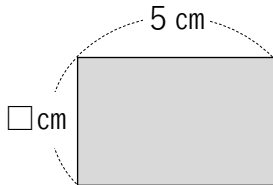


変わり方の決まり 答え

- ① 右の表は「横 5 cm」の長方形のたてを「□cm」面積を「○cm²」として□と○の関係を表しています。

□ cm	1	2	3	4	5	6	7
○ cm ²	5	10	15	20	25	30	35



① 表にあてはまる数を書きましょう。

② □と○を使って式に表しましょう。

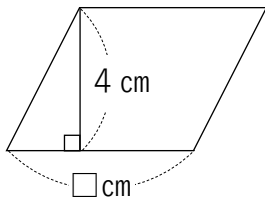
$$(\square \times 5 = \bigcirc)$$

③ 長方形の面積が 60cm² のときの「たて」は何cm ですか。 (12 cm)

$$\square \times 5 = 60 \quad \square = 60 \div 5$$

- ② 右の表は「高さ 4 cm」の平行四辺形の底辺を「□cm」面積を「○cm²」として□と○の関係を表しています。

□ cm	1	2	3	4	5	6	7
○ cm ²	4	8	12	16	20	24	28



① 表にあてはまる数を書きましょう。

② □と○を使って式に表しましょう。

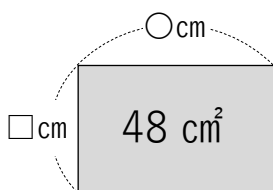
$$(\square \times 4 = \bigcirc)$$

③ 平行四辺形の面積が 40cm² のときの「底辺」は何cm ですか。 (10 cm)

$$\square \times 4 = 40 \quad \square = 40 \div 4$$

- ③ 右の表は、面積が 48cm² の長方形のたてを「□cm」横を「○cm」として□と○の関係を表しています。

□ cm	1	2	3	4	6	8	12
○ cm	48	24	16	12	8	6	4



① 表にあてはまる数を書きましょう。

② ○は□に比例していますか、比例していませんか。

$$(\text{比例していません})$$