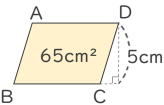


名まえ

│次の平行四辺形の辺BCを底辺としたとき、高さは5cmで、面積は65c㎡です。 (各20点)



① 辺BCの長さを ℋcmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

② 文に当てはまる数を求めましょう。



2 次の式で表される場面はどれですか。記号で答えましょう。

$$\bigcirc$$
 18× $x = y$

2
$$18 + x = y$$

$$3 18 \div x = y$$



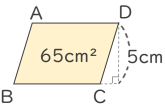
- 1 | $\mathbf{1}$ |
- \oplus チョコレートが18個、あめが \mathfrak{X} 個あります。全部で \mathfrak{Y} 個です。





名まえ

┃次の平行四辺形の辺BCを底辺としたとき、高さは5cmで、面積は65c㎡です。 (各20点)



① 辺BCの長さを ℋ cmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\left(\begin{array}{c} x \times 5 = 65 \end{array}\right)$$

②)に当てはまる数を求めましょう。

$$x \times 5 = 65$$
$$x = 65 \div 5$$
$$= 13$$

13

2 次の式で表される場面はどれですか。記号で答えましょう。

$$\bigcirc$$
 18× $x = y$

7

$$218 + x = y$$

3
$$18 \div x = y$$

7

- 1 1箱18枚入りのクッキーが2箱あります。クッキーは全部で3枚です。
- \oplus チョコレートが18個、あめが \mathfrak{X} 個あります。全部で \mathfrak{Y} 個です。