

1. 다음 보기 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $(x+1)(x-3) = 0$  Ⓑ  $x^2 - 2x + 3$

Ⓒ  $x(2-x) = 1 - 2x^2$  Ⓛ  $4x - 6 = 0$

Ⓓ  $a^2 - 2a = 3$  Ⓣ  $x(x-1) = x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 이차방정식은?

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

3. 이차방정식  $3(x - 4)^2 = (x + 2)(x - 7)$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a > 0, a, b, c$ 는 정수)

① 45      ② 46      ③ 47      ④ 48      ⑤ 49

4. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

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

5. 이차방정식  $(x - 1)^2 = x - 3$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b + c$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

6. 방정식  $3x^2 + 2x = x^2 - x + 4$  를  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 다음 중 이차방정식은?

- ①  $x^2 + 2x = x(x - 1)$
- ②  $x^2 - 3x = (x + 1)(x - 1)$
- ③  $x(x^2 + 1) = x^2 - 2$
- ④  $(2x + 1)(3x - 4) = 6x^2$
- ⑤  $(x - 2)(x + 3) = (1 - x)(3 + x)$

8. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ①  $x(x - 7) = x^2 - 7x$       ②  $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$   
③  $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$       ④  $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$   
⑤  $(x - 1)(x + 3) = 3$

9. 다음 보기의 이차방정식 중  $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ  $(x + 1)(x - 2) = 0$  Ⓑ  $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ  $2x^2 - 5x + 2 = 0$

Ⓓ  $(x - 1)^2 - 4 = 0$

Ⓔ  $x^2 - 3x = 0$

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

10. 다음 중에서  $x = 0$ 과  $x = 2$ 를 모두 해로 가지는 이차방정식은?

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

11. 다음 보기 중  $x = 1$ ,  $x = 3$ 을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $x(x - 1) = 0$  ⓒ  $(x + 1)(x - 1) = 0$

Ⓑ  $x(x + 3) = 0$  Ⓝ  $(x - 1)(x - 3) = 0$

Ⓓ  $(x + 1)(x + 3) = 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $ab(a+b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $x^2 - 5 = 0$ 의 해는?

- |                                |                                 |                      |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| ① $x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$ | ② $x = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ | ③ $x = \pm \sqrt{5}$ |
| ④ $x = \pm \frac{5}{2}$        | ⑤ $x = \pm 5$                   |                      |

14.  $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중  $2x - 8 > 0$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x \in \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때, 이차방정식  $x^2 - x - 12 = 0$ 의 해를 구하면?

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

16.  $x \not\in -1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

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

17. 두 이차방정식  $x^2 + 3\sqrt{3}x - a = 0$  과  $x^2 - 2\sqrt{3}x + b = 0$ 이 모두  $\sqrt{3}$ 을 근으로 가질 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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

19.  $A$ 의 모임은 24로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고,  $B$ 의 모임은 15로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?

① 120      ② 121      ③ 122      ④ 123      ⑤ 124

20. 다음 등식 중에서 이차방정식은?

①  $2(x+4)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2$

②  $x^2 - 3x = x^2 + 7x$

③  $(x-2)^2 + 1 = x^2$

④  $(x-4)(x+3) = x^2 - 5$

⑤  $5x^2 = 4x - 1$

**21.** 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

①  $2x^2 + 1 = (2x - 1)(x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 1) = (x + 1)^2$

③  $-3(x^2 + x) = 2x - 3x^2 + 1$

④  $x^2 + 1 = (x - 1)(2 - x)$

⑤  $x(x^2 - 5) = (x + 1)(x + 2)$

22.  $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$  가 이차방정식일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

23. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

- ①  $x(x+3) = 5x - 1 \rightarrow x = 1$  (중근)
- ②  $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x = 1$  또는  $x = 6$
- ③  $(x-2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x = -1$  또는  $x = -2$
- ④  $(x-2)(x-3) = 2x^2 \rightarrow x = 1$  또는  $x = -6$
- ⑤  $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$  또는  $x = -3$

24. 직선  $ax - 2y = -2$  가 점  $(a + 1, a^2)$  을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차방정식  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 양수인 근이 이차방정식  $x^2 - ax + 40 = 0$  의 근일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 이차방정식  $x^2 + 4x + 4 = 0$  의 근이 이차방정식  $3x^2 + ax - 4 = 0$  의 한 근일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근을 차례로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

27. 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$ 의 한 근이  $1 - \sqrt{5}$  일 때  $a$ 의 값을 구하면?

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

28. 이차방정식  $x^2 + ax - 2 = 0$ 의 한 근이  $x = -2$ 이고,  $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이  $x = -1$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

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

29. 이차방정식  $x^2 + ax + 8 = 0$  의 한 근이 2이고 다른 한 근이 이차방정식  $3x^2 - 10x + b = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 한 근이 3이고 다른 한 근이 이차방정식  $5x^2 - x + b = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 이차방정식  $x^2 + (a - 1)x - a = 0$  의 한 근이 12 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 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

33. 이차방정식  $5x^2 + ax - a - 1 = 0$  의 두 근이  $x = -3$ ,  $x = b$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

35. 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  의 한 근이  $p$  일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$  의 값은?

①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{8}{3}$       ③  $-\frac{8}{3}$       ④  $-\frac{5}{3}$       ⑤  $-\frac{11}{3}$

36. 이차방정식  $x^2 - x - 1 = 0$  의 한 근이  $\alpha$  일 때,  $\frac{\alpha^2}{1+\alpha} - \frac{3\alpha}{1-\alpha^2}$  의 값을

구하면?

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

37. 이차방정식  $x^2 - 7x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라고 할 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 이차방정식  $ax^2 + bx + 4 = 0$  의 한 근을  $k$  라고 할 때,  $ak^2 + bk + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근을  $k$  라고 할 때,  $ak^2 + bk + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 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  $\frac{33}{2}$

41. 이차방정식  $3x^2 - x + 2 = 0$  의 한 근을  $A$ , 이차방정식  $x^2 - 3x - 6 = 0$ 의 한 근을  $B$  라 할 때,  $3A^2 + B^2 - A - 3B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42.  $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때,  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

- ①  $x = 0, x = 1$
- ②  $x = 2$
- ③  $x = 2, x = 3$
- ④  $x = 3$
- ⑤  $x = -2, x = 3$

43. 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

44. 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

45. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

46.  $\alpha \nmid x^2 + 2x = 10$  을 만족할 때,  $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

47. 이차방정식  $2x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때,  
 $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 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

49.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 + px + q = 0$  ( $a \neq 0$ )에 관계없이 항상  $x = 2$ 의 근을 가질 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 이차방정식  $x - \frac{5}{x} = 7$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  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