

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

- ①  $x^2 = x^2 - 2x$       ②  $4x^2 = 2(x - 1)^2 + 5$   
③  $x^3 - 2x^2 + 3 = 2x^3 - 2x^2$       ④  $x^2 + 1 = (x + 1)(x - 1)$   
⑤  $x^2 - 5x = x(x + 7)$

2. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $x^2 - 4x = 3x$ [0]      | ② $x^2 + 2x - 8 = 0$ [-2] |
| ③ $(x + 2)^2 = 9x$ [2]     | ④ $2x - 7x + 6 = 0$ [2]   |
| ⑤ $2x^2 - 15x - 8 = 0$ [8] |                           |

3. 다음 중  $2x^2 - x - 15 = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x - 3 = 0$  또는  $2x + 5 = 0$
- ②  $x + 3 = 0$  또는  $2x - 5 = 0$
- ③  $x - 3 = 0$  또는  $2x - 5 = 0$
- ④  $x + 5 = 0$  또는  $2x + 3 = 0$
- ⑤  $x + 5 = 0$  또는  $2x - 3 = 0$

4. 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 $(x - 1)(x + 5) = 0$ |                     |

5. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

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

6. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  을  $(x - p)^2 = q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $pq$  의 값을 고르면? (단,  $p, q$  는 상수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 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  $15$

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. 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  $x = 9$

10.  $x$ 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

11. 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

12. 이차방정식  $(x - 3)^2 = 4x$  와 공통인 해를 갖는 방정식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 4x + 3 = 0$  | ② $x^2 - 6x + 9 = 0$  |
| ③ $x^2 - 10x = 9$     | ④ $x^2 + 10x + 9 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 5x - 3 = 0$ |                       |

13. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = 0$  Ⓑ  $4x^2 + 12x + 9 = 0$   
Ⓑ  $x^2 - 10x + 25 = 0$  Ⓒ  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0$

Ⓓ  $9x^2 - 30x + 25 = 0$

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

14. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$  이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

15. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{2} & 1 \pm \sqrt{10} \\ \textcircled{4} & 2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{5} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3} & \textcircled{3} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} \end{array}$$

16. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $(x - 3)^2 = 0$      | ② $x^2 - 4 = 0$     |
| ③ $x^2 + 6x + 9 = 0$   | ④ $(2x - 1)^2 = 16$ |
| ⑤ $(x + 6)(x - 6) = 9$ |                     |

17. 이차방정식  $x^2+5x+1=0$ 의 한 근이  $a$  일 때,  $a+\frac{1}{a}$ 의 값을 구하면?

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

18. 다음 중 해가  $x = -\frac{1}{2}$  또는  $x = 2$ 인 5차방정식을 고르면?

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| ① $(2x + 1)(x + 2) = 0$  | ② $(2x - 1)(x + 2) = 0$      |
| ③ $-(2x - 1)(x - 2) = 0$ | ④ $-\frac{1}{2}x(x - 2) = 0$ |
| ⑤ $2(2x + 1)(x - 2) = 0$ |                              |

19. 이차방정식  $x^2 - ax + 2 = 0$ 의 두 근이  $x = -1$  또는  $x = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

20. 이차방정식  $2(x-5)^2 = m$  의 근이 1 개일 때, 이 근을  $a$  라고 한다. 이 때,  $a$  의 값은?

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