

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| ① $2x^2 = 2(x^2 - 3)^2$   | ② $x^2 = -2x - 1$      |
| ③ $(x - 3)^2 = (3 - x)^2$ | ④ $x(x - 4) = x^2 - 4$ |
| ⑤ $x - 4 = 5x$            |                        |

2. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

3. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 3$  또는  $x = -5$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① -15      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

4. 다음 중 이차방정식  $(x - 3)(x + 7) = 0$  의 해를 구하면?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x = 3$ 또는 $x = 7$   | ② $x = -3$ 또는 $x = 7$ |
| ③ $x = -3$ 또는 $x = -7$ | ④ $x = 3$ 또는 $x = -7$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 3$   |                       |

5. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①  $x^2 - 5x + 6 = 0$

②  $x^2 - x - 6 = 0$

③  $(x - 1)^2 = 8$

④  $x^2 = 5$

⑤  $(x - 1)(x + 5) = 0$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$

7.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 14      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

8. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근은?(단,  $a$ 는 상수)

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 2      ⑤ 3

10. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $m$  의 값을 구하면?

① -1      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

11. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 4      ② -6      ③ -8      ④ 8      ⑤ -4

12. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $x^2 - 4 = 0$
- Ⓑ  $x^2 = 8x - 16$
- Ⓒ  $(3x + 1)^2 = 1$
- Ⓓ  $x^2 = 0$
- Ⓔ  $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

13. 이차방정식  $x^2 - 6x + a = 0$  의 중근을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

14. 이차방정식  $(x - a)^2 = b$  가 해를 가질 조건을 고르면?

- ①  $a \leq 0$     ②  $b > 0$     ③  $b < 0$     ④  $b \geq 0$     ⑤  $a > 0$

15. 이차방정식  $3(x + 3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하면?

- ① 18      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

16. 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때,  
 $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② -5      ③ -8      ④ 11      ⑤ -11

17. 다음의 이차방정식의 음의 근만 모두 더하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad (x - 3)(x - 5) = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (2x - 1)(x + 3) = 0$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (3x + 1)(4x - 2) = 0$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad -\frac{5}{3} \qquad \textcircled{\text{2}} \quad -\frac{7}{3} \qquad \textcircled{\text{3}} \quad -\frac{8}{3} \qquad \textcircled{\text{4}} \quad -\frac{10}{3} \qquad \textcircled{\text{5}} \quad -\frac{11}{3}$$

18. 이차방정식  $x^2 + ax - 6 = 0$ 의 해가 3, b 일 때, a + b 의 값을 구하면?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

19. 부등식  $2x + 5 \leq x + 6$  의 자연수의 해가 중근을 갖는 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해 일 때,  $a$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

20. 다음 중 이차방정식  $(x - a)^2 = b$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $b \geq 0$  이면 근을 갖는다.
- ②  $b = 0$  이면 중근을 갖는다.
- ③  $a$ 의 값에 관계없이  $b > 0$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다.
- ④  $b < 0$  이면 근을 갖지 않는다.
- ⑤  $b > 0$  이면 양수와 음수인 두 근을 갖는다.