

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ | ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$  |
| ③ $3(x + 1) = 5(x + 1)$   | ④ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$ |
| ⑤ $x^2 = (x - 4)^2$       |                               |

2. 다음 이차방정식 중에서  $x = -1$  을 해로 갖지 않는 것은?

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

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

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

4. 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

5. 다음 중  $(x - 1)(x + 2) = 0$  과 같은 것은?

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

6. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면? (정답 2개)

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

7.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이  $a$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

8.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

9. 두 근이 2, -5 이고  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 상수항은?

- ① 10      ② -10      ③ 3      ④ -3      ⑤ -5

10. 두 이차방정식  $x^2 + 9x + a = 0$ ,  $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이  $-2$

일 때,  $\frac{a}{b}$  를 구하면?

① 1

② -2

③ 2

④ -3

⑤ 3

11.  $6x^2 - 12x + 6 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (×)      ②  $x = -3$  (×)      ③  $x = 5$  (×)  
④  $x = 1$  (✓)      ⑤  $x = 3$  (✓)

12. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$  の 중근을 가질 때,  $m$  의 값은?  
(단,  $m > 0$ )

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

13. 이차방정식  $3(x+3)^2 = 6$  의 해가  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?  
(단,  $A$ ,  $B$ 는 유리수)

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

14. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $A, B$  의 값은?

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ① $A = 3, B = 8$ | ② $A = -3, B = 8$  |
| ③ $A = 2, B = 4$ | ④ $A = -3, B = -8$ |
| ⑤ $A = 4, B = 6$ |                    |

15. 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

16. 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이  $-2 \pm \sqrt{6}$  일 때,  $b+c$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 두 방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$ ,  $x^2 - 6x + p = 0$  을 동시에 만족하는 해가 있을 때,  $-p$  의 값은? (단,  $p \neq 0$ )

- ① 4      ② 16      ③ -16      ④ 8      ⑤ -8

18. 두 이차방정식  $2x^2 + mx - 3 = 0$ ,  $x^2 + x + n = 0$ 의 공통인 해가  $x = -3$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

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

19. 다음에 주어진 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 4x + 4 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x^2 = \frac{2}{3}x - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 + 8x + 16 = 0 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^2 + 6x = 9$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25} = 0$$

①  $\textcircled{\text{A}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

20. 이차방정식  $(x + a)^2 = b$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

①  $a < 0$       ②  $a \geq 0$       ③  $b < 0$

④  $b > 0$       ⑤  $ab > 0$