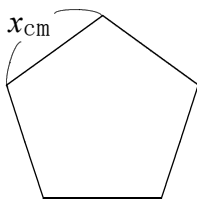


組	番	名前
---	---	----

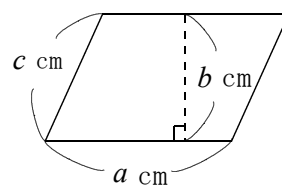
1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

(1) 図の正五角形の周りの長さを  $x$  を使って表しましょう。



cm

(2) 図の平行四辺形の面積を求める式を、文字を使って表しましょう。



cm<sup>2</sup>

2 次の(1), (2)の場面で、 $x$  と  $y$  の関係をそれぞれ式に表しましょう。

(1)  $x$  m のリボンを4人で分けたら、1人分の長さは  $y$  m になりました。

(2) 30枚入りの折り紙のたばが  $x$  たばあり、全部の枚数を数えたら  $y$  枚でした。

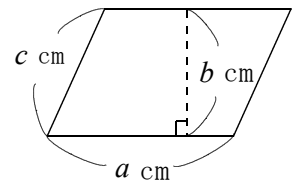
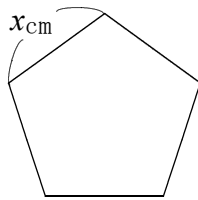
<文字を使った式①>

**解 答**

組	番	名前

1 次の(1), (2)の問いに答えましょう。

- (1) 図の正五角形の周りの長さを  $x$  を使って表しましょう。  
 (2) 図の平行四辺形の面積を求める式を、文字を使って表しましょう。



(例)

$$x \times 5 \text{ cm}$$

(例)

$$a \times b \text{ cm}^2$$

2 次の(1), (2)の場面で、 $x$  と  $y$  の関係をそれぞれ式に表しましょう。

- (1)  $x$  m のリボンを4人で分けたら、1人分の長さは  $y$  m になりました。

(例)

$$x \div 4 = y$$

- (2) 30枚入りの折り紙のたばが  $x$  たばあり、全部の枚数を数えたら  $y$  枚でした。

(例)

$$30 \times x = y$$