

1. $\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4 \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$ 을 간단히 하면?

- ① $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ② $\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$
④ $\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

2. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ② $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③ $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④ $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤ $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

3. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ② $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$
- ③ $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$
- ④ $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$
- ⑤ $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$