

1. 다음은 $a^2 + 3a$ 를 t 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는
상수 $\textcircled{\text{1}}$, $\textcircled{\text{2}}$, $\textcircled{\text{3}}$ 을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}(a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\&= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - \textcircled{\text{1}} \\&= (t + \textcircled{\text{2}})(t - \textcircled{\text{3}}) \\&= (a^2 + 3a + \textcircled{\text{2}})(a^2 + 3a - \textcircled{\text{3}})\end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7 ② 27, 7, 5 ③ 27, 5, 7
④ 35, 7, -5 ⑤ 35, 7, 5

2. $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$ 일 때, 유리수 k 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3. $x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3}$ 일 때, $9x^2 - 6x + 1$ 의 값은 구하면?

- ① 2 ② -3 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. $x = \frac{-1}{\sqrt{3} - 2}$, $y = \frac{-1}{\sqrt{3} + 2}$ 일 때, $\frac{x^2 - y^2}{xy}$ 의 값은?

- ① $-8\sqrt{3}$ ② $-4\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$
④ $1 + 2\sqrt{3}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

5. 두 실수 a, b 가 $a = \sqrt{8} - 3$, $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a - b > 0$ ② $b - a < 0$ ③ $b + \sqrt{7} > 3$
④ $ab > 0$ ⑤ $a + 1 > 0$

6. 다음 중 $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$ 을 $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -4 ② -10 ③ 7 ④ 10 ⑤ 4

7. $\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 A 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

8. 두 실수 a, b 가 $a = \sqrt{7} - 6, b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- | | | |
|---------------|----------------------|------------|
| Ⓐ $b - a > 0$ | Ⓑ $a - b < 0$ | Ⓒ $ab < 0$ |
| Ⓓ $a + 3 < 0$ | Ⓔ $b - \sqrt{7} < 2$ | |

- | | |
|-----------------|--------------|
| ① Ⓐ | ② Ⓑ, Ⓒ |
| ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ | ④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ |
| ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓕ | |

9. 다음 조건을 만족하는 두 실수 a, b 에 대하여 $(a - b - 1)^2$ 의 값을 구하면?

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b$$

- ① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

10. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6})$$

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