

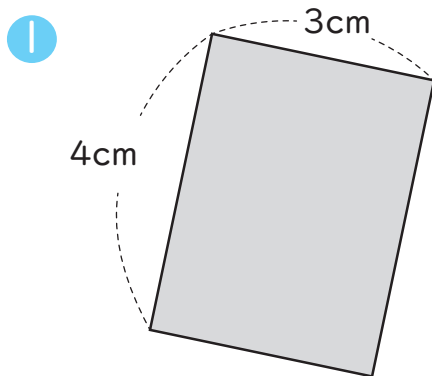


めんせき
面積

長方形と正方形の面積(1)

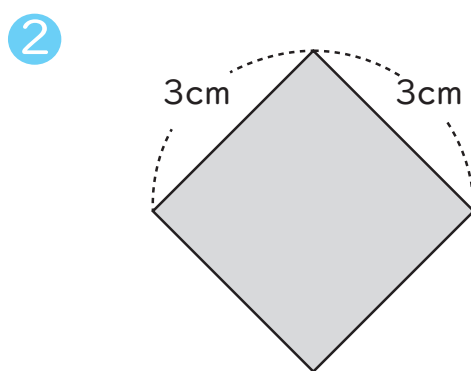
年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

(答え) _____ cm^2



(式)

(答え) _____ cm^2

3 たてが7cm、横が9cmの長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

4 1辺が6cmの正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の①②の問題で、わからない長さを
 \square cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

① 面積が 42cm^2 で、横の長さが6cmの長方形が
あります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm

② 面積が 72cm^2 で、たての長さが9cmの長方形が
あります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

(答え) _____ cm

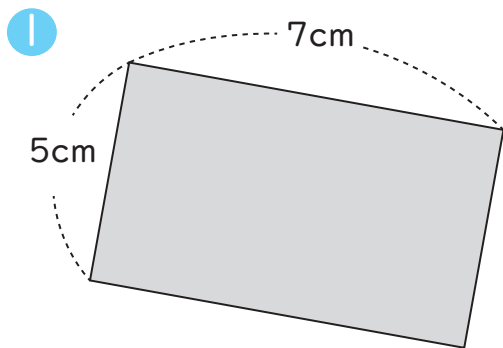


めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (2)

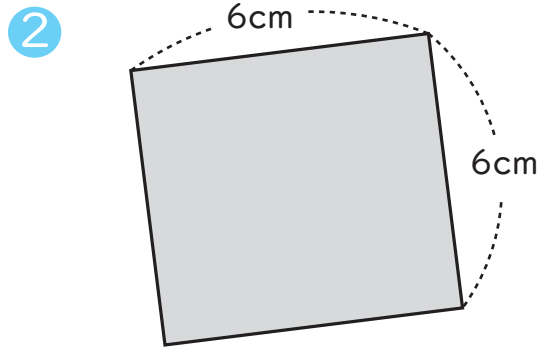
年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

(答え) _____ cm^2



(式)

(答え) _____ cm^2

3 たてが11cm、横が4cmの長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

4 1辺が13cmの正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の①②の問題で、わからない長さを
□ cm として、面積を求める公式を使って
考えましょう。

① 面積が 126cm^2 で、横の長さが18cmの長方形が
あります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

② 面積が 84cm^2 で、たての長さが6cmの長方形が
あります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm



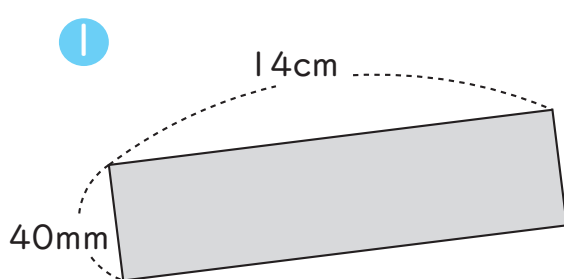
めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (3)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

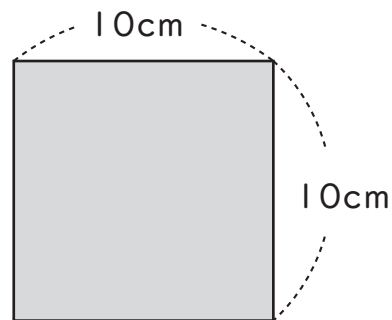
①



(式)

(答え) _____ cm^2

②



(式)

(答え) _____ cm^2

③ たてが 8cm、横が 60mm の長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

④ 1 辺が 16cm の正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の①②の問題で、わからない長さを
□cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

① 面積が 207cm^2 で、横の長さが 23cm の長方形が
あります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

② 面積が 336cm^2 で、たての長さが 16cm の長方形が
あります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

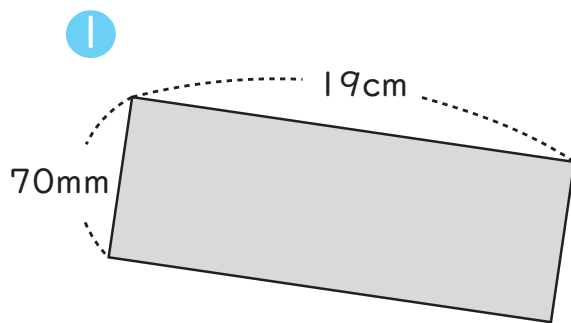


めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (4)

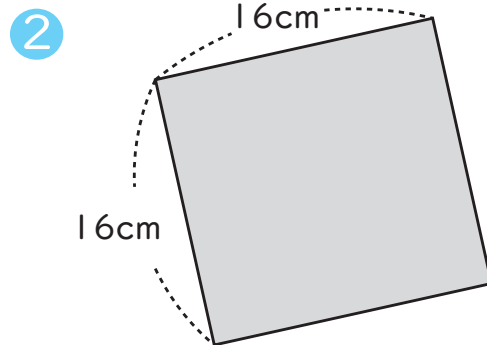
年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

(答え) _____ cm^2



(式)

(答え) _____ cm^2

3 たてが 17cm、横が 80mm の長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

4 1 辺が 12cm の正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の ① ② の問題で、わからない長さを \square cm として、面積を求める公式を使って考えましょう。

① 面積が 448cm^2 で、横の長さが 14cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

② 面積が 475cm^2 で、たての長さが 25cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm



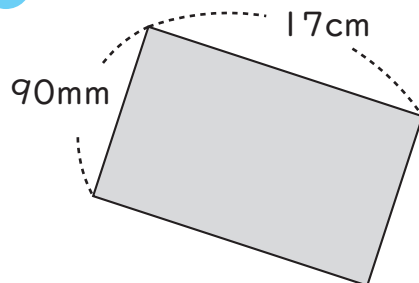
めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (5)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

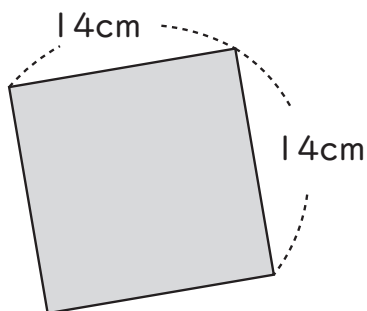
①



(式)

(答え) _____ cm^2

②



(式)

(答え) _____ cm^2

③ たてが 16cm、横が 70mm の長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

④ 1 辺が 19cm の正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の①②の問題で、わからない長さを
 \square cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

① 面積が 408cm^2 で、横の長さが 17cm の長方形が
あります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

② 面積が 546cm^2 で、たての長さが 14cm の長方形が
あります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

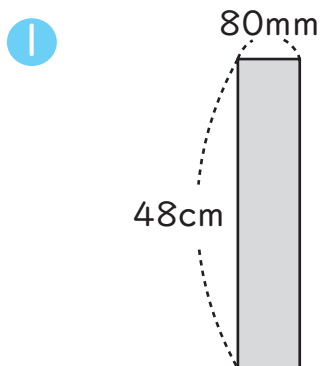


面積

長方形と正方形の面積 (6)

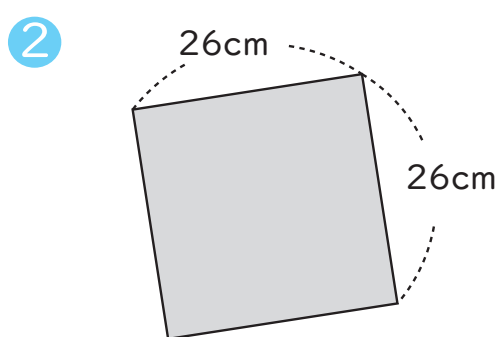
年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

(答え) _____ cm^2



(式)

(答え) _____ cm^2

3 たてが 21cm、横が 90mm の長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

4 1 辺が 21cm の正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の ① ② の問題で、わからない長さを \square cm として、面積を求める公式を使って考えましょう。

① 面積が 490cm^2 で、横の長さが 14cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

② 面積が 400cm^2 で、たての長さが 25cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm



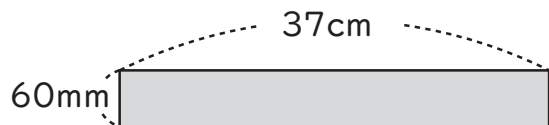
めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (7)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

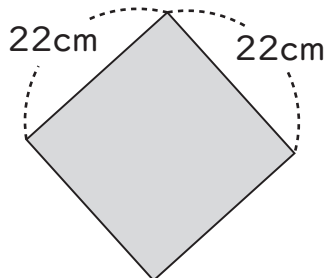
1



(式)

(答え) _____ cm^2

2



(式)

(答え) _____ cm^2

3 たてが 18cm、横が 70mm の長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

4 1 辺が 18cm の正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の 1 2 の問題で、わからない長さを
 \square cm として、面積を求める公式を使って
考えましょう。

1 面積が 140cm^2 で、横の長さが 4cm の長方形が
あります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

2 面積が 648cm^2 で、たての長さが 36cm の長方形が
あります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm



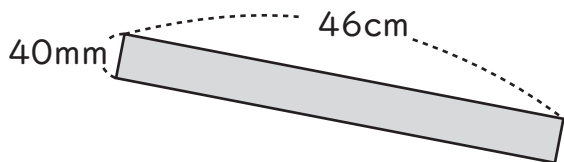
めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (8)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

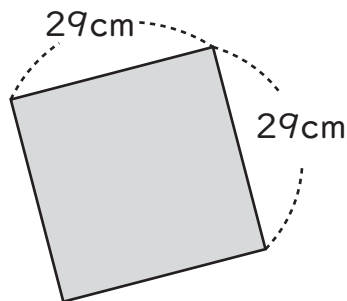
1



(式)

(答え) _____ cm^2

2



(式)

(答え) _____ cm^2

3 たてが 47cm、横が 80mm の長方形

(式)

(答え) _____ cm^2

4 1 辺が 24cm の正方形

(式)

(答え) _____ cm^2

2 次の ① ② の問題で、わからない長さを \square cm として、面積を求める公式を使って考えましょう。

① 面積が 432cm^2 で、横の長さが 18cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

② 面積が 848cm^2 で、たての長さが 53cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

(答え) _____ cm

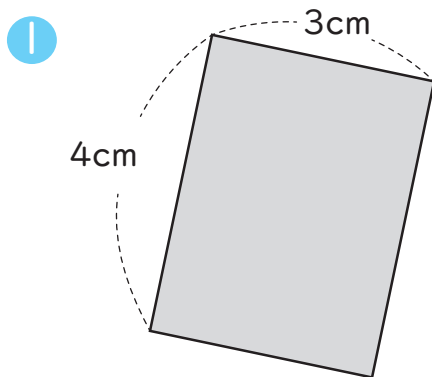


めんせき
面積

長方形と正方形の面積(1)

年 組 名前

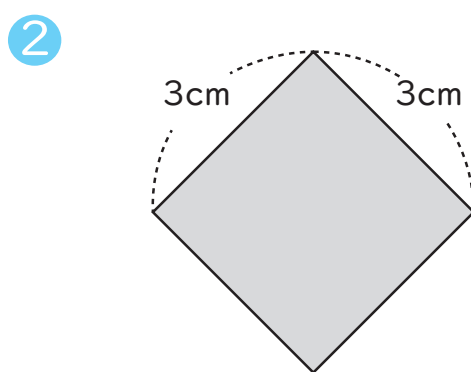
1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

$$4 \times 3 = 12$$

(答え) 12 cm^2



(式)

$$3 \times 3 = 9$$

(答え) 9 cm^2

3 たてが7cm、横が9cmの長方形

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

(答え) 63 cm^2

4 1辺が6cmの正方形

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

(答え) 36 cm^2

2 次の①②の問題で、わからない長さを
 \square cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

① 面積が 42cm^2 で、横の長さが6cmの長方形が
あります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$$\begin{aligned} \square \times 6 &= 42 \\ \square &= 42 \div 6 \\ &= 7 \end{aligned}$$

(答え) 7 cm

② 面積が 72cm^2 で、たての長さが9cmの長方形が
あります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$$\begin{aligned} 9 \times \square &= 72 \\ \square &= 72 \div 9 \\ &= 8 \end{aligned}$$

(答え) 8 cm

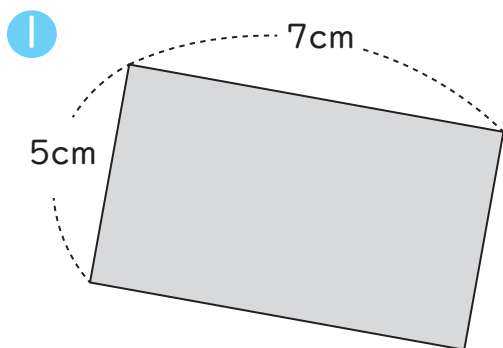


めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (2)

年 組 名前

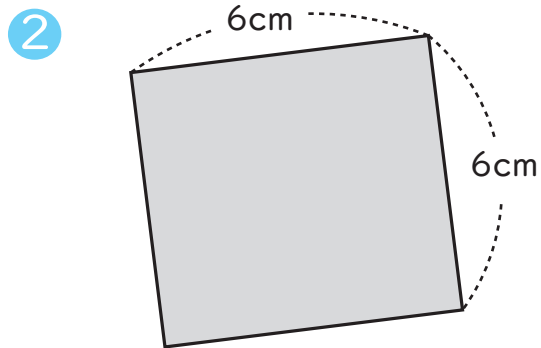
1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

$$5 \times 7 = 35$$

(答え) 35 cm^2



(式)

$$6 \times 6 = 36$$

(答え) 36 cm^2

3 たてが11cm、横が4cmの長方形

(式)

$$11 \times 4 = 44$$

(答え) 44 cm^2

4 1辺が13cmの正方形

(式)

$$13 \times 13 = 169$$

(答え) 169 cm^2

2 次の①②の問題で、わからない長さを
 \square cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

① 面積が 126cm^2 で、横の長さが18cmの長方形が
あります。この長方形のたての長さは何cmですか。

(式)

$$\square \times 18 = 126$$

$$\square = 126 \div 18$$
$$= 7$$

(答え) 7 cm

② 面積が 84cm^2 で、たての長さが6cmの長方形が
あります。この長方形の横の長さは何cmですか。

(式)

$$6 \times \square = 84$$

$$\square = 84 \div 6$$
$$= 14$$

(答え) 14 cm



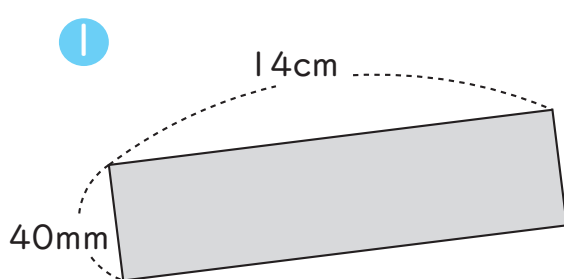
めんせき
面積

長方形と正方形の面積 (3)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

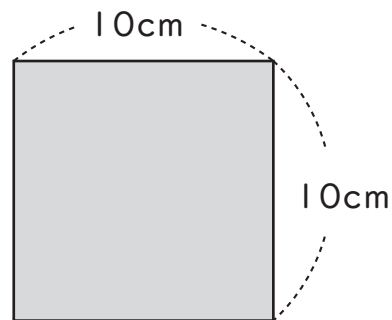
1



(式) $40\text{mm} = 4\text{cm}$
 $4 \times 14 = 56$

(答え) 56 cm^2

2



(式) $10 \times 10 = 100$

(答え) 100 cm^2

3 たてが 8cm、横が 60mm の長方形

(式) $60\text{mm} = 6\text{cm}$
 $8 \times 6 = 48$

(答え) 48 cm^2

4 1 辺が 16cm の正方形

(式) $16 \times 16 = 256$

(答え) 256 cm^2

2 次の 1 2 の問題で、わからない長さを $\square\text{cm}$ として、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が 207cm^2 で、横の長さが 23cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式) $\square \times 23 = 207$
 $\square = 207 \div 23$
 $= 9$

(答え) 9 cm

2 面積が 336cm^2 で、たての長さが 16cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式) $16 \times \square = 336$
 $\square = 336 \div 16$
 $= 21$

(答え) 21 cm

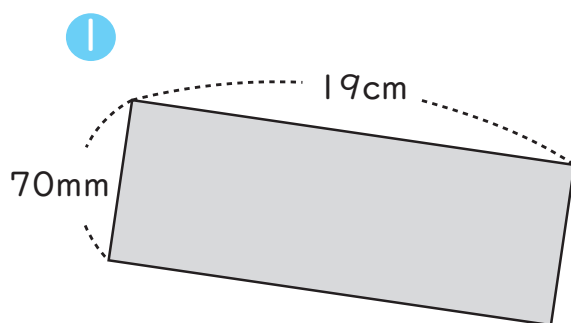


面積

長方形と正方形の面積 (4)

年 組 名前

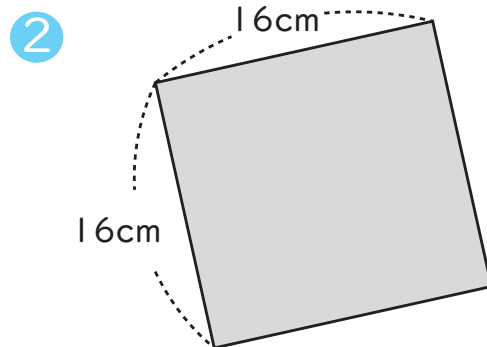
1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

$$70\text{mm} = 7\text{cm}$$
$$7 \times 19 = 133$$

(答え) 133 cm^2



(式)

$$16 \times 16 = 256$$

(答え) 256 cm^2

3 たてが 17cm、横が 80mm の長方形

(式)

$$80\text{mm} = 8\text{cm}$$
$$17 \times 8 = 136$$

(答え) 136 cm^2

4 1 辺が 12cm の正方形

(式)

$$12 \times 12 = 144$$

(答え) 144 cm^2

2 次の 1 2 の問題で、わからない長さを \square cm として、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が 448cm^2 で、横の長さが 14cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

$$\square \times 14 = 448$$
$$\square = 448 \div 14$$
$$= 32$$

(答え) 32 cm

2 面積が 475cm^2 で、たての長さが 25cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

$$25 \times \square = 475$$
$$\square = 475 \div 25$$
$$= 19$$

(答え) 19 cm



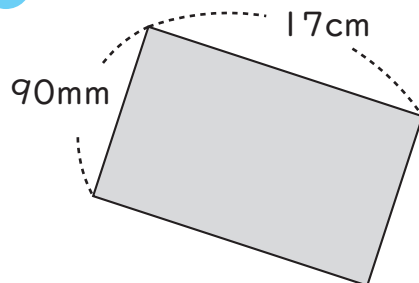
面積

長方形と正方形の面積 (5)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

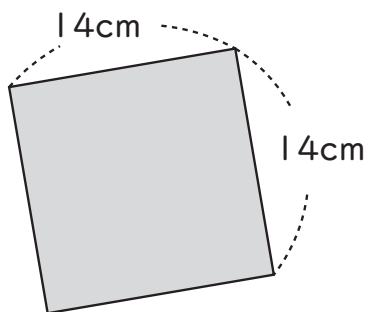
1



(式) $90\text{mm} = 9\text{cm}$
 $9 \times 17 = 153$

(答え) 153 cm^2

2



(式) $14 \times 14 = 196$

(答え) 196 cm^2

3 たてが 16cm、横が 70mm の長方形

(式) $70\text{mm} = 7\text{cm}$
 $16 \times 7 = 112$

(答え) 112 cm^2

4 1 辺が 19cm の正方形

(式) $19 \times 19 = 361$

(答え) 361 cm^2

2 次の 1 2 の問題で、わからない長さを $\square\text{cm}$ として、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が 408cm^2 で、横の長さが 17cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式) $\square \times 17 = 408$
 $\square = 408 \div 17$
 $= 24$

(答え) 24 cm

2 面積が 546cm^2 で、たての長さが 14cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式) $14 \times \square = 546$
 $\square = 546 \div 14$
 $= 39$

(答え) 39 cm

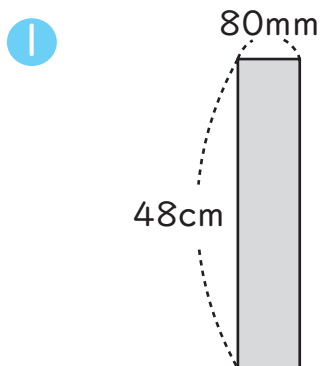


面積

長方形と正方形の面積 (6)

年 組 名前

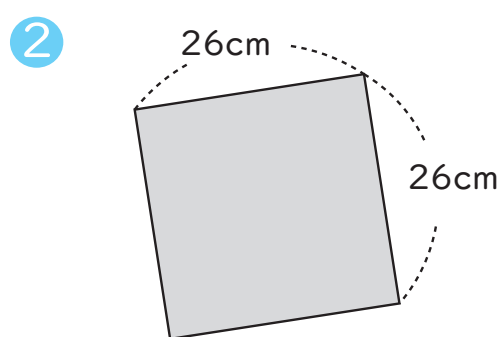
1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。



(式)

$$80\text{mm} = 8\text{cm}$$
$$48 \times 8 = 384$$

(答え) 384 cm^2



(式)

$$26 \times 26 = 676$$

(答え) 676 cm^2

3 たてが 21cm、横が 90mm の長方形

(式)

$$90\text{mm} = 9\text{cm}$$
$$21 \times 9 = 189$$

(答え) 189 cm^2

4 1 辺が 21cm の正方形

(式)

$$21 \times 21 = 441$$

(答え) 441 cm^2

2 次の 1 2 の問題で、わからない長さを $\square\text{cm}$ として、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が 490cm^2 で、横の長さが 14cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

$$\square \times 14 = 490$$
$$\square = 490 \div 14$$
$$= 35$$

(答え) 35 cm

2 面積が 400cm^2 で、たての長さが 25cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

$$25 \times \square = 400$$
$$\square = 400 \div 25$$
$$= 16$$

(答え) 16 cm



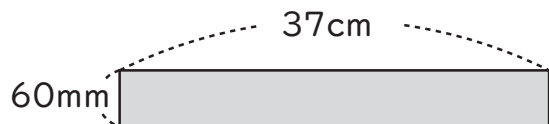
面積

長方形と正方形の面積 (7)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

1

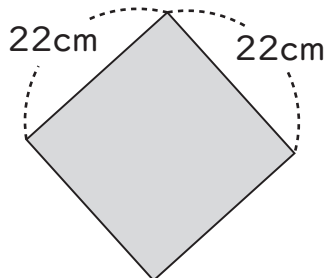


(式)

$$60\text{mm} = 6\text{cm}$$
$$6 \times 37 = 222$$

(答え) 222 cm^2

2



(式)

$$22 \times 22 = 484$$

(答え) 484 cm^2

3 たてが 18cm、横が 70mm の長方形

(式)

$$70\text{mm} = 7\text{cm}$$
$$18 \times 7 = 126$$

(答え) 126 cm^2

4 1 辺が 18cm の正方形

(式)

$$18 \times 18 = 324$$

(答え) 324 cm^2

2 次の 1 2 の問題で、わからない長さを $\square\text{cm}$ として、面積を求める公式を使って考えましょう。

1 面積が 140cm^2 で、横の長さが 4cm の長方形があります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式)

$$\square \times 4 = 140$$
$$\square = 140 \div 4$$
$$= 35$$

(答え) 35 cm

2 面積が 648cm^2 で、たての長さが 36cm の長方形があります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式)

$$36 \times \square = 648$$
$$\square = 648 \div 36$$
$$= 18$$

(答え) 18 cm



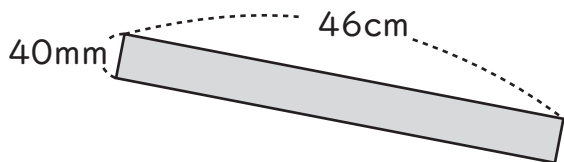
面積

長方形と正方形の面積 (8)

年 組 名前

1 次の長方形と正方形の面積は何 cm^2 ですか。

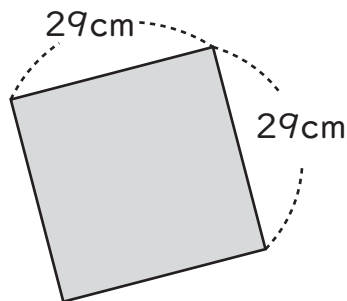
1



(式) $40\text{mm} = 4\text{cm}$
 $4 \times 46 = 184$

(答え) 184 cm^2

2



(式) $29 \times 29 = 841$

(答え) 841 cm^2

3 たてが 47cm、横が 80mm の長方形

(式) $80\text{mm} = 8\text{cm}$
 $47 \times 8 = 376$

(答え) 376 cm^2

4 1 辺が 24cm の正方形

(式) $24 \times 24 = 576$

(答え) 576 cm^2

2 次の①②の問題で、わからない長さを
 \square cmとして、面積を求める公式を使って
考えましょう。

① 面積が 432cm^2 で、横の長さが 18cm の長方形が
あります。この長方形のたての長さは何 cm ですか。

(式) $\square \times 18 = 432$
 $\square = 432 \div 18$
 $= 24$

(答え) 24 cm

② 面積が 848cm^2 で、たての長さが 53cm の長方形が
あります。この長方形の横の長さは何 cm ですか。

(式) $53 \times \square = 848$
 $\square = 848 \div 53$
 $= 16$

(答え) 16 cm