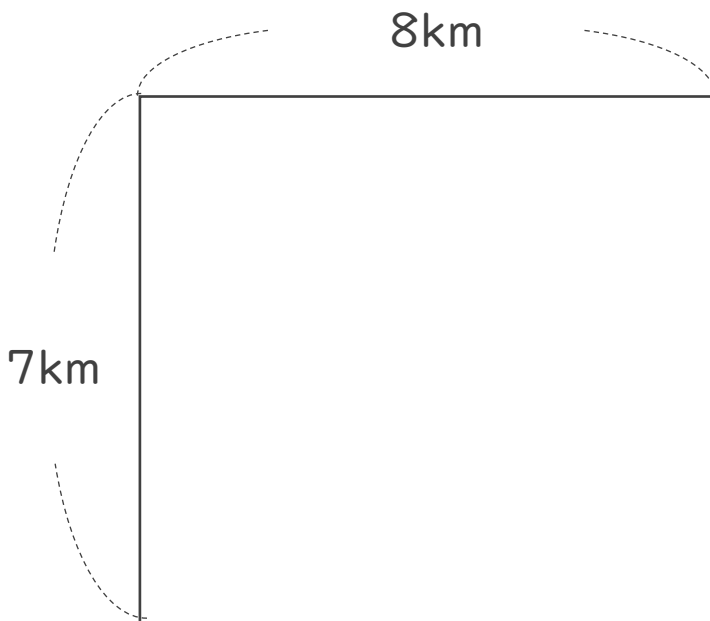
1 たて3 km、横9 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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。)

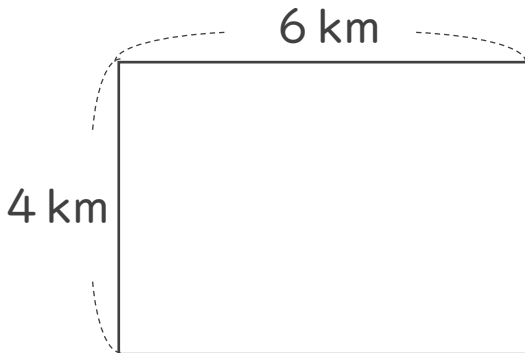
1 たて10km、横5kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

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。)

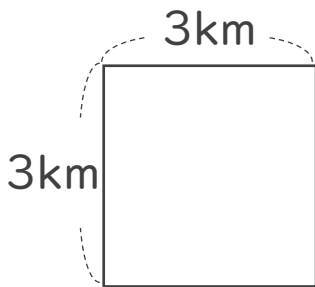
1 たて15km、横10kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式： $15 \times 10 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

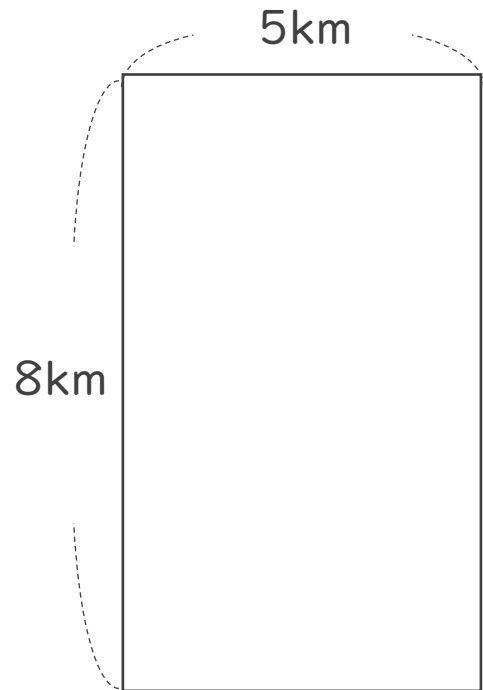
①



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。

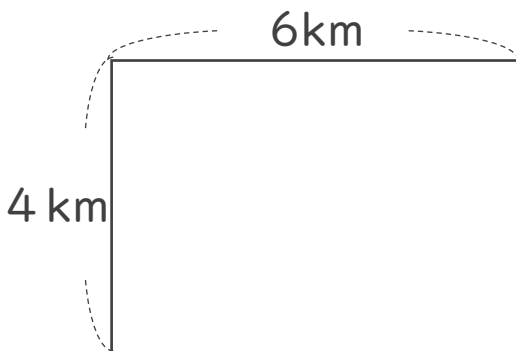
1 たて9km、横8kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

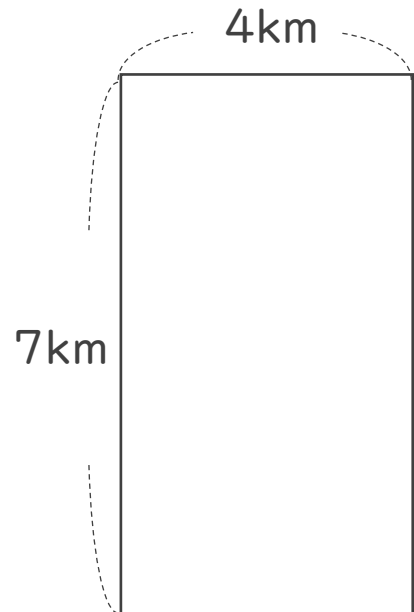
①



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。

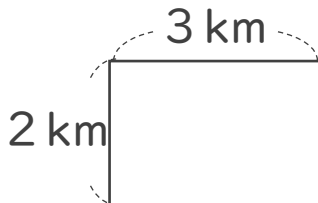
1 たて8km、横8kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

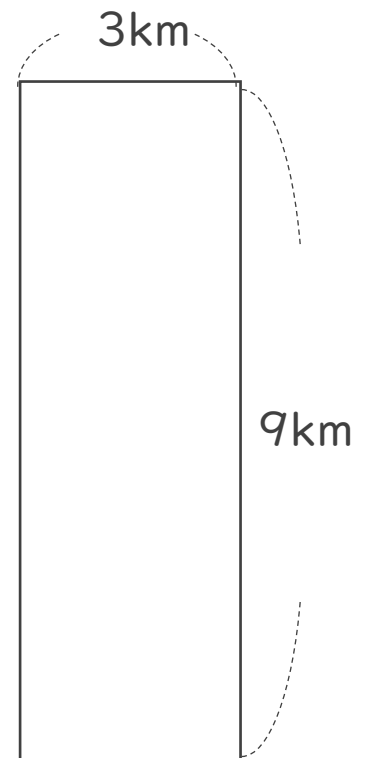
①



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。

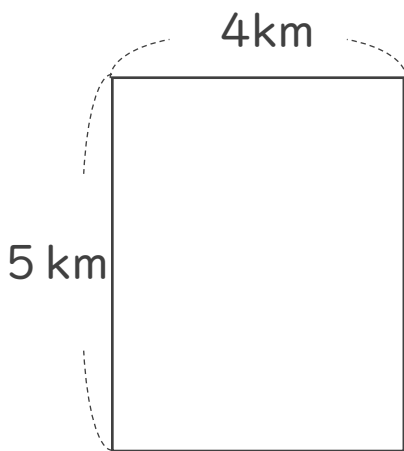
1 たて7km、横9kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

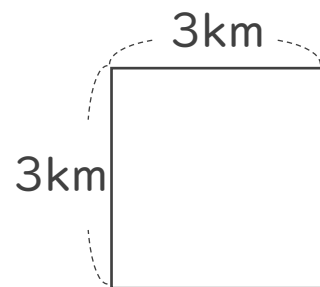
①



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 \_\_\_\_\_

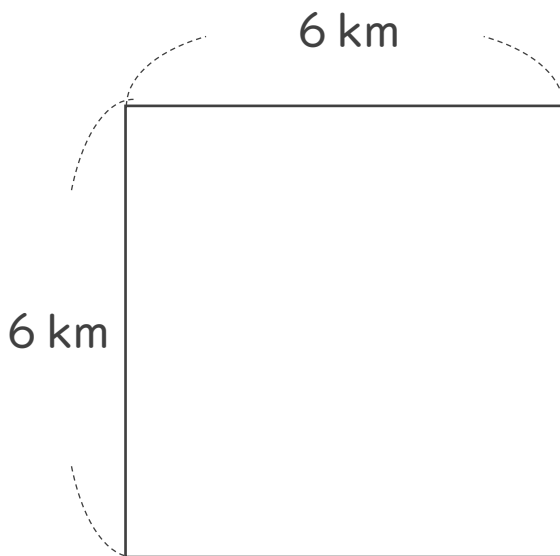
1 たて5 m、横4 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

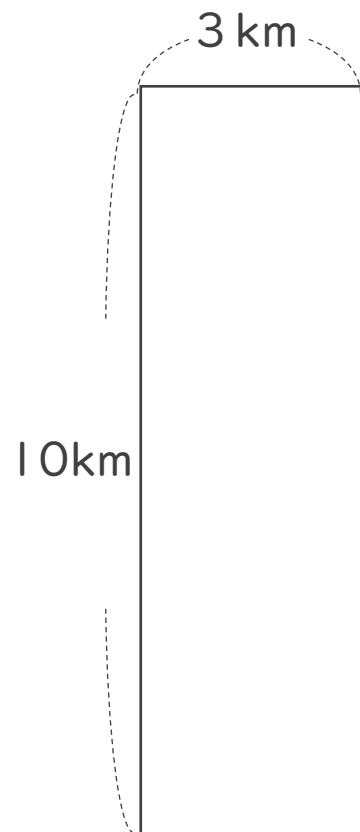
①



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 \_\_\_\_\_

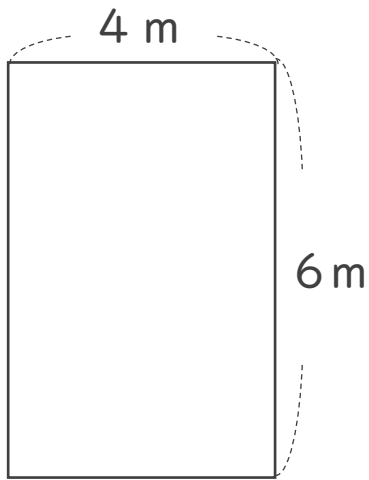
1 たて4km、横9kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

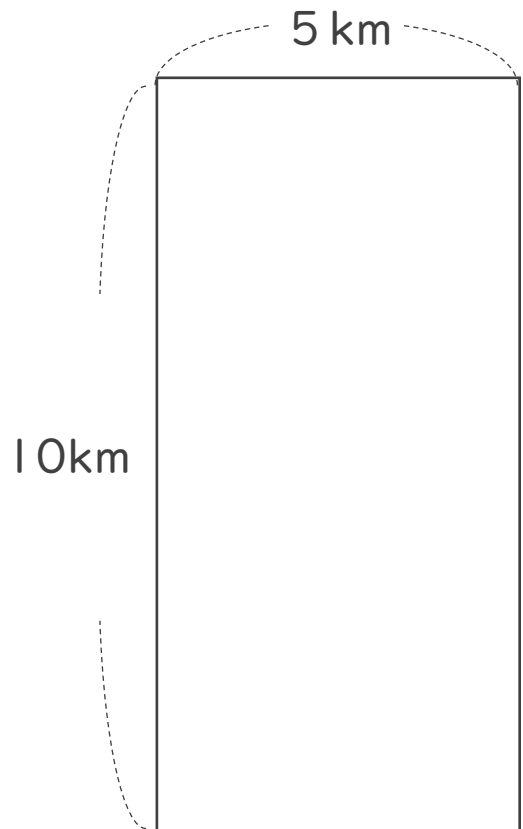
①



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 \_\_\_\_\_

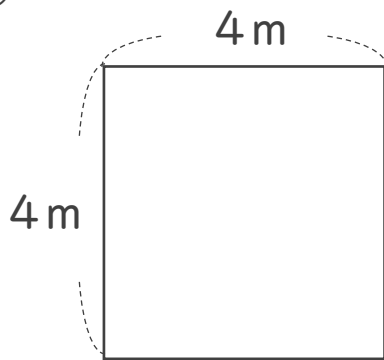
1 たて9km、横7kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

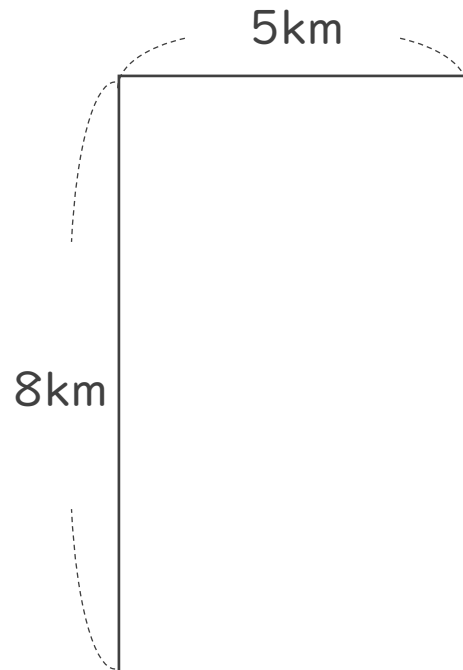
①



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 \_\_\_\_\_

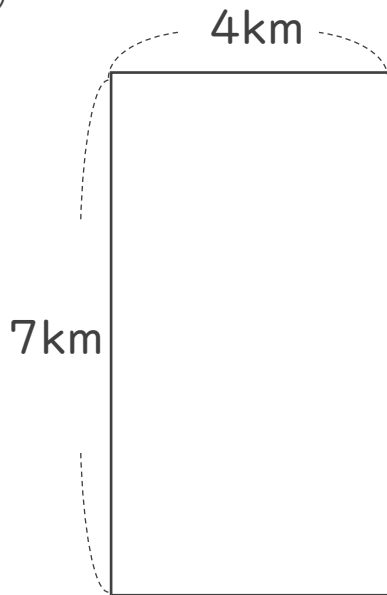
1 たて11m、横3mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

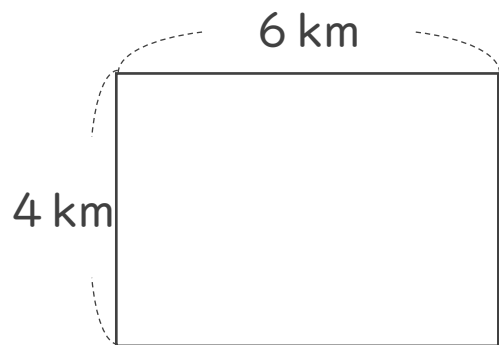
①



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 \_\_\_\_\_

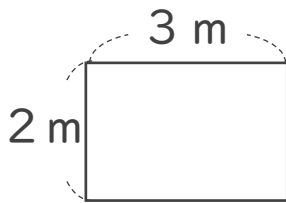
1 たて8km、横6kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

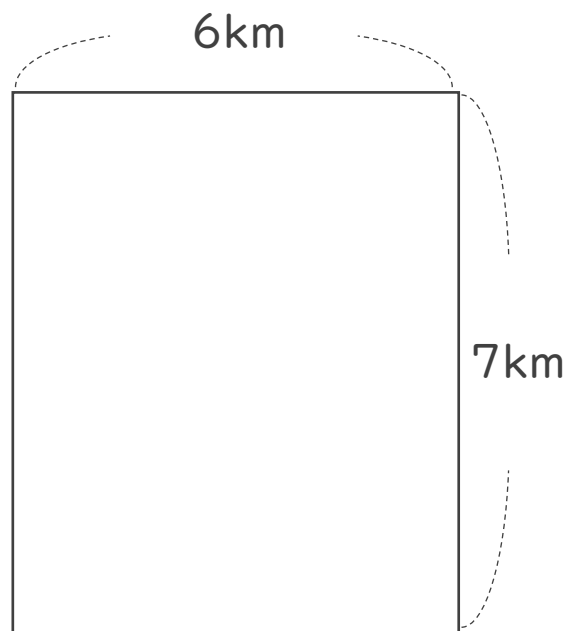
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

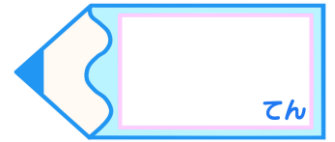
答え： \_\_\_\_\_



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7km、横9kmの土地の面積は、何 $m^2$ でしょう。(40点)

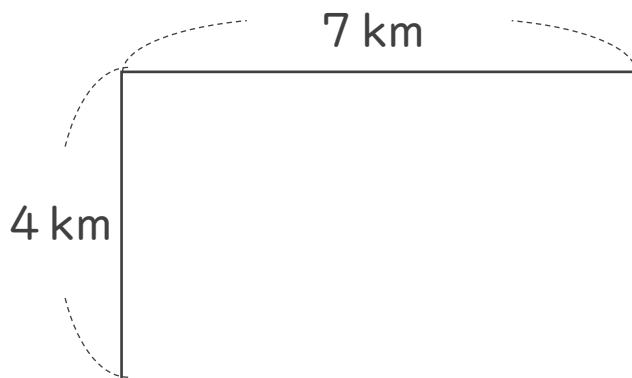
式：

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図形の面積を求めましょう。

(各30点)

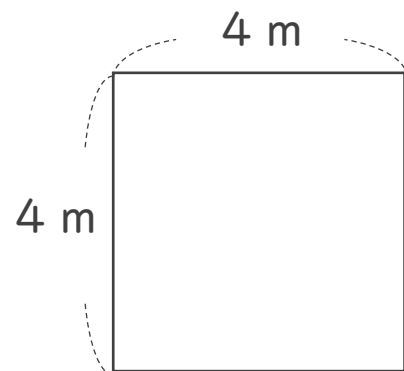
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_

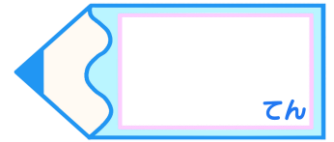


面積の  
はかり方と表し方 9

16

◎ 平方キロメートルの面積

目指せ70点!



名まえ

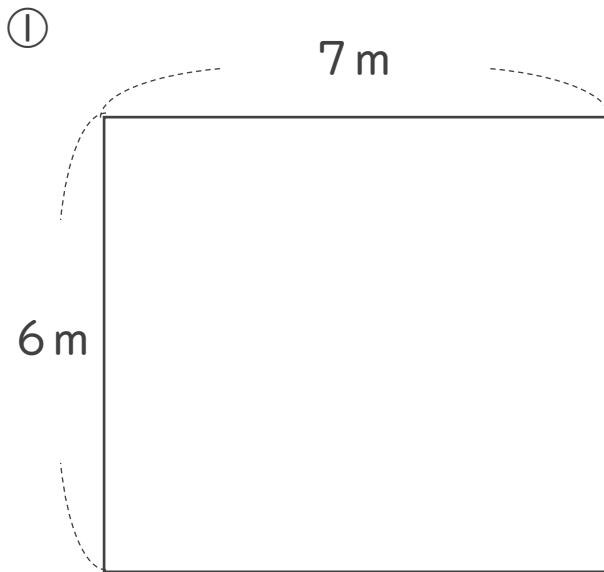
1 たて5km、横7kmの浮島の面積は、何 $m^2$ でしょう。(40点)

式：

答え：

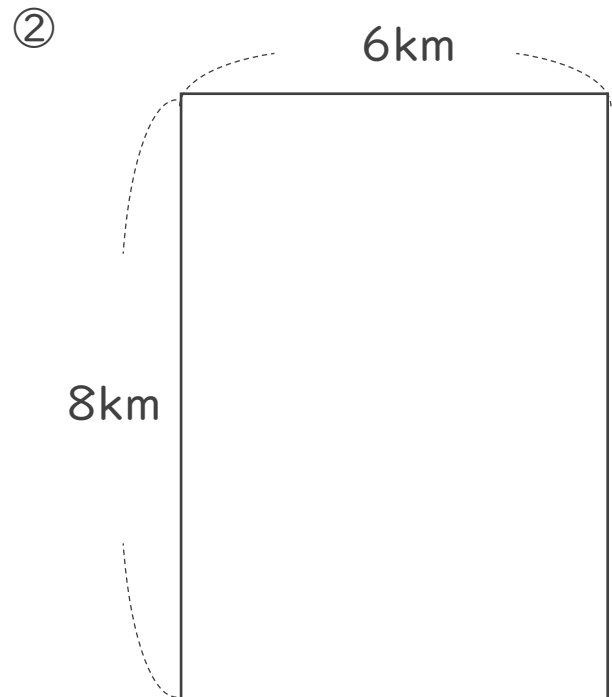
2 次の図形の面積を求めましょう。

(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

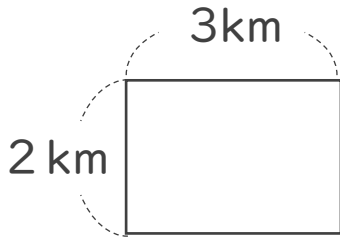


日にち：            月            日

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。)

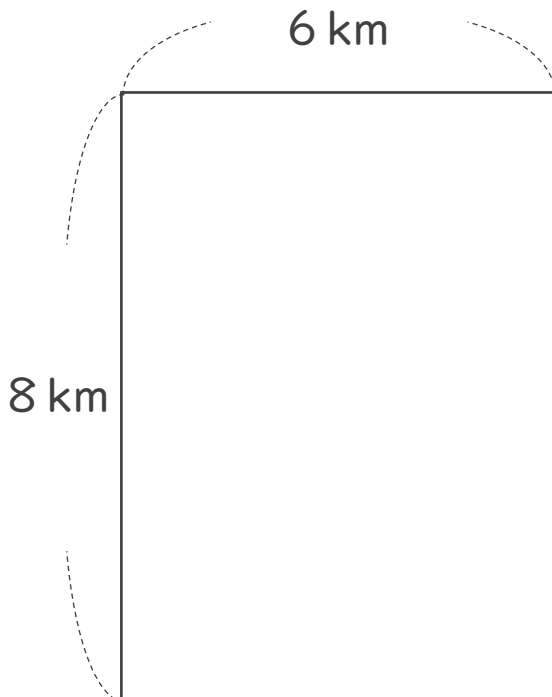
1 たて2 km、横3 kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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

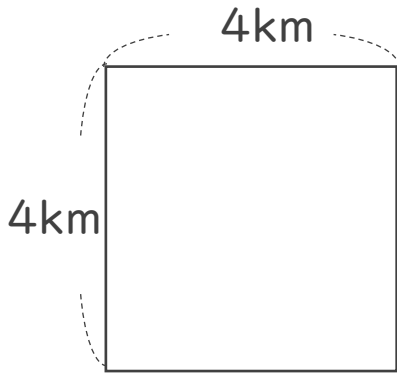


日にち：            月            日

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。)

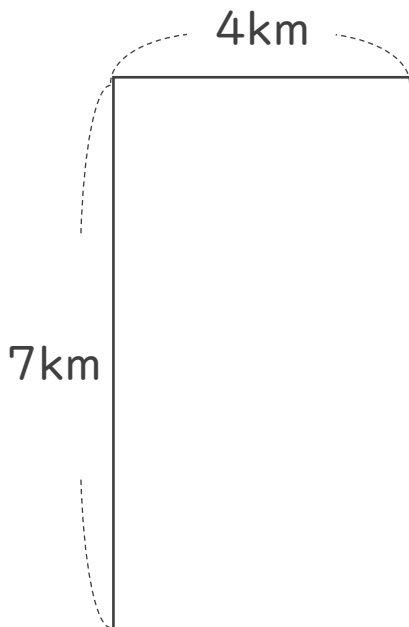
1 たて4km、横4kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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

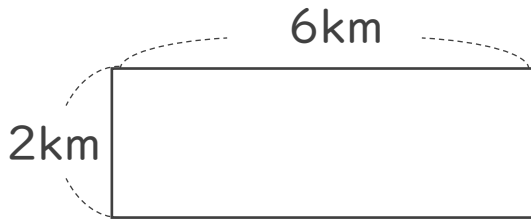


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

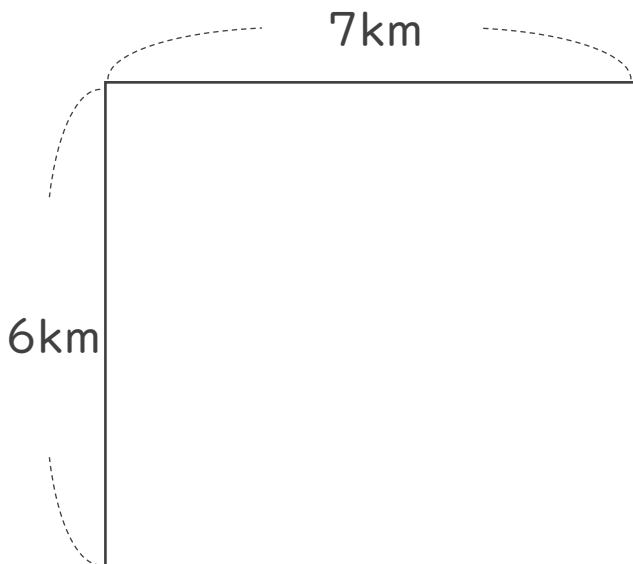
1 たて2 km、横6 kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



$$\text{式： } 2 \times 6 = 12$$

$$\text{答え： } \underline{12 \text{ km}^2}$$

2 次の図形の面積を求めましょう。



$$\text{式： } 6 \times 7 = 42$$

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



面積の  
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

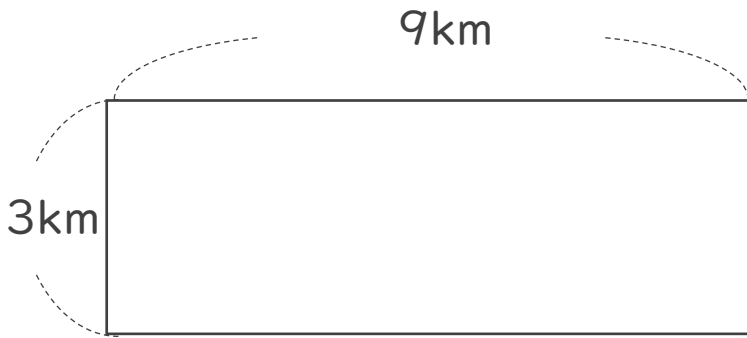


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

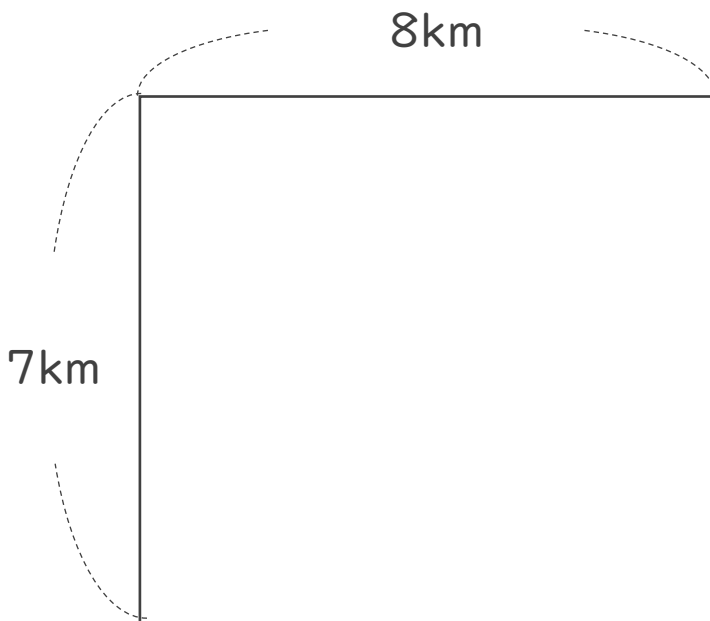
1 たて3 km、横9 kmの島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。



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。)

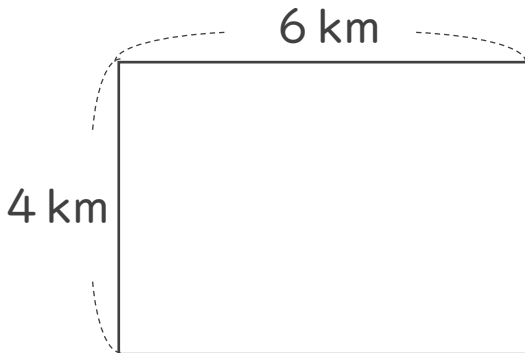
1 たて10km、横5kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

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。

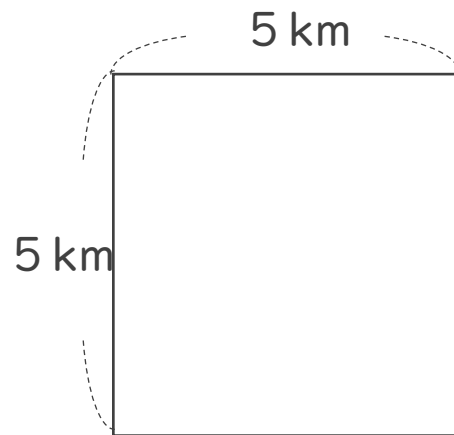
①



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。)

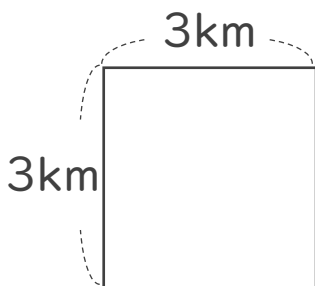
1 たて15km、横10kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

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。

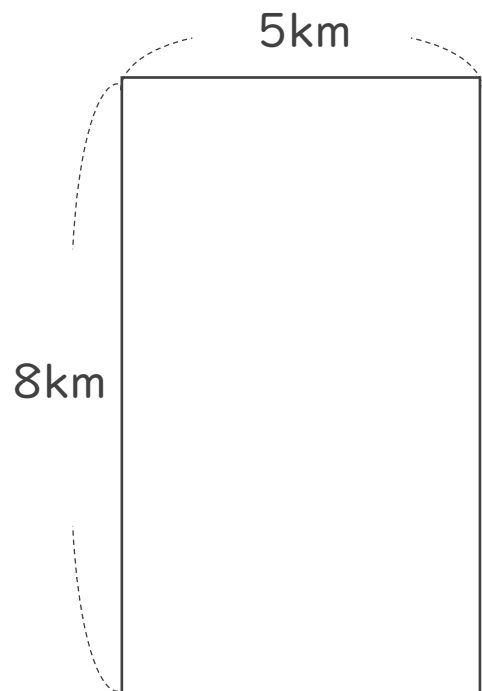
①



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。

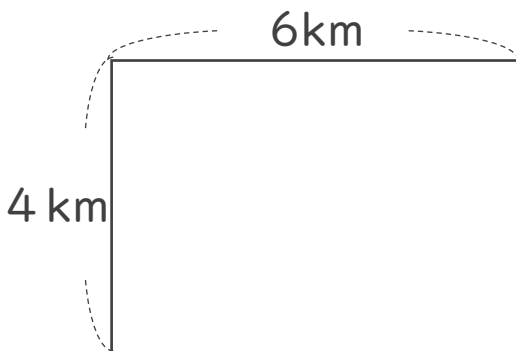
1 たて9km、横8kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

$$\text{式： } 9 \times 8 = 72$$

答え： 72  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

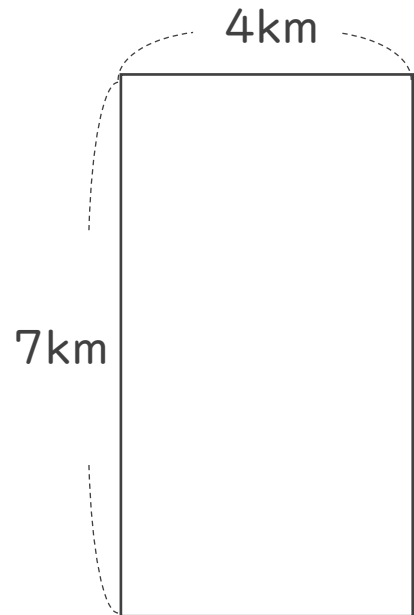
①



$$\text{式： } 4 \times 6 = 24$$

答え： 24  $\text{km}^2$

②



$$\text{式： } 7 \times 4 = 28$$

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。

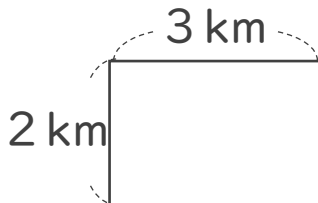
1 たて8km、横8kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

$$\text{式： } 8 \times 8 = 64$$

答え： 64  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

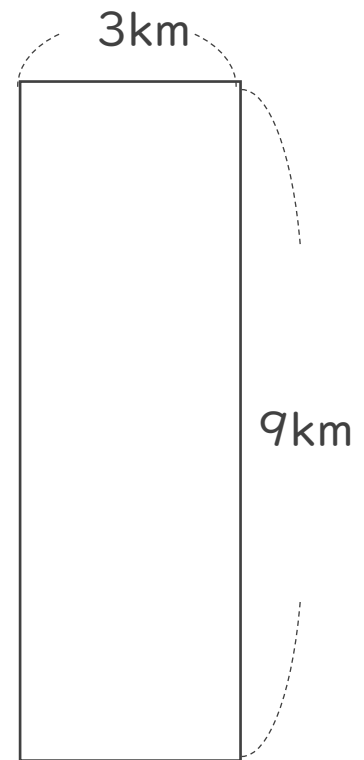
①



$$\text{式： } 2 \times 3 = 6$$

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。

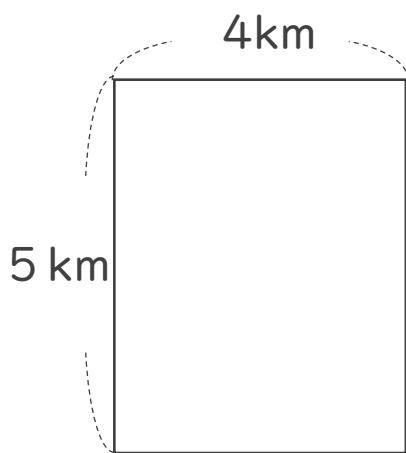
1 たて7km、横9kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

$$\text{式： } 7 \times 9 = 63$$

$$\text{答え： } \underline{63 \text{ km}^2}$$

2 次の図形の面積を求めましょう。

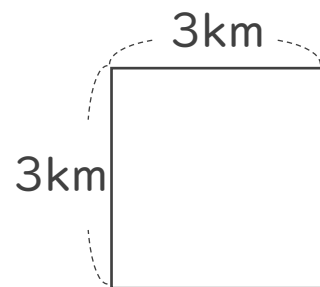
①



$$\text{式： } 5 \times 4 = 20$$

$$\text{答え： } \underline{20 \text{ km}^2}$$

②



$$\text{式： } 3 \times 3 = 9$$

$$\text{答え： } \underline{9 \text{ km}^2}$$



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 \_\_\_\_\_

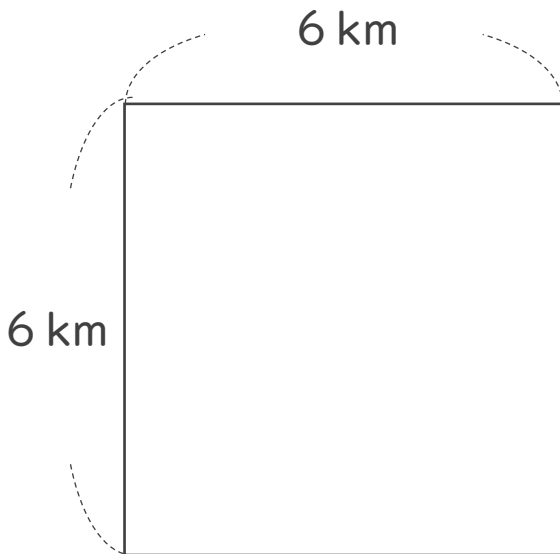
1 たて5 m、横4 mの部屋の面積は、何 $m^2$ でしょう。

$$\text{式： } 5 \times 4 = 20$$

答え： 20  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

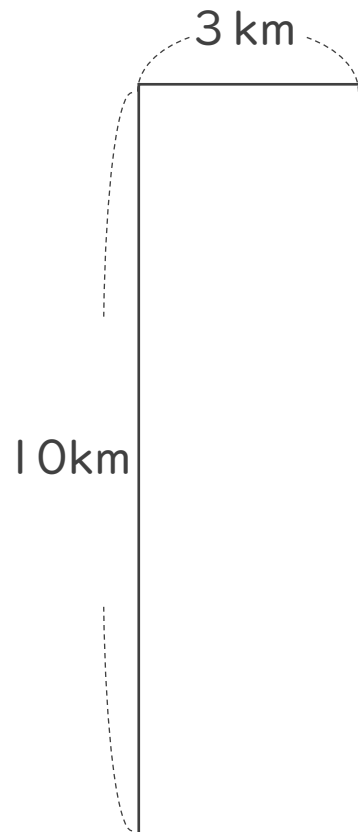
①



$$\text{式： } 6 \times 6 = 36$$

答え： 36  $km^2$

②



$$\text{式： } 10 \times 3 = 30$$

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 \_\_\_\_\_

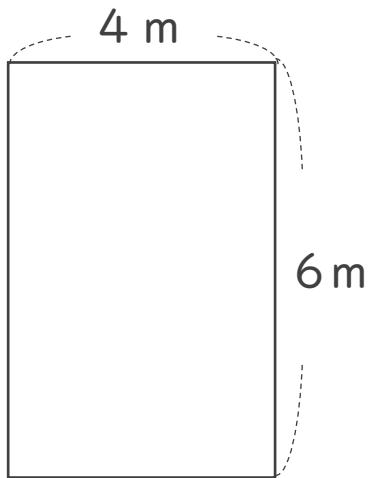
1 たて4km、横9kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

$$\text{式： } 4 \times 9 = 36$$

答え： 36  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

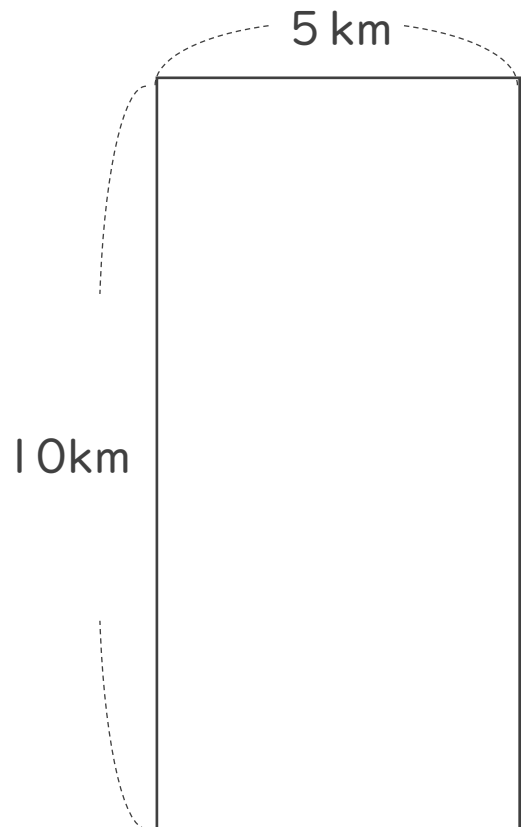
①



$$\text{式： } 6 \times 4 = 24$$

答え： 24  $\text{m}^2$

②



$$\text{式： } 10 \times 5 = 50$$

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 \_\_\_\_\_

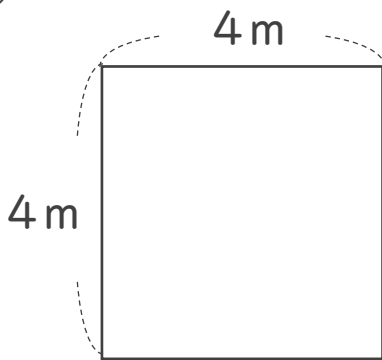
1 たて9km、横7kmの浮島の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

$$\text{式： } 9 \times 7 = 63$$

答え： 63  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

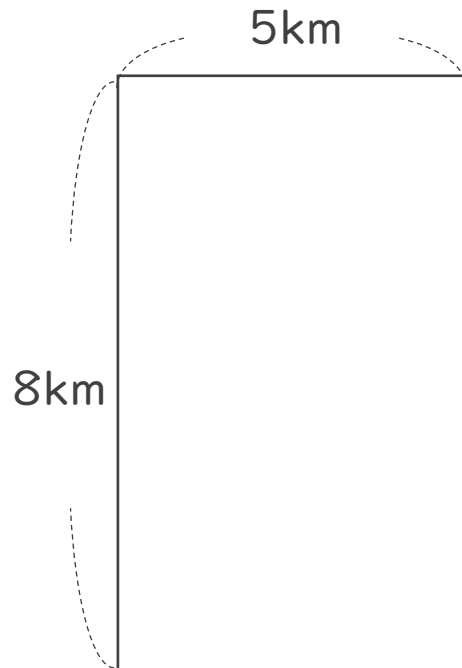
①



$$\text{式： } 4 \times 4 = 16$$

答え： 16  $\text{m}^2$

②



$$\text{式： } 8 \times 5 = 40$$

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

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

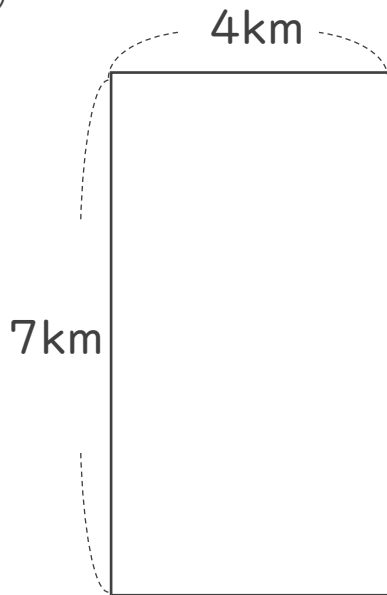
1 たて11m、横3mの布の面積は、何 $m^2$ でしょう。

$$\text{式： } 11 \times 3 = 33$$

答え： 33  $m^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

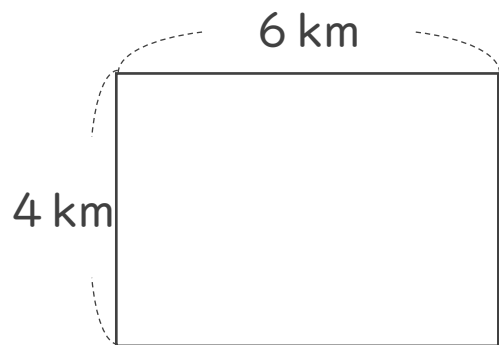
①



$$\text{式： } 7 \times 4 = 28$$

答え： 28  $km^2$

②



$$\text{式： } 4 \times 6 = 24$$

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 \_\_\_\_\_

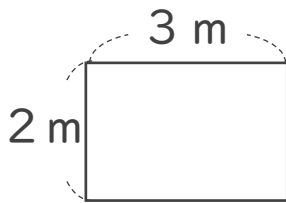
1 たて8km、横6kmのうめたて地の面積は、何 $\text{km}^2$ でしょう。

$$\text{式： } 8 \times 6 = 48$$

答え： 48  $\text{km}^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

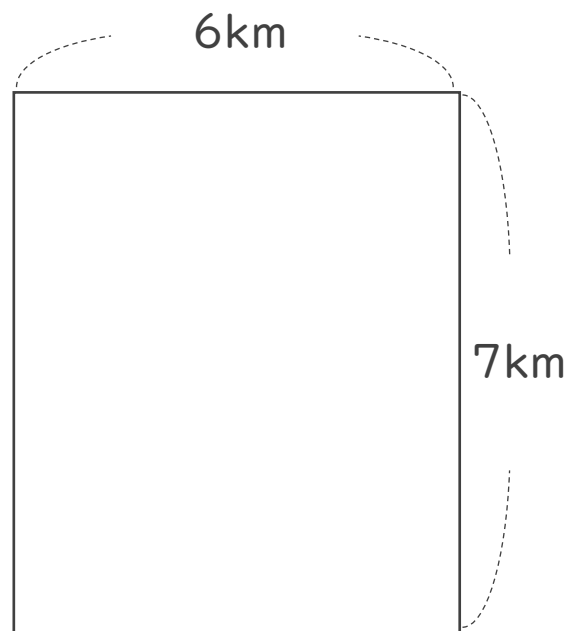
①



$$\text{式： } 2 \times 3 = 6$$

答え： 6  $\text{m}^2$

②



$$\text{式： } 7 \times 6 = 42$$

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7km、横9kmの土地の面積は、何 $m^2$ でしょう。(40点)

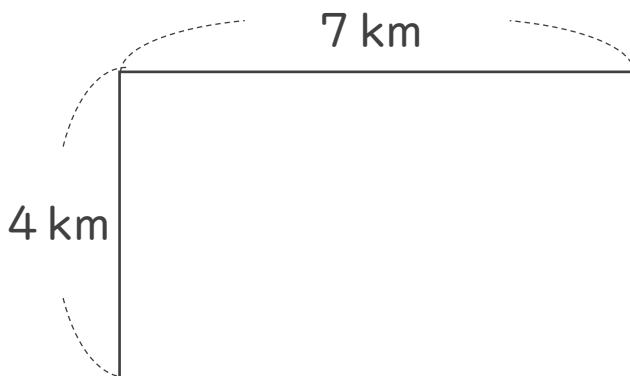
式： $7 \times 9 = 63$

答え：63  $km^2$

2 次の図形の面積を求めましょう。

(各30点)

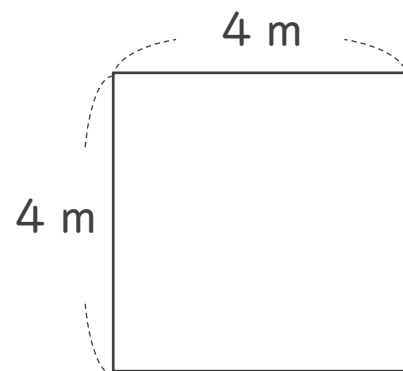
①



式： $4 \times 7 = 28$

答え：28  $km^2$

②



式： $4 \times 4 = 16$

答え：16  $m^2$

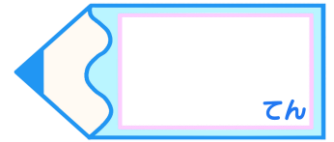


面積の  
はかり方と表し方 9

16

◎ 平方キロメートルの面積

目指せ70点!



名まえ

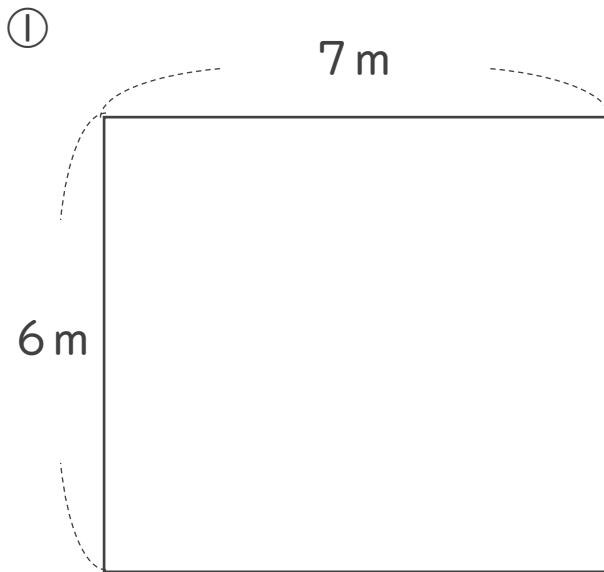
1 たて5km、横7kmの浮島の面積は、何 $m^2$ でしょう。(40点)

$$\text{式： } 5 \times 7 = 35$$

答え： 35  $km^2$

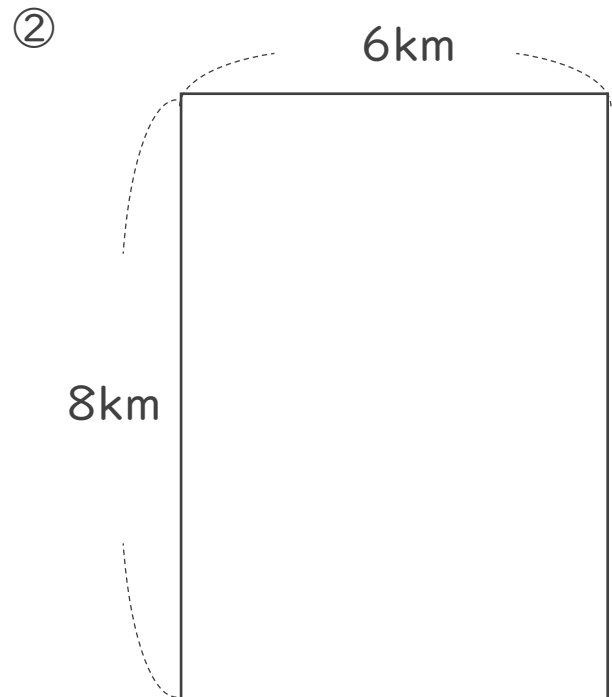
2 次の図形の面積を求めましょう。

(各30点)



$$\text{式： } 6 \times 7 = 42$$

答え： 42  $m^2$



$$\text{式： } 8 \times 6 = 48$$

答え： 48  $km^2$