

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}

⑤  $x^2 - 9x - 22 = 0$  {11}

2. ① 차방정식  $2(x + 3)^2 - 12 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

①  $a = -3, b = 3$

②  $a = 3, b = 3$

③  $a = -3, b = -3$

④  $a = -3, b = 6$

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  $-5$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-15$

②  $-8$

③  $1$

④  $8$

⑤  $15$

5. 다음 중 항상  $ab = 0$  이 되지 않는 것은?

①  $a \neq 0$  또는  $b \neq 0$

②  $a \neq 0$  이고  $b \neq 0$

③  $a \neq 0$  이고  $b = 0$

④  $a = 0$  이고  $b \neq 0$

⑤  $a = 0$  이고  $b = 0$

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  $2x^2 + bx - 2 = 0$ 의 근이라고 할 때,  $b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

8.  $x^2 - 10x + 25 = 0$  을 풀면?

①  $x = -2$  (중근)

②  $x = -3$  (중근)

③  $x = 5$  (중근)

④  $x = 1$  (중근)

⑤  $x = 3$  (중근)

9. 다음 등식 중에서 이차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $x^2 = 0$

Ⓑ  $x^2 = 8x$

Ⓒ  $x^2 + 4x = x - 3$

Ⓓ  $(x - 2)^2 = 25$

Ⓔ  $(x + 1)^2 + 4 = x^2$

Ⓕ  $(x + 1)(x - 4) = x^2(x + 2)$

- ① Ⓐ, Ⓑ

- ② Ⓑ, Ⓒ

- ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓙ

- ④ Ⓕ, Ⓗ

- ⑤ Ⓑ, Ⓗ

10. 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

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  $\frac{8}{3}$

12. 두 이차방정식  $x^2 - ax + 3 = 0$ ,  $x^2 + 2x - b = 0$ 의 공통근이  $x = 1$  일 때,  
 $a - b$ 의 값은?

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

14. 두 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$ ,  $3x^2 - bx + 6 = 0$ 의 공통인 해가  $x = 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

18. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$$

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

보기

- ㉠  $a = 0$  이면 두 근의 곱은 3이다.
- ㉡  $a = -4$  이면 중근 1을 갖는다.
- ㉢  $a = -5$  이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① ㉡

② ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

20.  $\alpha$  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