

1. 다음 중 이차방정식은?

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

2. 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 다음 식이 성립할 때, $a + b + c$ 의 값은?

$$\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ $\frac{33}{2}$

3. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

① $2x^2 = 10$ $[-\sqrt{5}]$ ② $2x^2 - 3x - 1 = 0$ [1]

③ $x^2 - 3x + 2 = 0$ [2] ④ $x^2 + 2x + 3 = 0$ [-3]

⑤ $x^2 - 10x + 24 = 0$ [-4]

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

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

5. $x \neq -1, 0, 1$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 3x - 4 = 0$ 의 해를 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ -1, 4 ⑤ 4

6. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

① $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$

② $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$ 또는 $x = -3$

③ $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 9$

④ $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$ 또는 $x = 2$

⑤ $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$ 또는 $x = 3$

7. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x - 2 = 0$ | ② $x^2 + 4x = 0$ |
| ③ $3x^2 + 10x + 3 = 0$ | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ |
| ⑤ $3x^2 - 27 = 0$ | |

8. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

① -8 ② -6 ③ -2 ④ 6 ⑤ 8

9. 이차방정식 $x^2 - ax - 12 = 0$ 의 한 근이 -3 이고 다른 한 근은 $3x^2 - 11x + b = 0$ 의 근 일 때, ab 의 값은?

- ① -92 ② -12 ③ -4 ④ 4 ⑤ 92

10. 부등식 $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

11. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 한 근이 m 일 때, $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

13. 이차방정식 $x - \frac{5}{x} = 7$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

- ① 21 ② 35 ③ 60 ④ 96 ⑤ 140

14. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각 a, b 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 9

15. 다음 중 $x^2 - 3x - 10 = 0$ 과 서로 같은 것은?

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

16. 이차방정식 $(3x - 2)(2x + 3) = 0$ 을 풀면?

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

17. 다음 중 $(a - 2)(b + 1) = 0$ 을 만족하는 a, b 를 모두 고른 것은?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ㉠ $a = 2, b = 1$ | <input type="checkbox"/> ㉡ $a = 3, b = 1$ |
| <input type="checkbox"/> ㉢ $a = 1, b = -1$ | <input type="checkbox"/> ㉣ $a = 2, b = -1$ |

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢

④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉠, ㉢, ㉣

18. 이차방정식 $x^2 + 3x - 28 = 0$ 을 풀면?

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

19. 이차방정식 $(x+1)(x-2) = -2x+4$ 의 두 근 a, b ($a > b$)에 대하여
 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근은?

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

20. 이차방정식 $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, 다른 한 근을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 0

21. 이차방정식 $x^2 + ax - 8 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

22. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

① $\frac{13}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{17}{2}$ ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $\frac{21}{2}$

23. 이차방정식 $6x^2 + 11x - 35 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 근이 $x^2 + 3x + 9a = 0$ 의 근이라 할 때, a 의 값은?

① $-\frac{70}{9}$ ② $-\frac{70}{3}$ ③ $-\frac{70}{81}$ ④ 70 ⑤ $\frac{70}{3}$

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

- ① 10 ② -10 ③ 3 ④ -3 ⑤ -5

25. 두 이차방정식 $2x^2 + mx - 8 = 0$, $x^2 - 5x - n = 0$ 의 공통인 해가 $x = -1$ 일 때, $m - n$ 의 값을 구하면?

- ① -12 ② -11 ③ 0 ④ 11 ⑤ 12

26. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, ab 의 값은?

- ① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

27. 두 개의 이차방정식 $x^2 + ax + 2 = 0$ 과 $x^2 - 2x - a = 0$ 은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수 a 의 값을 구하면?

- ① $x = 2, a = -3$ ② $x = 2, a = 3$
③ $x = 1, a = 3$ ④ $x = -1, a = -3$
⑤ $x = -1, a = 3$

28. $x^2 - 10x + 25 = 0$ 을 풀면?

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

29. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수 k 의 값이 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - 8x + k = 0 : k = 16$ ② $x^2 + 12x + k = 0 : k = 36$
③ $x^2 + kx + 1 = 0 : k = \pm 2$ ④ $x^2 - kx + 9 = 0 : k = -3$
⑤ $4x^2 + 8x + k = 0 : k = 4$

30. 이차방정식 $(x - 1)(x - b) = -1 \text{ or } 0$ 이 아닌 중근 a 를 가진다. 이때,
 b 의 값은? (단, a, b 는 정수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

31. 이차방정식 $x^2 + 8x + 24 - m = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 m 의 값은?

- ① -8 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 8

32. 이차방정식 $x^2 - 10x = a$ 가 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

- ① -25 ② 25 ③ -100 ④ 100 ⑤ -10

33. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 10x + 25 = k - 8$ 이 중근 a 를 갖는다고 할 때, 상수 a, k 의 값은?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① $a = 5, k = 8$ | ② $a = -5, k = 8$ |
| ③ $a = 5, k = -8$ | ④ $a = -5, k = -8$ |
| ⑤ $a = 10, k = -8$ | |

34. 이차방정식 $3x^2 + ax + 12 = 0$ の 음수의 중근을 가질 때, a 의 값을 구하면?

- ① -12 ② -9 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

35. $x^2 + ax + b = 0$ 에서 계수 a , b 를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를 a , 두 번째의 수를 b 라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{18}$

36. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

$$(x - 3)^2 = 25$$

- ① 8 ② -8 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5

37. 이차방정식 $3(x + 2)^2 = 6$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

38. 이차방정식 $x^2 + 5x - 9 = 0$ 을 $(x + P)^2 = Q$ 의 꼴로 고칠 때, $P + 2Q$ 의 값을 구하면?

① -33 ② -12 ③ -4 ④ 0 ⑤ 33

39. 이차방정식 $2x^2 - 12x + 13 = 0$ 을 $(x - A)^2 = B$ 꼴로 나타낼 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{11}{2}$ ② 5 ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

40. $x(x - 3) = 0$ 을 $(ax + b)^2 = q$ 의 꼴로 바꾸었을 때, abq 의 값을 구하면?

① $\frac{27}{8}$ ② $-\frac{27}{8}$ ③ $-\frac{25}{8}$ ④ $\frac{25}{8}$ ⑤ $\frac{23}{8}$

41. 다음은 원전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 6x + 3 = 0$ 을 푸는 과정이다. 연결이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 6x &= \textcircled{1} \\x^2 + 6x + \textcircled{2} &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\(x + \textcircled{3}) &= \textcircled{4} \\x + \textcircled{3} &= \pm \sqrt{\textcircled{4}} \\\therefore x &= \textcircled{5}\end{aligned}$$

- ① ⑦ : -3 ② ⑧ : 9 ③ ⑤ : 3
④ ⑨ : 6 ⑤ ⑩ : $\pm\sqrt{6}$

42. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, $A + B$ 의 값을?

$$2x^2 + 3x - 1 = 0 \text{ 의 양변을 } 2 \text{ 로 나누면 } x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$$

$$-\frac{1}{2} \text{ 을 우변으로 이항하면 } x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$$

$$\text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 + \frac{3}{2}x + A = \frac{1}{2} + A$$

$$\text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } \left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$$

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{9}{8}$ ③ $\frac{23}{16}$ ④ $\frac{13}{8}$ ⑤ $\frac{53}{16}$

43. 이차방정식 $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$ 의 양의 근을 α 라고 할 때, $\alpha^2 + 4\alpha$ 의

값은?

① $24 + 5\sqrt{21}$ ② $26 + 6\sqrt{23}$ ③ $28 + 7\sqrt{26}$

④ $32 + 8\sqrt{23}$ ⑤ $34 + 8\sqrt{22}$

44. 이차방정식 $(x + 7)^2 = \frac{3m - 9}{8}$ の 근을 갖지 않을 때, 다음 중 m 의 값이 아닌 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

45. x 에 관한 이차방정식 $(x - p)^2 = k$ 가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

- ① $p \geq 0$ ② $p < 0$ ③ $k > 0$ ④ $k < 0$ ⑤ $k \geq 0$