- 1. x 가 자연수일 때, 이차방정식 $x^2 + 2x 3 = 0$ 의 해를 구하면?
 - ① x = 1③ x = 3
- ② $x = 1 \, \, \text{\Pi}_{\frac{1}{1}} x = -3$
- ⑤ x = -1 또는 x = 3

2. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 <u>아닌</u> 것은?

②
$$x(x-6) + 9 = 0$$

③
$$\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$$

④ $x^2 - 1 = 0$

3. $x^2 + 6x + 9 = 0 \triangleq \mathbb{Z}$ 면?

① $x = -2 \begin{pmatrix} \frac{\cancel{Z}}{\cancel{\Diamond}} \\ \frac{\cancel{\Diamond}}{\cancel{\Diamond}} \end{pmatrix}$ ② $x = -3 \begin{pmatrix} \frac{\cancel{Z}}{\cancel{\Diamond}} \\ \frac{\cancel{\Diamond}}{\cancel{\Diamond}} \end{pmatrix}$ ③ $x = 5 \begin{pmatrix} \frac{\cancel{Z}}{\cancel{\Diamond}} \\ \frac{\cancel{\Diamond}}{\cancel{\Diamond}} \end{pmatrix}$

4. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

 $(x-3)^2 = 25$

① 8 ② -8 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5

5. 이차방정식 $(x-5)^2 = a$ 의 한 근이 $x = 5 - \sqrt{3}$ 일 때, 다른 한 근은? (단, $a \ge 0$)

① 5 ② $3 + \sqrt{5}$ ③ $3 - \sqrt{5}$

 $4 5 + \sqrt{3}$ 3

6. 다음의 이차방정식에서 양의 근들의 합은?

(2x+1)(3x-1) = 0

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

7. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 4 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, a + b - ab 의 값을 구하면? ① 0 ② 1 ③ $-\frac{8}{3}$ ④ -1 ⑤ $\frac{8}{3}$

8. 두 이차방정식 $2x^2 - 2x - 12 = 0$, $3x^2 - 11x + 6 = 0$ 을 동시에 만족하는 *x* 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 이차방정식 $x^2 - 6x + a = -3$ 이 중근으로 b 를 가질 때, ab 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

10. 이차방정식 $2x^2 - 12x + 13 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a - 2b 의 값을 구하면?

① 4 ② 0 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

11. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 그 근으로 알맞은

 $3x^2 - 8x + 1 = 0$

- ① $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{3}$ ② $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{2}$ ③ $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$ ④ $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{2}$ ⑤ $\frac{-4 \pm \sqrt{13}}{3}$

12. x 에 관한 이차방정식 $(x-p)^2 = k$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

① $p \ge 0$ ② p < 0 ③ k > 0 ④ k < 0 ⑤ $k \ge 0$

- **13.** 이차방정식 $(x-1)^2 = 3 k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - k = -6 이면 근이 2개이다.
 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.

14. 두 개의 이차방정식 $x^2 + ax + 2 = 0$ 과 $x^2 - 2x - a = 0$ 은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수 a 의 값을 구하면?

① x = 2, a = -3 ② x = 2, a = 3

- ③ x = 1, a = 3
- 4 x = -1, a = -3
- ⑤ x = -1, a = 3

15. $x^2 + ax + b = 0$ 에서 계수 a , b 를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를 a , 두 번째의 수를 b 라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은? ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{18}$