

1. 두 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$, $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

- | | | |
|------------|-----------|-----------|
| ① $x = -3$ | ② $x = 0$ | ③ $x = 2$ |
| ④ $x = 3$ | ⑤ $x = 9$ | |

2. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 6x + 3 = 0$ 을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3 ② (나): 9 ③ (다): 3
④ (라): 6 ⑤ (마): $\pm\sqrt{6}$

3. 이차방정식 $x^2 + 5ax + 6 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 - 5x + a = 0$ 의 근일 때, 다른 한 근은?

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

5. 두 이차방정식 $2x^2 + mx - 3 = 0$, $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가 $x = -3$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① -11 ② -1 ③ 1 ④ 8 ⑤ 11

6. 이차방정식 $x^2 - 2kx - 3k^2 + 4 = 0$ の 중근을 가질 때, 다음 중 k 의 값과 중근 a 의 값이 옳게 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $k = -1$ | Ⓑ $k = 0$ | Ⓒ $k = 1$ |
| Ⓓ $a = -1$ | Ⓔ $a = 0$ | Ⓕ $a = 1$ |

- ① Ⓐ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓔ ④ Ⓐ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

7. 이차방정식 $(x-a)^2 = b$ ($b \geq 0$)의 해가 $x=8$ 또는 $x=-2$ 일 때, a, b 의 값을 구하여라.

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $a = -3, b = -25$ | ② $a = -3, b = 25$ |
| ③ $a = 3, b = -25$ | ④ $a = 3, b = 25$ |
| ⑤ $a = 3, b = 5$ | |

8. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x + n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때,

mn 의 값은?

- ① 21 ② -21 ③ 27 ④ -27 ⑤ -9

9. 이차방정식 $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $k = -6$ 이면 근이 2 개이다.
- ② $k = -1$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ③ $k = 0$ 이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④ $k = 2$ 이면 근이 1 개이다.
- ⑤ $k = 4$ 이면 근이 없다.

10. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

① -8 ② -6 ③ -2 ④ 6 ⑤ 8