

1. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ① $2x^2 + 3x - 4 = 0$ | ② $4x^2 - 2x + 1 = x^2 - 5$ |
| ③ $3x^2 - x + 2 = 2x^2 - 7x$ | ④ $\frac{1}{5}x^2 - 3 = 5$ |
| ⑤ $2x^2 - 1 = (x - 1)(2x + 3)$ | |

2. 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

3. $x^2 + 6x + 9 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ (중단)
② $x = -3$ (중단)
③ $x = 5$ (중단)
④ $x = 1$ (중단)
⑤ $x = 3$ (중단)

4. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = 50$ 을 풀면?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = 1 \pm \sqrt{5}$ | ② $x = -1 \pm \sqrt{5}$ |
| ③ $x = 1 \pm \frac{1}{2}x = 9$ | ④ $x = -1 \pm \frac{1}{2}x = 9$ |

⑤ $x = 4 \pm \sqrt{5}$

5. 이차방정식 $\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, $A + B$ 의 값은?

- ① -12 ② -9 ③ 3 ④ 9 ⑤ 12

6. 이차방정식 $3x^2 - 6x - 2 = 0$ 의 양의 근을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

7. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

$$0.3x^2 + 0.2x = 0.5$$

- ① -3 ② $-\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{7}{8}$ ④ 2 ⑤ 5

8. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x - 2 = 0$ | ② $x^2 - 3x - 4 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - x - 12 = 0$ | |

9. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = 2$ 또는 $x = -3$ 일 때, $3a + b$ 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

10. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 한 근일 때, 상수 k 의 값은?

- ① -12 ② -4 ③ 2 ④ 4 ⑤ 12

11. 이차방정식 $x^2 - 2x + a = 0$ 의 한 근이 $1 - \sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. 이차방정식 $x^2 - 3mx - m + 1 = 0$ 의 두 근의 비가 $1 : 2$ 일 때, 상수 m 의 값은?

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

13. 차가 5이고 곱이 104인 두 자연수 A , B 가 있을 때, $A^2 - B^2$ 의 값은?
(단, $A > B$)

- ① 95 ② 100 ③ 105 ④ 110 ⑤ 115

14. 가로, 세로의 길이의 비가 $3 : 2$ 이고 넓이가 150cm^2 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

① 15cm ② 18cm ③ 12cm ④ 10cm ⑤ 16cm

15. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 - (a+2)x + 3a+2 = 0$ 의 한 근이 $x=2$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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 $x^2 - 3ax + 8a = 0$ 의 한 근이 8 일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ a 의 값은 6이다.
- Ⓑ 다른 한 근을 b 라고 하면, $a + b = 8$ 이다.
- Ⓒ 다른 한 근은 음수이다.
- Ⓓ 다른 한 근은 $8x - 16 = 0$ 의 근이다.
- Ⓔ 주어진 방정식을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내면 $p = -6, q = 4$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓗ, Ⓘ

20. 이차방정식 $(a - 1)x^2 - (a^2 + 1)x + 2(a + 1) = 0$ 의 한 근이 2 일 때,
다른 한 근을 구하여라. (단, $a \neq 1$)

▶ 답: _____

21. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 - 5x + a = 0$ 의 근일 때, 다른 한 근은?

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

22. 두 이차방정식 $x^2 + 3x - 4 = 0$, $x^2 + x - 12 = 0$ 의 공통인 근을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 이차방정식 $x^2 + 6x + 7 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 를로 고칠 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음은 이차방정식 $ax^2 + 2bx + c = 0$ ($a \neq 0$)을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단, $b^2 - ac \geq 0$)

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

25. 근의 공식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 양의 근을 구하면?

- ① $2 + \sqrt{7}$ ② $2 \pm \sqrt{7}$ ③ $2 - \sqrt{7}$
④ $-2 + \sqrt{7}$ ⑤ $-2 \pm \sqrt{7}$

26. 이차방정식 $(x + 1)^2 - (x + 1) = 6$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

27. 이차방정식 $3x^2 - 9x + a = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 = 5$ 이다. 이 때, 상수 a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

28. 이차방정식 $x^2 - 3x + 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. 이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3 일 때 $x^2 - bx + a = 0$ 의 두 근을 구하면?

- ① $1 \pm \sqrt{46}$ ② $4 \pm \sqrt{46}$ ③ $6 \pm \sqrt{46}$
④ $6 \pm 2\sqrt{13}$ ⑤ $6 \pm 2\sqrt{26}$

30. 이차방정식 $x^2 + 2kx + 4k + 4 = 0$ 의 두 근의 비가 $2 : 3$ 일 때, 정수 k 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

31. 이차방정식 $x^2 - 6x - 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은? (단, x^2 의 계수는 4이다.)

- ① $6x^2 + 4x - 1 = 0$ ② $3x^2 + 6x + 1 = 0$
③ $2x^2 + 6x + 1 = 0$ ④ $4x^2 + 6x + 1 = 0$

- ⑤ $4x^2 + 6x - 1 = 0$

32. 지상 10 m 의 높이에서 20 m/s 의 속력으로 위로 똑바로 던져 올린 물체의 x 초 후의 높이는 $10 + 20x - 5x^2$ (m) 라고 한다. 이 물체의 높이가 30 cm 로 되는 것은 던져 올린 지 몇 초 후가 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 초

33. 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는?

- ① 8살 ② 9살 ③ 10살 ④ 11살 ⑤ 12살

34. 둘레가 48cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이가 140cm^2 일 때, 이 땅의 가로와 세로의 길이의 차는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

35. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 배 긴 직

사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같은 길을
내었더니, 화단의 넓이가 250 m^2 가 되었다.
처음 화단의 가로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ m

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

Ⓐ $a = 2, b = 1$ Ⓑ $a = 3, b = 1$

Ⓒ $a = 1, b = -1$ Ⓛ $a = 2, b = -1$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓛ

④ Ⓐ, Ⓛ

⑤ Ⓐ, Ⓛ, Ⓛ

37. 이차방정식 $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때의 a 의 값이
이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이 때, $m+n$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

38. 이차방정식 $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $k = -6$ 이면 근이 2 개이다.
- ② $k = -1$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ③ $k = 0$ 이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④ $k = 2$ 이면 근이 1 개이다.
- ⑤ $k = 4$ 이면 근이 없다.

39. 서로 다른 수 x, y 에 대하여 $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 6x - 6y$ 가 성립할 때,
 $x - y$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq y, xy \neq 0$)

▶ 답: _____

40. 이차방정식 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

41. 이차방정식 $6x^2 - 5x + a = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $a^2 + \beta^2 = \frac{13}{36}$

이다. 이 때, 상수 a 의 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 13 ④ -1 ⑤ -13

42. 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 헬수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이 $-3, 7$ 이 나왔고, 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이 $2, -6$ 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 합은?

① 4 ② 8 ③ -8 ④ 12 ⑤ -12

43. 이차방정식 $4x^2 - kx + 9 = 0$ 이 중근을 가질 때, 두 양의 정수 $k, k - 5$ 를 두 근으로 하는 이차방정식 A 는? (단, A 의 이차항의 계수는 1이다.)

- ① $x^2 + 19x + 84 = 0$ ② $x^2 - 19x - 84 = 0$
③ $x^2 - 84x + 19 = 0$ ④ $x^2 - 19x + 84 = 0$
⑤ $x^2 - 20x + 84 = 0$

44. 이차방정식 $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = 0$ 의 한 근을 a , 이차방정식 $3x^2 + 6x - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라 할 때, $(2a^2 - 5a - 4)(2b^2 + 4b + 5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

45. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이를 h m라고 하면 t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 40t + 100$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m ② 3초, 175m ③ 2초, 175m
④ 3초, 180m ⑤ 2초, 180m

46. 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

47. 다음 중 x 에 대한 이차방정식을 모두 고르면?

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

48. 이차방정식 $(3x - 4)^2 - 2(x - 3)^2 = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $ac - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

49. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

50. 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

51. 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 $(x + 2)(x - 4) = 0$ | |

52. 다음 방정식 중 $x = 2$ 를 근으로 갖는 것은?

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

53. 다음 방정식 중 $x = -2$ 를 근으로 갖는 것은?

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

54. $x \neq -1, 0, 1, 2$ 일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식 $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

x	$x^2 - x - 2$
-1	
0	
1	
2	

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

55. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = 2$, $x = -4$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

56. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 \quad \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0$$

57. $x^2 + 2x - 63 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

59. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

60. 이차방정식 $x(x + 5) = 2x$ 를 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

61. 이차방정식 $x(x+4) = 3x$ 를 풀면?

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

62. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

63. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

64. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

65. 이차방정식 $3(x - 1)^2 = p$ 가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

66. 이차방정식 $3(x - 1)^2 = p$ 가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

67. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 2 = 0$ 의 해가 $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$ 일 때, k 의 값은?

- ① 50 ② 40 ③ 30 ④ 20 ⑤ 10

- 68.** 이차방정식 $3x^2 - 4x - 6 = 0$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

69. 이차방정식 $x^2 - 3x + m = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

① $m < -\frac{9}{4}$ ② $m > -\frac{9}{4}$ ③ $m < \frac{9}{4}$
④ $m > \frac{9}{4}$ ⑤ $m \geq \frac{9}{4}$

70. 이차방정식 $x^2 - Ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, B 일 때, A, B의 값을 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

71. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값은?

- ① 6 ② -6 ③ 7 ④ -8 ⑤ -7

72. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식 $x^2 = 2x - 1$ 은 이항하여
 $x^2 - 2x + 1 = (x - \boxed{\quad})^2 = \boxed{\quad}$ 으로 정리되므로 x 에 대한
 $\boxed{\quad}$ 이라고 하며, 그 해는 $x = \boxed{\quad}$ 또는 $x = \boxed{\quad}$ 이다.
이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을 $\boxed{\quad}$ 이라고 한다.

▶ 답: _____

73. 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 $x - 4 = 5x$ | |

74. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

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

75. 이차방정식 $(3x-4)^2 - 2(x-3)^2 = 0$ 을 x^2 의 계수가 7인 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때, $ac-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

76. 다음 중 이차방정식인 것은?

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 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 $2x - 5 = 0$ | |

77. 이차방정식 $3(x+1)(x-2) = -x^2 - x + 2$ 을 $ax^2 + bx - 4 = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

78. $x(ax + 1) - 3 = -2x^2 - bx + c$ 가 이차방정식일 때, a 값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단, a, b, c 는 상수이다.)

▶ 답: _____

79. 다음 중 x 에 관한 이차방정식이 아닌 것은?

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

80. 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 $x - 4 = 5x$ | |

81. 직선 $ax - 3y = -3$ 이 점 $(a+1, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

82. $x + y > z$, $x + z = 2y$ 인 세 양수 x, y, z 가 $\frac{2z}{xy} + \frac{x}{yz} + \frac{y}{zx} = \frac{3}{x} + \frac{3}{y} - \frac{2}{z}$ 를 만족할 때, $\frac{y^2 - y - 2}{(x+1)(z-2)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

83. 이차방정식 $x^2 - 6x - n = 0$ 의 해가 정수가 되도록 하는 두 자리의 정수 n 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

84. 서로 다른 두 실수 p, q 가 $p^2 + ap + b = 0, q^2 + aq + b = 0$ 을 만족할 때, 이차방정식 $x^2 - (2c - a)x - ac + b = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____