- 1. 다음 중 $\{\}$ 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?
- ① $x^2 + 2x 3 = 0 \{-1\}$ ② $x^2 9x + 20 = 0 \{4\}$ ③ $2x^2 + x 15 = 0 \left\{\frac{5}{2}\right\}$ ④ $x^2 + 4x 12 = 0 \{6\}$

2. 이차방정식 $2(x+3)^2-12=0$ 의 근을 $x=a\pm\sqrt{b}$ 라고 할 때, $a,\ b$ 의 값을 구하면?

③ a = -3, b = -3

① a = -3, b = 3 ② a = 3, b = 3a = -3, b = 6

⑤ a = 3, b = 6

3. 다음 방정식 $(x+4)^2 = 5x + 7$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, a - b + c 의 값은? (단, a > 0)

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

4. 이차방정식 $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이 -5일 때, a의 값을 구하면?

① -15 ② -8 ③ 1 ④ 8 ⑤ 15

- **5.** 다음 중 항상 ab = 0 이 되지 <u>않는</u> 것은?
 - ③ $a \neq 0$ 이고 b = 0

① $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$

- ② $a \neq 0$ 이코 $b \neq 0$ ④ a = 0 이코 $b \neq 0$
- $\cup u = 0 \quad | \perp v \neq 0$

6. 두 이차방정식 $x^2 - 4x + 3 = 0$, $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

① $-\frac{2}{3}$ ② 1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $2x^2 + 6 = 0$ bx - 2 = 0 의 근이라고 할 때, b 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

8. $x^2 - 10x + 25 = 0 \implies \text{\Xi P}$?

① $x = -2 \left(\frac{\cancel{z}}{\cancel{\circ}} \frac{\cancel{\neg}}{\cancel{\circ}} \right)$ ② $x = -3 \left(\frac{\cancel{z}}{\cancel{\circ}} \frac{\cancel{\neg}}{\cancel{\circ}} \right)$ ③ $x = 5 \left(\frac{\cancel{z}}{\cancel{\circ}} \frac{\cancel{\neg}}{\cancel{\circ}} \right)$

9. 다음 등식 중에서 이차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

© $x^2 + 4x = x - 3$ $(x-2)^2 = 25$

(4) (D, (H)

① ⑦, ②

② ①, ② ③ ①, ②, ② ⑤ ②, ⊎

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 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 $\frac{8}{3}$

일 때, a - b 의 값은?

12. 두 이차방정식 $x^2 - ax + 3 = 0$, $x^2 + 2x - b = 0$ 의 공통근이 x = 1

① 0 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

13. 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

일 때, a+b의 값을 구하면?

14. 두 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$, $3x^2 - bx + 6 = 0$ 의 공통인 해가 x = 3

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. 이차방정식 $x^2 + 6x - 3 + k = 0$ 이 중근을 갖기 위한 실수 k 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

16. 이차방정식 $x^2 + 4x - 1 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, a + b 의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

17. 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

①
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ ④ $x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$ ⑤ $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$

$$4 \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} \qquad \qquad \boxed{3}$$

19. 이차방정식 $(x-1)^2 = a+4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

© a = -4 이면 중근 1 을 갖는다.

20. α 가 $x^2 + 2x = 10$ 을 만족할 때, $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10