

多項式の加減 練習問題 1

【問】 次の計算をなさい。

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

6. $(5a + 4b) + (2a + 3b)$

2. $(3a - 6b) + (5a - 2b)$

7. $(7x + y) + (x + 6y)$

3. $(2x - 8y) + (6x + 3y)$

8. $(4a - 5b) + (3a + b)$

4. $(a - 5b) + (4a + 9b)$

9. $(6x + 2y) + (-x + 4y)$

5. $(-3x + 5y) + (7x + 2y)$

10. $(2a - 7b) + (8a - b)$

多項式の加減 練習問題 2

【問】 次の計算をなさい。

1. $(5x + 6y) + (3x - 4y)$

6. $(2a + 9b) + (4a - 5b)$

2. $(7a - 2b) + (a - 5b)$

7. $(8x - 3y) + (2x + 3y)$

3. $(4x - y) + (3x + 8y)$

8. $(a + 6b) + (5a - 6b)$

4. $(-2a + 7b) + (6a - 3b)$

9. $(9x - 4y) + (-3x - y)$

5. $(3x - 9y) + (5x + 2y)$

10. $(6a + 5b) + (a - 7b)$

多項式の加減 練習問題 3

【問】 次の計算をなさい。

1. $(6x - 4y) - (2x + 3y)$

6. $(3a - 8b) - (4a + 2b)$

2. $(5a - 2b) - (3a - 7b)$

7. $(7x + 6y) - (2x - y)$

3. $(2x + 5y) - (4x + y)$

8. $(a - 3b) - (6a + 4b)$

4. $(8a - b) - (3a - 5b)$

9. $(4x + 9y) - (3x - 9y)$

5. $(-x + 6y) - (5x + 2y)$

10. $(5a - 2b) - (8a - 2b)$

多項式の加減 練習問題 4

【問】 次の計算をなさい。

1. $(3x + 8y) - (5x + 2y)$

6. $(6a + b) - (2a - 4b)$

2. $(7a - 5b) - (2a - 3b)$

7. $(a - 4b) - (5a + b)$

3. $(4x - 6y) - (x + 4y)$

8. $(8x + 3y) - (x - 3y)$

4. $(-2a + 9b) - (3a - b)$

9. $(2a - 7b) - (7a - 8b)$

5. $(5x - 3y) - (6x + 5y)$

10. $(3x + 6y) - (3x - 2y)$

【解答】多項式の加減プリント（40問）

練習問題 1

1. $6x + 4y$
2. $8a - 8b$
3. $8x - 5y$
4. $5a + 4b$
5. $4x + 7y$
6. $7a + 7b$
7. $8x + 7y$
8. $7a - 4b$
9. $5x + 6y$
10. $10a - 8b$

練習問題 2

1. $8x + 2y$
2. $8a - 7b$
3. $7x + 7y$
4. $4a + 4b$
5. $8x - 7y$
6. $6a + 4b$
7. $10x$
8. $6a$
9. $6x - 5y$
10. $7a - 2b$

練習問題 3

1. $4x - 7y$
2. $2a + 5b$
3. $-2x + 4y$
4. $5a + 4b$
5. $-6x + 4y$
6. $-a - 10b$
7. $5x + 7y$
8. $-5a - 7b$
9. $x + 18y$
10. $-3a$

練習問題 4

1. $-2x + 6y$
2. $5a - 2b$
3. $3x - 10y$
4. $-5a + 10b$
5. $-x - 8y$
6. $4a + 5b$
7. $-4a - 5b$
8. $7x + 6y$
9. $-5a + b$
10. $8y$