

1. $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$ 을 전개하면?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 - 3y^2 - 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 - 1$ |
| ③ $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$ | ④ $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$ | |

2. $a + b + c = 5$ 이고, $ab + bc + ca = 1$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $x = 2, y = \frac{1}{3}, z = -4$ 일 때, $\frac{xy^2z - 2x^2y + 5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $(x+y)^2 - (x-y)^2 = 8$, $(1-x)(1-y) = 5$ 일 때, $\frac{x^2+y^2}{x+y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -2$ 일 때, $\frac{3a - 2ab + 3b}{2a + 3ab + 2b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____