

1. $\frac{1}{\sqrt{3} + 2}$ 의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?

① $\sqrt{3}$

② $2 - \sqrt{3}$

③ -2

④ $2 + \sqrt{3}$

⑤ $-2 + \sqrt{3}$

2.

$$\frac{3 + \sqrt{2}}{3 - \sqrt{2}}$$
 를 간단히 하면?

① $\frac{11 - 6\sqrt{2}}{7}$

④ $\frac{21 - 6\sqrt{2}}{7}$

② $\frac{11 + 6\sqrt{2}}{7}$

⑤ $\frac{21 + 6\sqrt{2}}{7}$

③ $\frac{-11 + 6\sqrt{2}}{7}$

3. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

① $a(x - 2y) - 3b(x - 2y)$ ② $x(a + b) + y(a + b)$

③ $a(2x - 3y) - b(3y - 2x)$ ④ $a(x - y) + b(y - x)$

⑤ $2x(a - 2b) - 3y(2b - a)$

4. 다음 중 옳은 것은?

① $x^2 + 3xy - 2y^2 = (2x + y)(x - 2y)$

② $x(y - 1) - y + 1 = (y - 1)(x - 1)$

③ $x^3 - 4x = x(x - 2)^2$

④ $x^2 - y^2 - 2x + 2y = (x + y)(x - y - 2)$

⑤ $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x - 1)(x + 1)$