



1. 次の式を展開せよ。

- (1) $(x+3)(x+5)$
- (2) $(x+7)(x+2)$
- (3) $(x+4)(x+1)$
- (4) $(x+5)(x+2)$

| | |
|-----|--|
| (1) | |
| (2) | |
| (3) | |
| (4) | |

2. 次の式を展開せよ。

- (1) $(x+7)(x+9)$
- (2) $(x+3)(x+4)$
- (3) $(x+2)(x+5)$
- (4) $(x+3b)(x+2b)$

| | |
|-----|--|
| (1) | |
| (2) | |
| (3) | |
| (4) | |

3. 次の式を展開せよ。

- (1) $(x+3y)(x+2y)$
- (2) $(x+y)(x+2y)$
- (3) $(x+3y)(x+7y)$
- (4) $(x+5y)(x+3y)$

| | |
|-----|--|
| (1) | |
| (2) | |
| (3) | |
| (4) | |
