



面積の
はかり方と表し方 9

◎ 平方キロメートルの面積

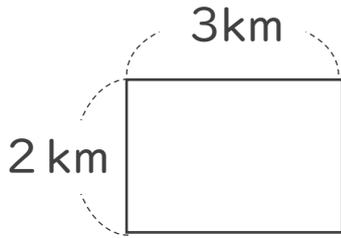


日にち： 月 日

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。)

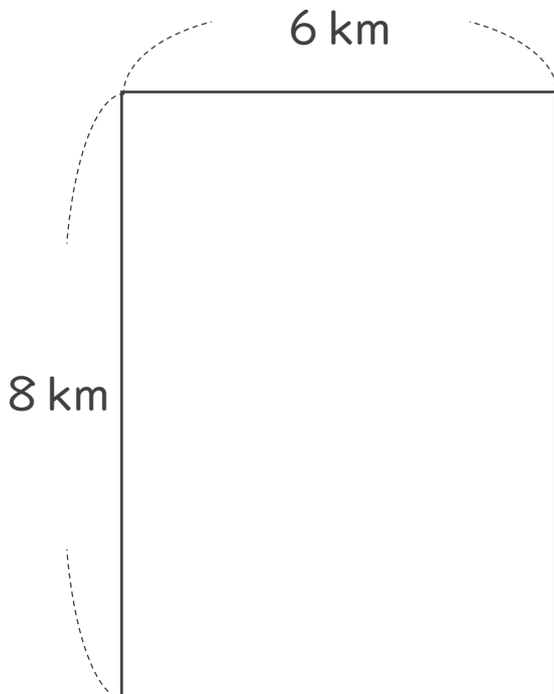
1 たて2 km、横3 kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。



式： $2 \times 3 = 6$

答え：6 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

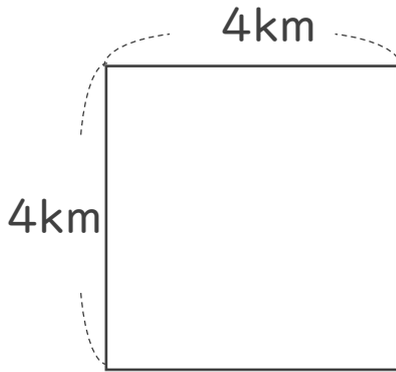


日にち： 月 日

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。)

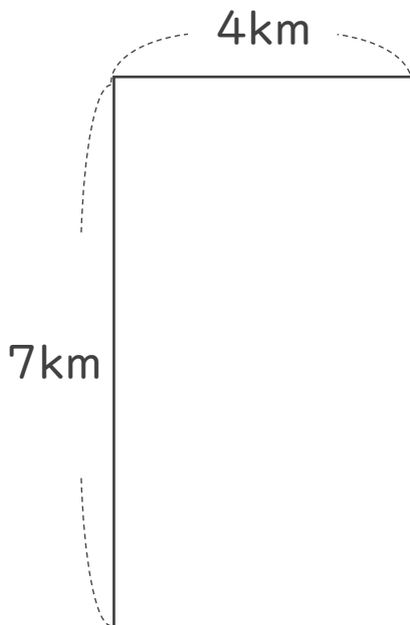
1 たて4km、横4kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。



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

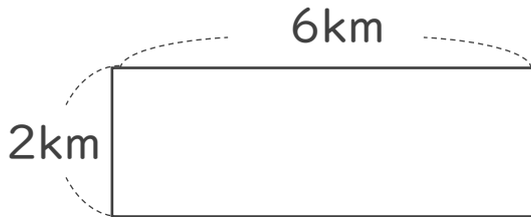


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

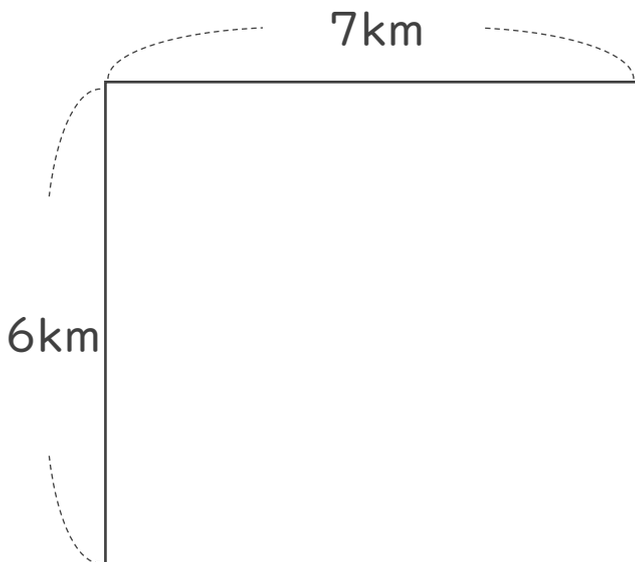
1 たて2 km、横6 kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。



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

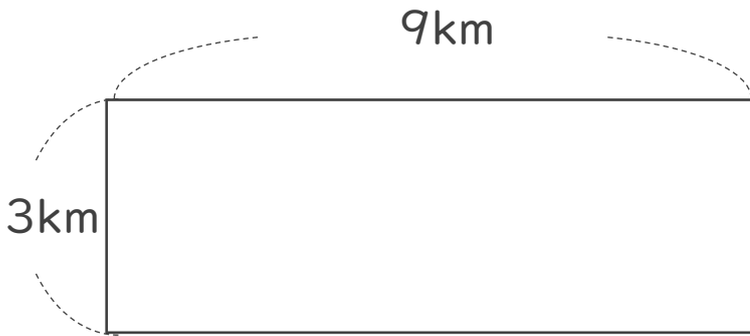


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

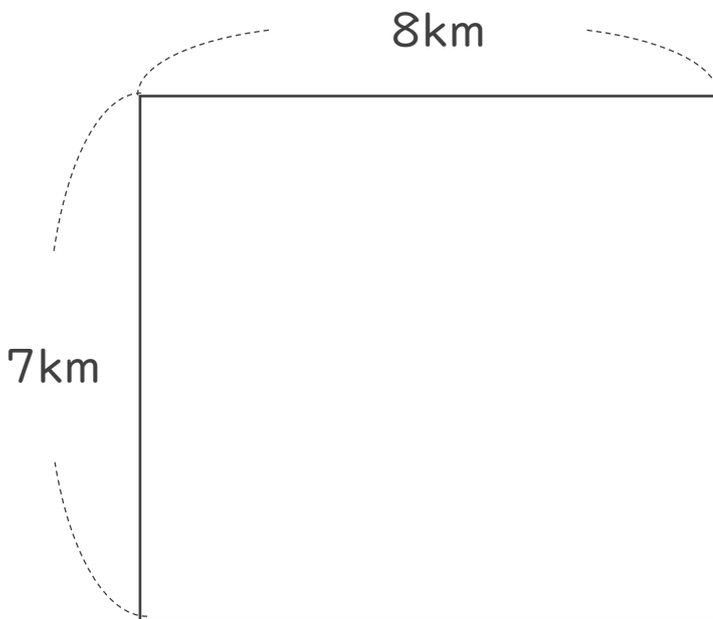
1 たて3 km、横9 kmの島の面積は、何 km^2 でしょう。



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。)

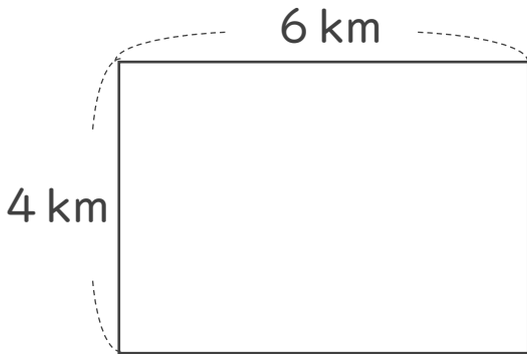
1 たて10km、横5kmのうめたて地の面積は、何km²でしょう。

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。)

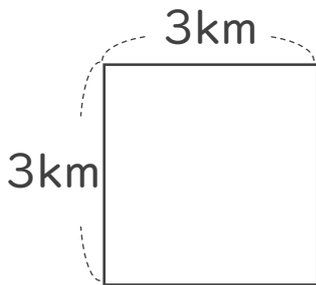
1 たて15km、横10kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

式： $15 \times 10 =$

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

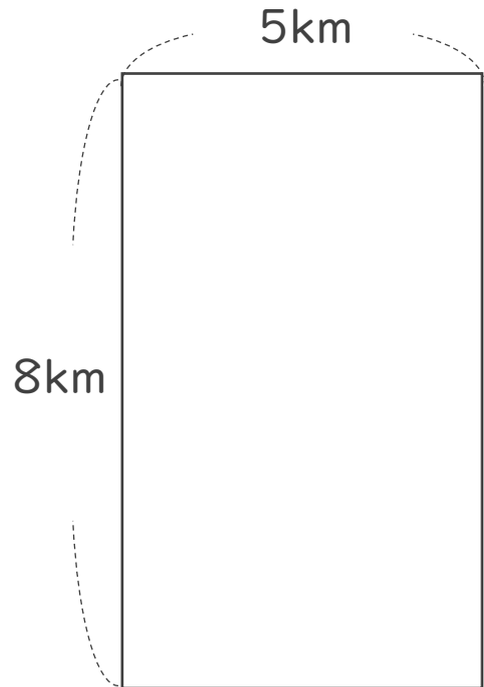
①



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。

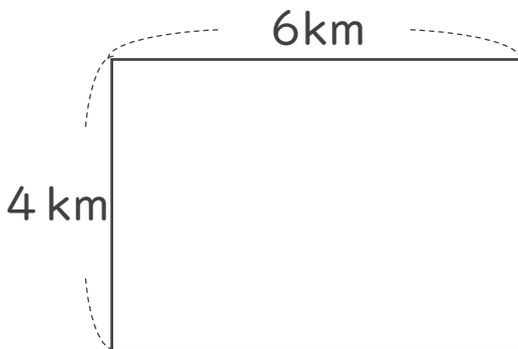
1 たて9km、横8kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

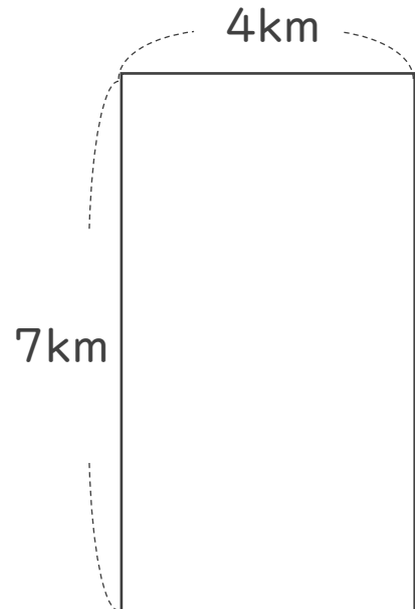
①



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。

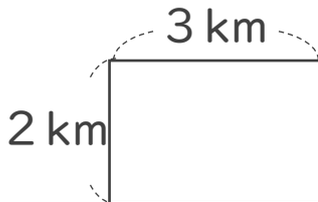
1 たて8km、横8kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

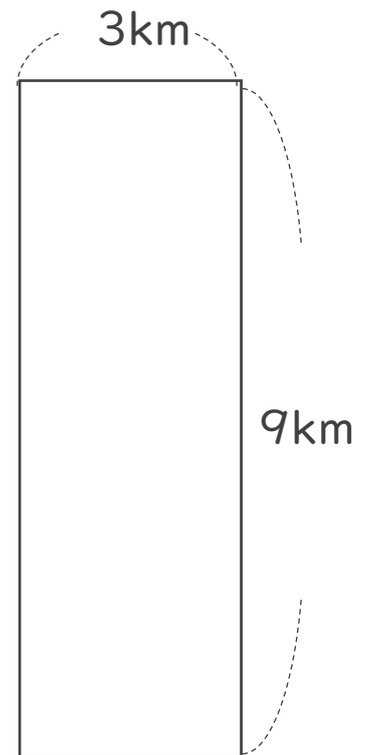
①



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。

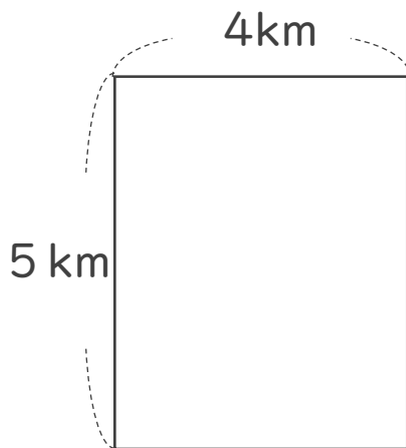
1 たて7km、横9kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

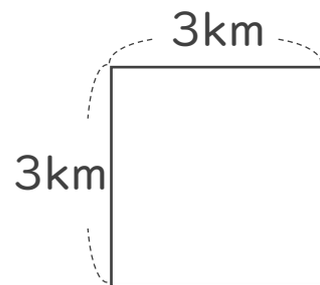
①



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 _____

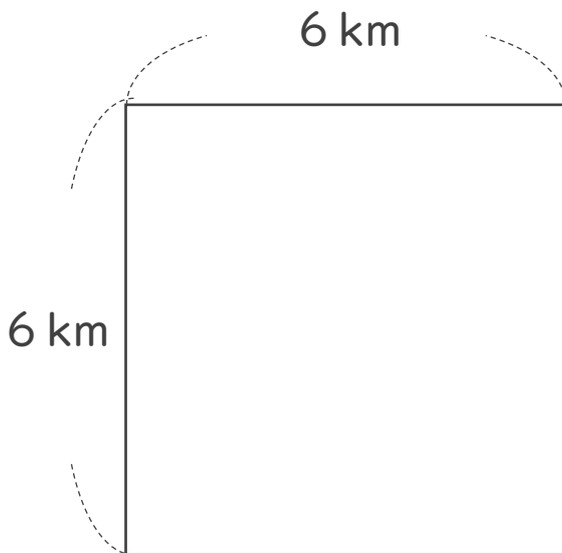
1 たて5 m、横4 mの部屋の面積は、何 m^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

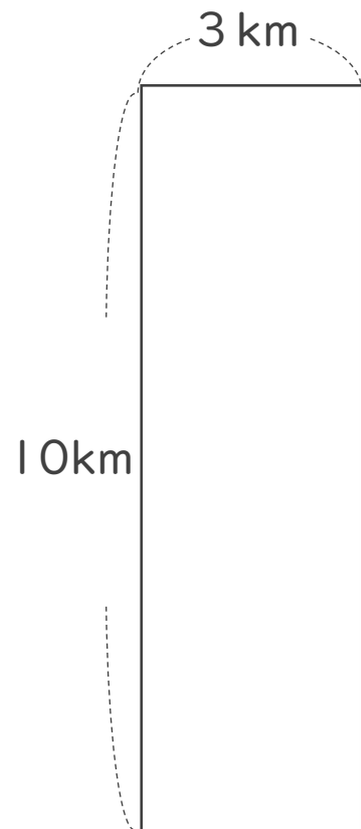
①



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 _____

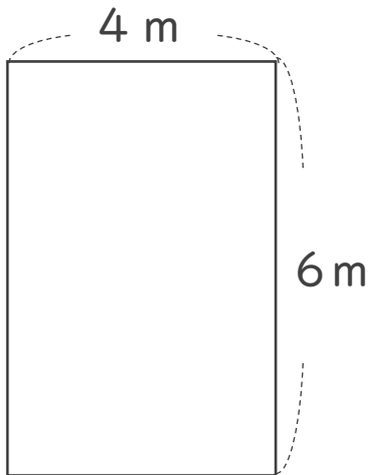
1 たて4km、横9kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

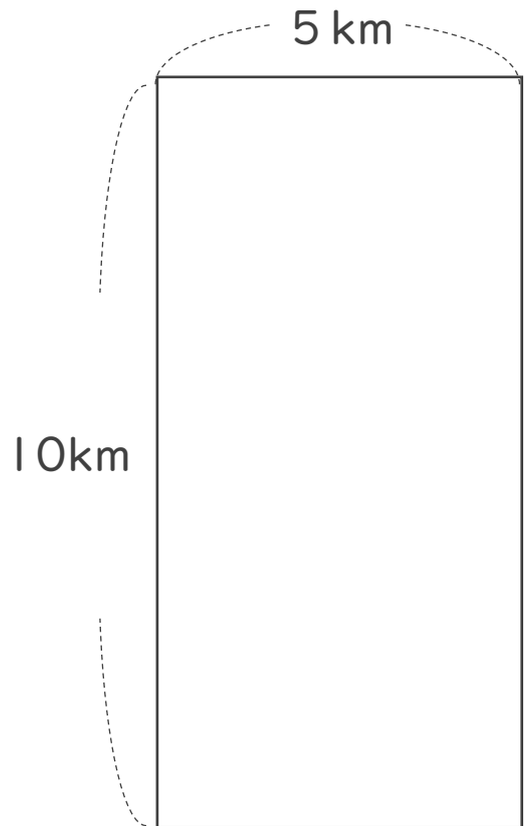
①



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 _____

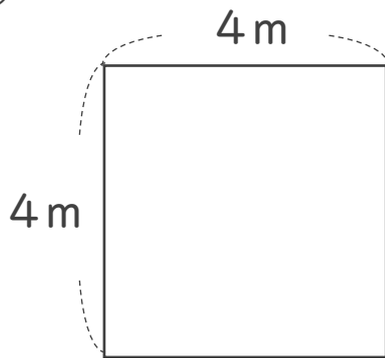
1 たて9km、横7kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

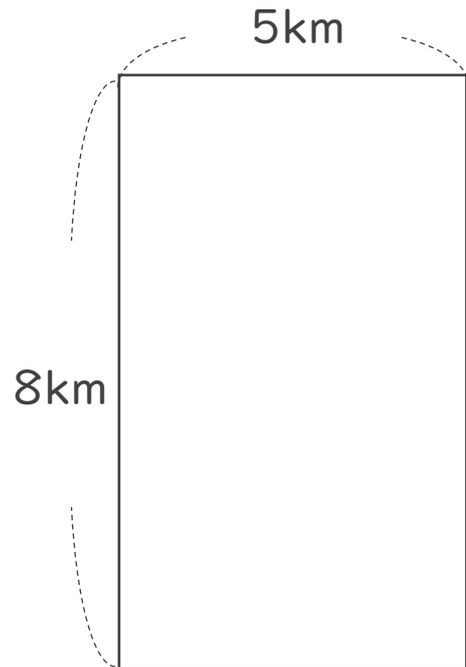
①



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 _____

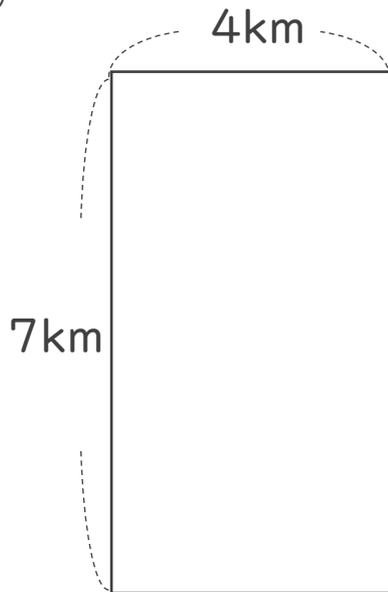
1 たて11m、横3mの布の面積は、何 m^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

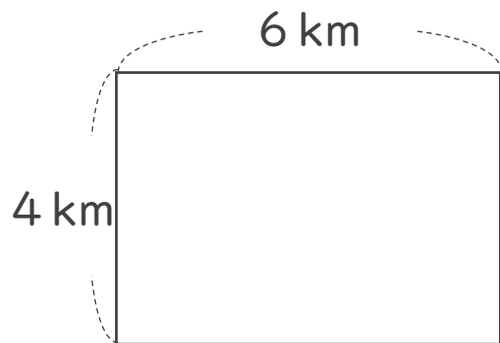
①



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 _____

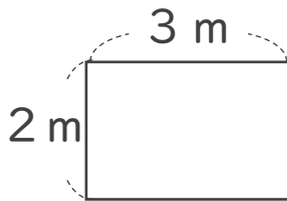
1 たて8km、横6kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

式：

答え： _____

2 次の図形の面積を求めましょう。

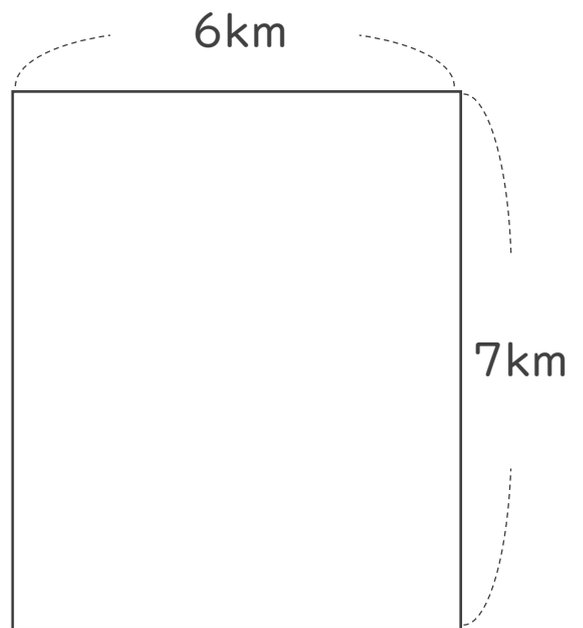
①



式：

答え： _____

②



式：

答え： _____

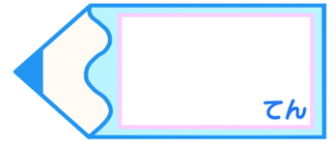


面積の
はかり方と表し方 9

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)

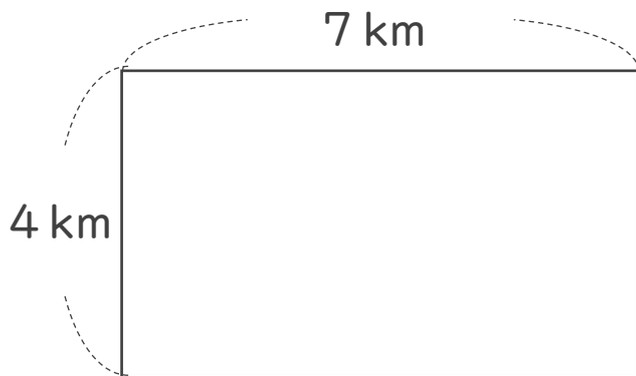
式：

答え：

2 次の図形の面積を求めましょう。

(各30点)

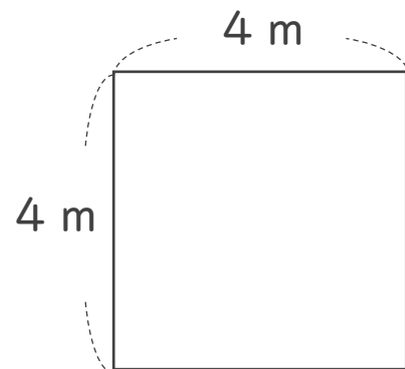
①



式：

答え：

②



式：

答え：

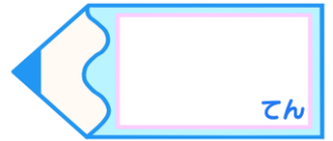


面積の
はかり方と表し方 9

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)

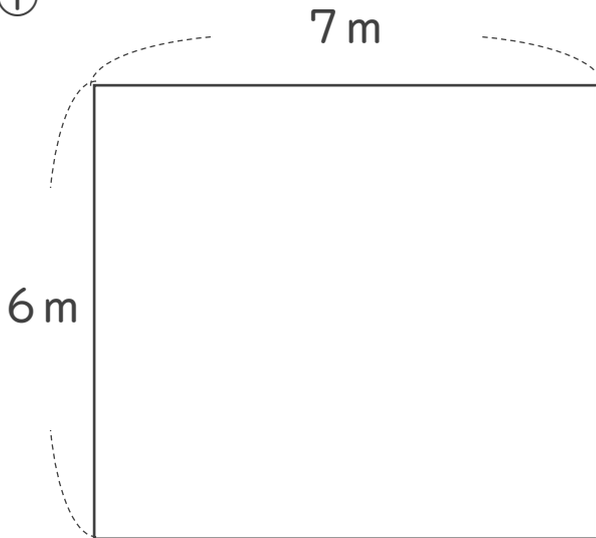
式：

答え：

2 次の図形の面積を求めましょう。

(各30点)

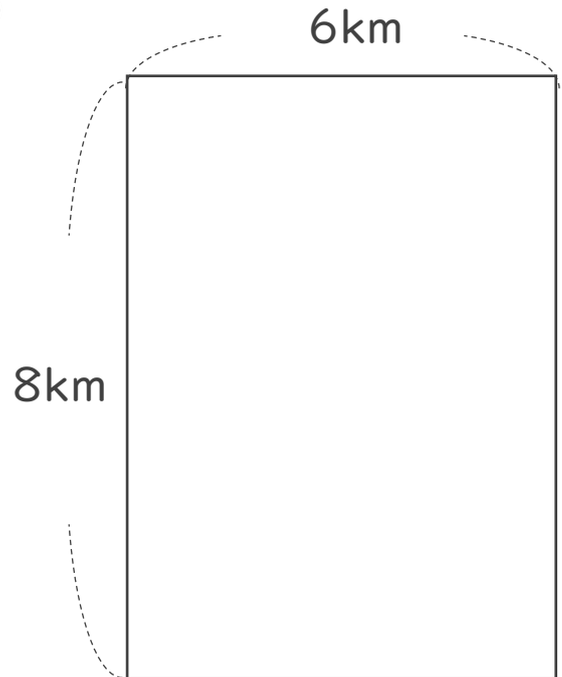
①



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

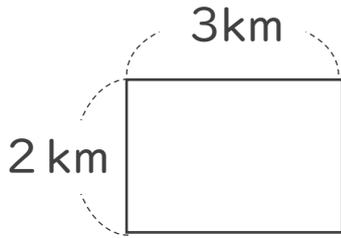


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

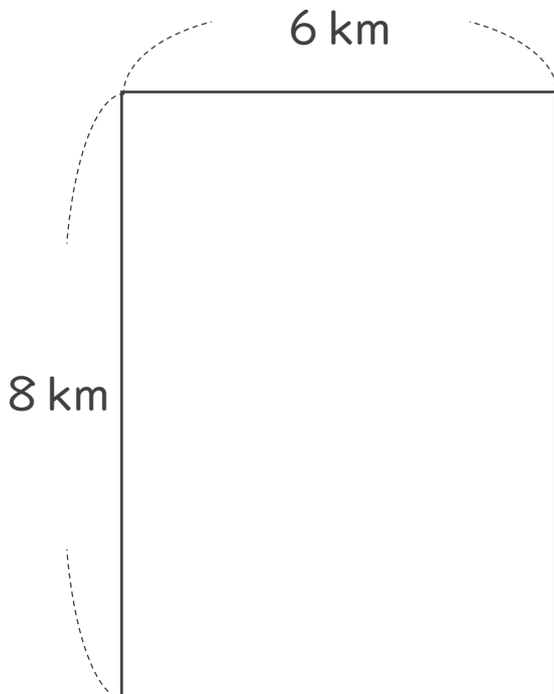
1 たて2 km、横3 kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。



式： $2 \times 3 = 6$

答え：6 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 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

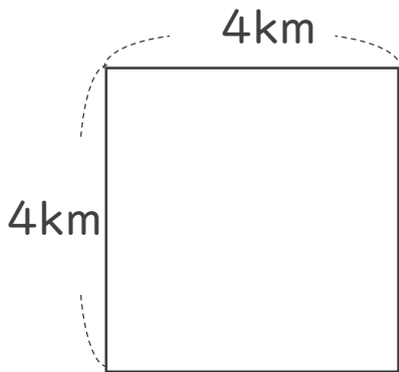


日にち： 月 日

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。)

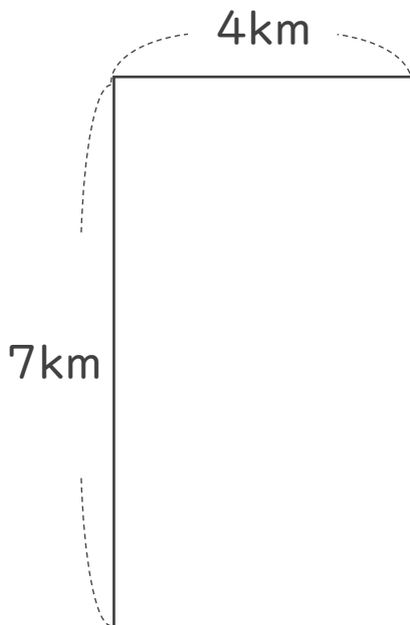
1 たて4km、横4kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。



式： $4 \times 4 = 16$

答え： 16 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 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。

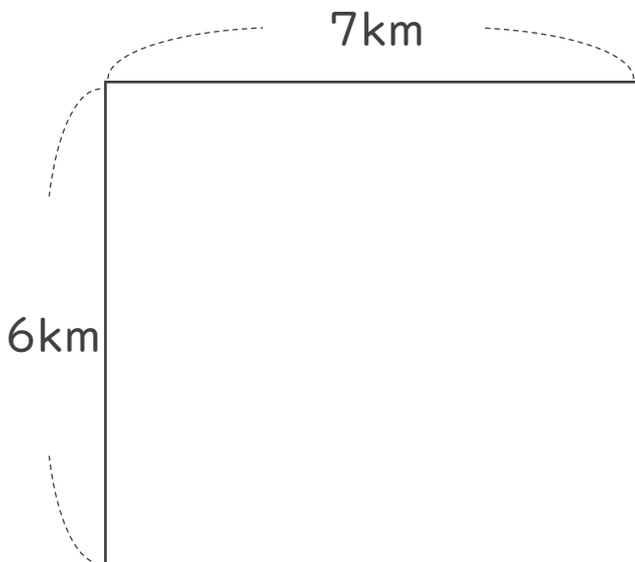
1 たて2 km、横6 kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。



式： $2 \times 6 = 12$

答え：12 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 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

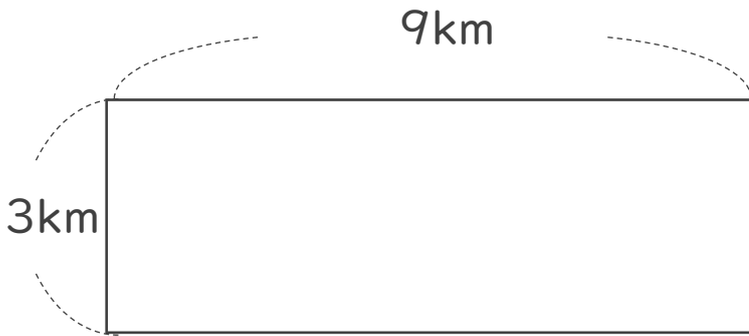


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

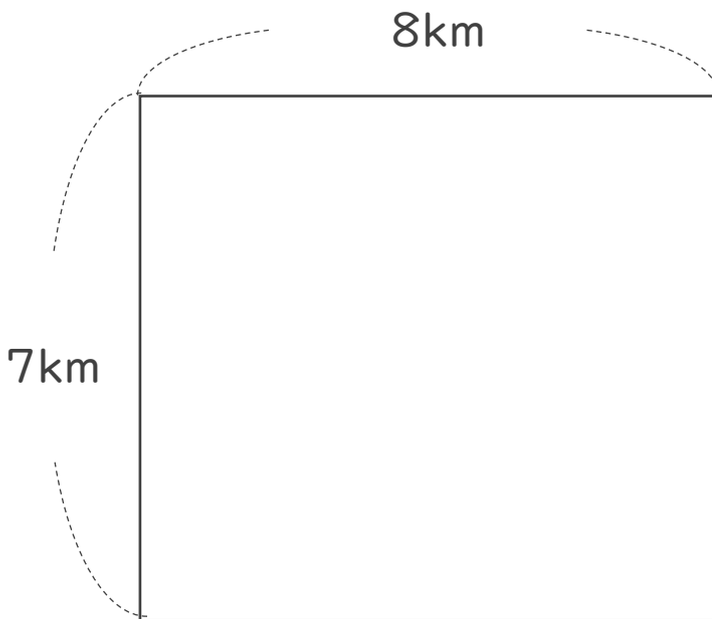
1 たて3 km、横9 kmの島の面積は、何 km^2 でしょう。



式： $3 \times 9 = 27$

答え： 27 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 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。)

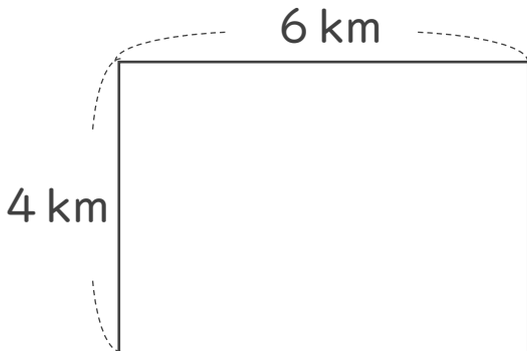
1 たて10km、横5kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

式： $10 \times 5 = 50$

答え： 50 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

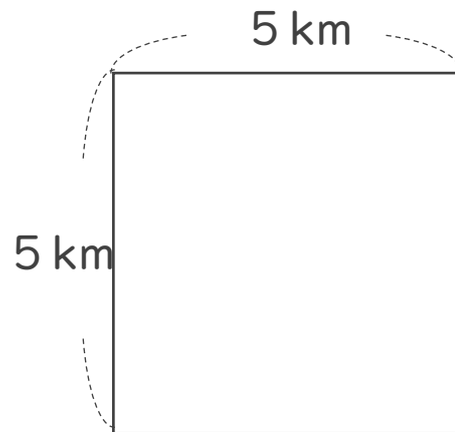
①



式： $4 \times 6 = 24$

答え： 24 km^2

②



式： $5 \times 5 = 25$

答え： 25 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。)

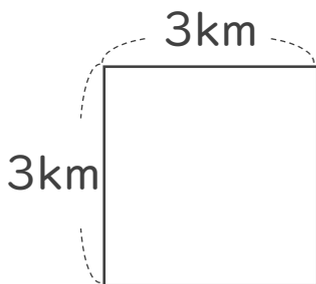
1 たて15km、横10kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

式： $15 \times 10 = 150$

答え： 150 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

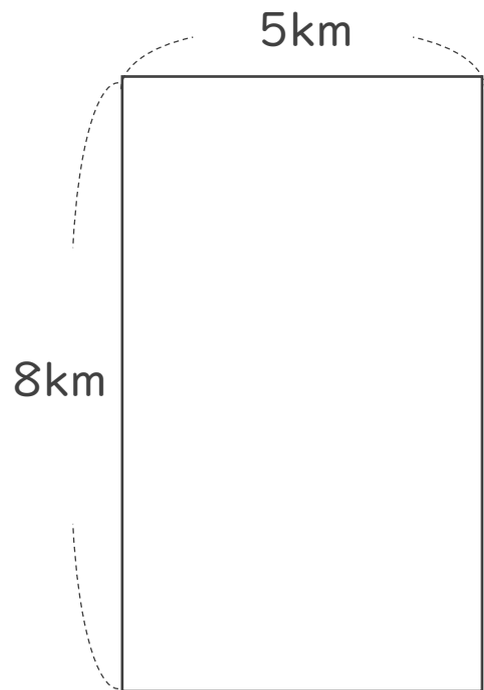
①



式： $3 \times 3 = 9$

答え： 9 km^2

②



式： $8 \times 5 = 40$

答え： 40 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。

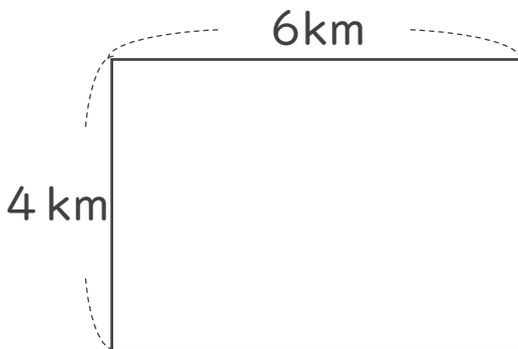
1 たて9km、横8kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

$$\text{式： } 9 \times 8 = 72$$

答え： 72 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

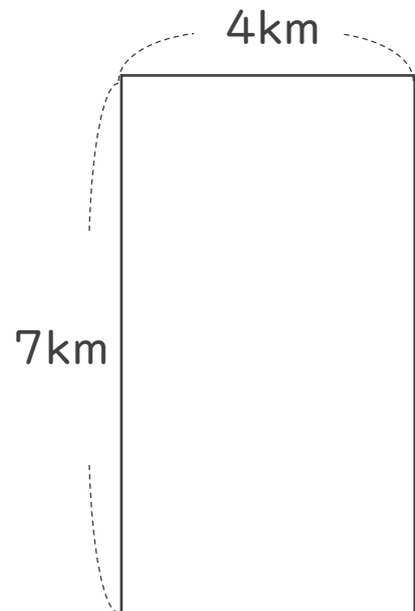
①



$$\text{式： } 4 \times 6 = 24$$

答え： 24 km^2

②



$$\text{式： } 7 \times 4 = 28$$

答え： 28 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。

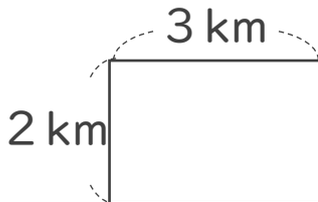
1 たて8km、横8kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。

$$\text{式： } 8 \times 8 = 64$$

$$\text{答え： } \underline{64 \text{ km}^2}$$

2 次の図形の面積を求めましょう。

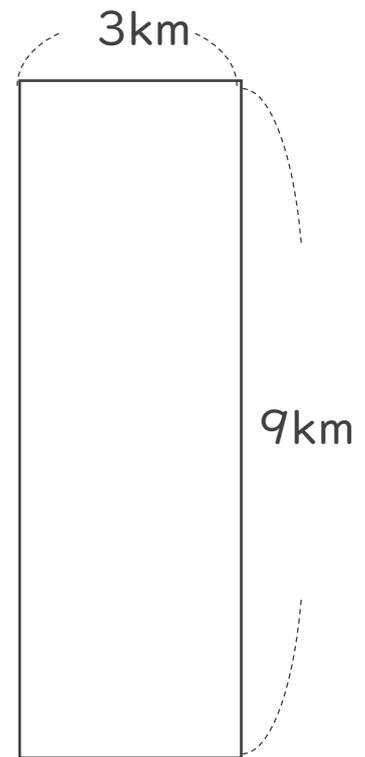
①



$$\text{式： } 2 \times 3 = 6$$

$$\text{答え： } \underline{6 \text{ km}^2}$$

②



$$\text{式： } 9 \times 3 = 27$$

$$\text{答え： } \underline{27 \text{ km}^2}$$



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。

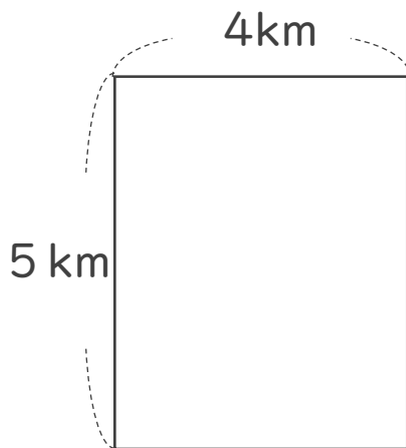
1 たて7km、横9kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

$$\text{式： } 7 \times 9 = 63$$

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

2 次の図形の面積を求めましょう。

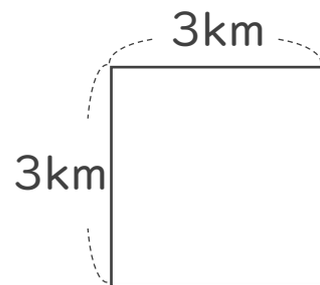
①



$$\text{式： } 5 \times 4 = 20$$

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

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 _____

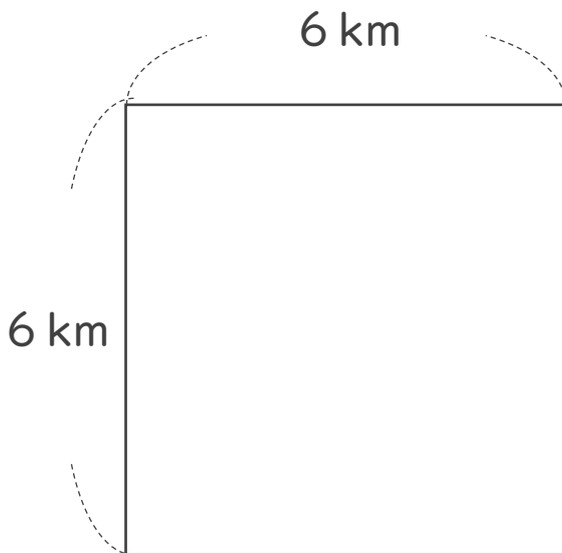
1 たて5 m、横4 mの部屋の面積は、何 m^2 でしょう。

$$\text{式： } 5 \times 4 = 20$$

答え： 20 m^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

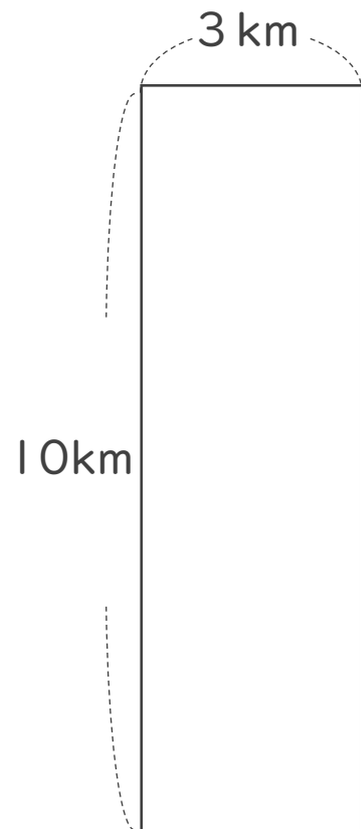
①



$$\text{式： } 6 \times 6 = 36$$

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 _____

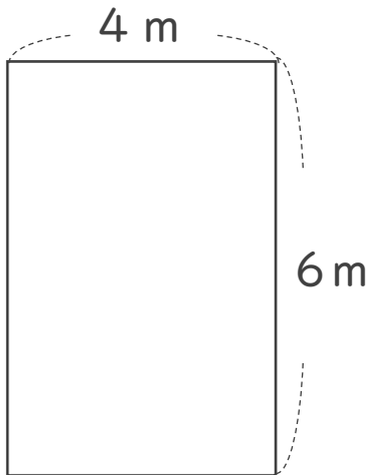
1 たて4km、横9kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

$$\text{式： } 4 \times 9 = 36$$

答え： 36 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

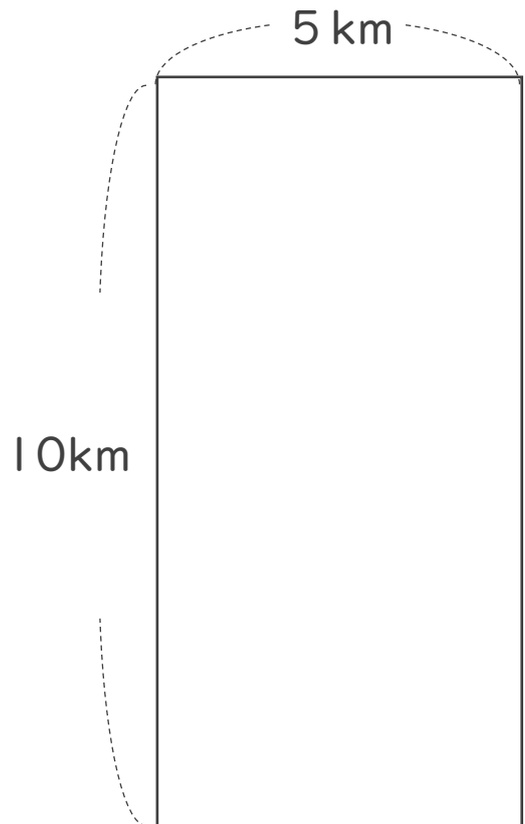
①



$$\text{式： } 6 \times 4 = 24$$

答え： 24 m^2

②



$$\text{式： } 10 \times 5 = 50$$

答え： 50 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 _____

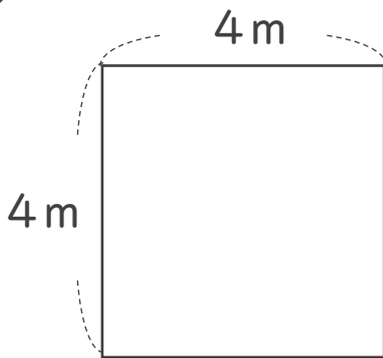
1 たて9km、横7kmの浮島の面積は、何 km^2 でしょう。

$$\text{式： } 9 \times 7 = 63$$

答え： 63 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

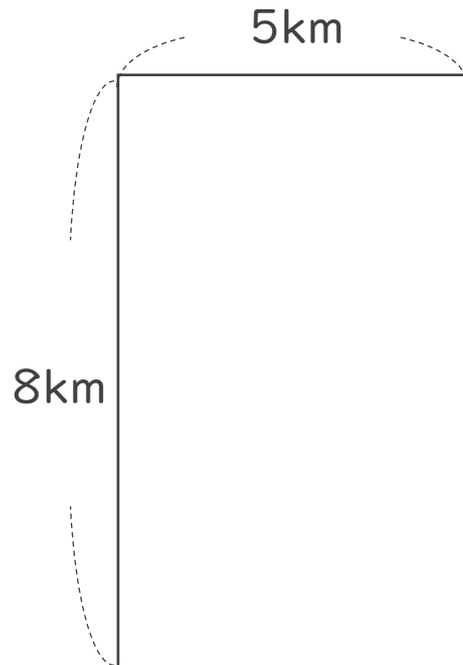
①



$$\text{式： } 4 \times 4 = 16$$

答え： 16 m^2

②



$$\text{式： } 8 \times 5 = 40$$

答え： 40 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 _____

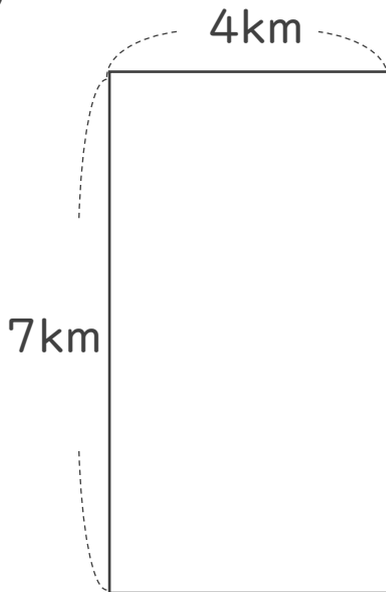
1 たて11m、横3mの布の面積は、何 m^2 でしょう。

$$\text{式： } 11 \times 3 = 33$$

答え： 33 m^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

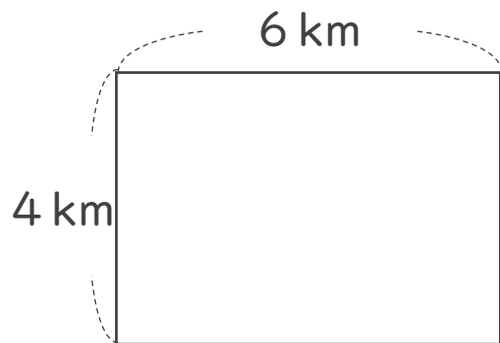
①



$$\text{式： } 7 \times 4 = 28$$

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 _____

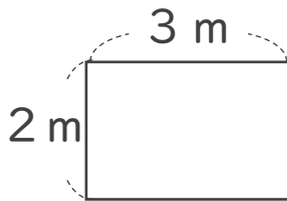
1 たて8km、横6kmのうめたて地の面積は、何 km^2 でしょう。

$$\text{式： } 8 \times 6 = 48$$

答え： 48 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

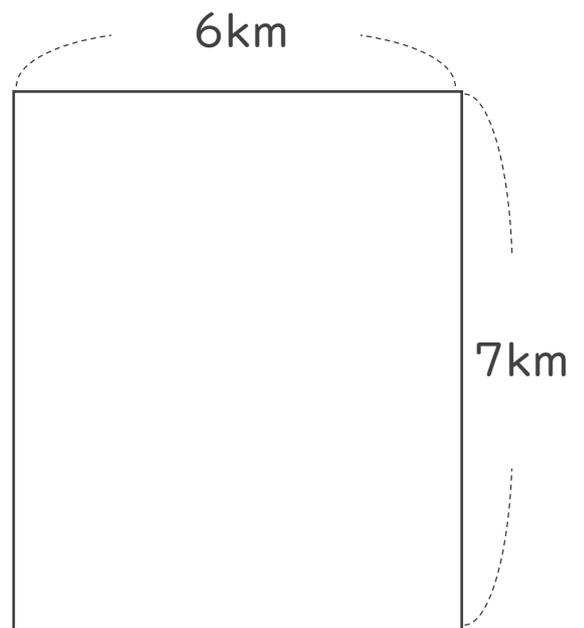
①



$$\text{式： } 2 \times 3 = 6$$

答え： 6 m^2

②



$$\text{式： } 7 \times 6 = 42$$

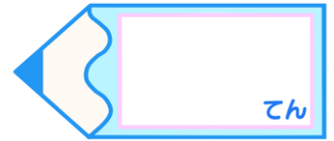
答え： 42 km^2



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)

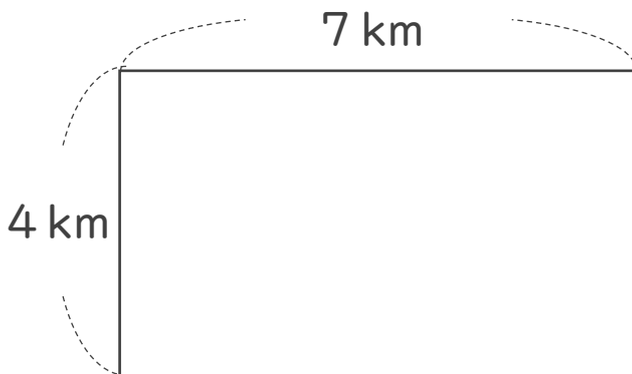
$$\text{式： } 7 \times 9 = 63$$

答え： 63 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

(各30点)

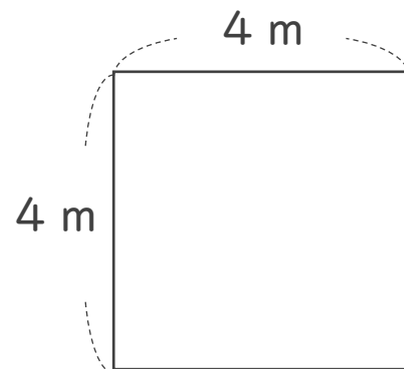
①



$$\text{式： } 4 \times 7 = 28$$

答え： 28 km^2

②



$$\text{式： } 4 \times 4 = 16$$

答え： 16 m^2

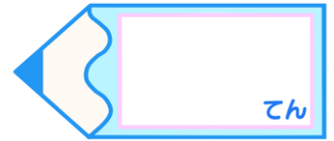


面積の
はかり方と表し方 9

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)

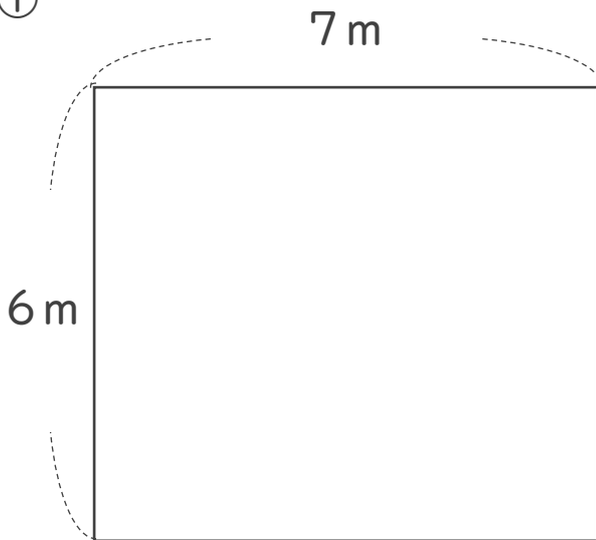
$$\text{式： } 5 \times 7 = 35$$

答え： 35 km^2

2 次の図形の面積を求めましょう。

(各30点)

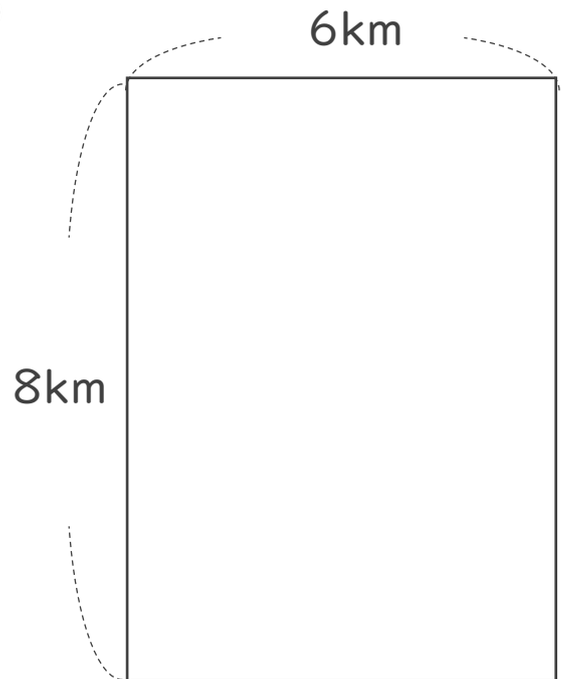
①



$$\text{式： } 6 \times 7 = 42$$

答え： 42 m^2

②



$$\text{式： } 8 \times 6 = 48$$

答え： 48 km^2