

1. 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 $x^2 + 2x + 1$  |                         |

2. 다음 중  $x = -2$  가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x(x + 2) = 0$     | ② $x^2 + 2x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 + 6x + 8 = 0$ | ④ $2x^2 - x - 1 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 + 4 = 0$     |                      |

3. 이차방정식  $(x+1)(2x-5) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a, b, c$  의 값은?

- ①  $a = -2, b = -3, c = -5$       ②  $a = 2, b = -3, c = -5$   
③  $a = -2, b = 3, c = 5$       ④  $a = 2, b = 3, c = 5$   
⑤  $a = -2, b = 3, c = -5$

4. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

5. 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

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$  이 하나의 근만 갖기 위한  $k$  의  
값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9. 이차방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 연속한 두 홀수의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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  $15$

12. 이차방정식  $x^2 + x + 3k = 0(k \neq 0)$  의 한 근이  $k$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(x + 2)(x - 5) = 0$  이 참이 되게 하는  $x$  의 값들의 합을 구하면?

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

14. 다음 이차방정식  $16x^2 - 24x + 9 = 0$  을 풀면?

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

15.  $x$ 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

16. 이차방정식  $ax^2 + x + 2a = 0$  의 한 근이 2이다. 다른 한 근을  $b$  라 할 때,  $ab$  를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 2 또는 3 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -20      ② -15      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

18.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

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

19.  $x$ 에 대한 이차방정식  $3(x - 4)^2 = \frac{a}{2}$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $a$ 의 값과 중근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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 $A = 4, B = 6$ |                    |

21. 이차방정식  $\frac{1}{5}(x-2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x+1)$  을 풀면?

①  $-2 \pm 2\sqrt{10}$       ②  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$       ③  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$   
④  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$       ⑤  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{9}$

22. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

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

23. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, -2 일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -18      ② -6      ③ 6      ④ 18      ⑤ 24

24. 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  $\frac{1}{2}, 2$

25. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 근이  $-1, 2$ 이고,  $bx^2 + ax + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $a\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

26. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근을  $-1$  과  $2$  라고 할 때,  $bx^2 + cx + 1 = 0$  의 두 근의 합은?

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

27. 둘레의 길이가 18m, 넓이가  $20m^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x$  를 구하는 방정식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 9x + 20 = 0$  | ② $x^2 + 9x + 20 = 0$  |
| ③ $x^2 - 18x + 20 = 0$ | ④ $x^2 + 18x + 20 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 20x + 18 = 0$ |                        |

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

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

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

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

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

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

29. 이차방정식  $3x^2 + 4x + A = 0$  의 근이  $x = \frac{B \pm \sqrt{10}}{3}$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

30. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$  의 해가 정수일 때, 정수  $a$ 의 개수를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

31. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 양수를  $a$  라 할 때,  
 $n < a < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하여라.

$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 3\left(x - \frac{1}{2}\right) - 2 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 두 식을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2(a+b)^2 + 5(a+b) = 18 \\ 2(a-b)^2 - 11(a-b) = 6 \end{cases}$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

34.  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B 두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

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

③  $x = -4 \pm \sqrt{6}$       ④  $x = 4 \pm \sqrt{6}$

⑤  $x = 3 \pm \sqrt{8}$

35. 이차방정식  $(x+1)(2x-5) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a, b, c$  의 값은?

- ①  $a = -2, b = -3, c = -5$       ②  $a = 2, b = -3, c = -5$   
③  $a = -2, b = 3, c = 5$       ④  $a = 2, b = 3, c = 5$   
⑤  $a = -2, b = 3, c = -5$

36.  $a\%$  소금물 200g에서  $(a + 2)g$ 을 펴낸 다음 같은 양의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 26.2%였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

37. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2 배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

- ① 7살      ② 8살      ③ 9살      ④ 10살      ⑤ 11살

38. 지면으로부터 초속 340m 로 똑바로 쏘아올린 공의  $t$  초 후의 높이를  $(-5t^2 + 340t)m$  라고 할 때, 공이 땅에 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하면?

- ① 0 초 또는 68 초
- ② 68 초
- ③ 48 초
- ④ 28 초
- ⑤ 18 초

39. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 3cm, 세로의 길이를 2cm 늘여서 만든 직사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배와 같다. 처음 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ cm라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식은?

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

40. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 A로부터 B 까지 매초 1cm 의 속력으로 움직이고, 점Q 는 변BC 위를 B로부터 C 까지 매초 2cm 의 속력으로 움직이고 있다. P, Q 가 동시에 출발할 때, 몇 초 후에  $\triangle PBQ$  의 넓이가  $16\text{cm}^2$  가 되는가?



- ① 3 초 또는 5 초    ② 2 초 또는 8 초    ③ 5 초 또는 7 초  
④ 2 초 또는 5 초    ⑤ 2 초 또는 7 초

41. 이차방정식  $5x^2 - ax + b = 0$  의 두 근의 합이 1이고, 큰 근이 작은 근보다 5 가 클 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 세 이차방정식  $x^2+8x+12 = 0$  과  $2x^2+9x-18 = 0$ ,  $2x^2+4mx-12m = 0$  이 공통근을 가질 때,  $m$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을  $m$ , 큰 근을  $n$  이라 할 때,  $a < m < a + 1$ ,  $b < n < b + 1$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

44. 이차방정식  $x^2 + 2x - k = 0$  이 서로 다른 두 실근을 가질 때,  $kx^2 + 4x - 1 = 0$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은? (단,  $k \neq 0$ )

- ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ② 중근을 갖는다.
- ③ 근이 없다.
- ④  $k$ 의 값에 따라 달라진다.
- ⑤ 주어진 조건만으로는 구할 수 없다.

45.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하시오.  
(단,  $\alpha = \beta$ 인 경우 포함)

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 이차방정식의 한 근이  $\frac{4}{3 - \sqrt{5}}$  인 이차방정식  $A$ 는 다음과 같다. 이때,  
유리수  $a, b$ 에서  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$ax^2 - x + b = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$

을 두 근으로 하고,  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 + 6x - 2 = 0$

②  $x^2 - 6x + 2 = 0$

③  $x^2 + 6x - 4 = 0$

④  $x^2 - 6x + 4 = 0$

⑤  $x^2 + 6x - 6 = 0$

48. 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌  $n$  장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 56 개 일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 사랑이는 초콜릿 91 개를 사서 반 친구들에게 똑같이 나누어 주었더니,  
한 사람이 가진 초콜릿의 수가 반 친구들의 수보다 6 개가 적었다고  
한다. 반 친구들의 수는 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

50. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20 cm 인 정 사각형 ABCD 가 있다. 점 F 는 변 BC 위를 점 C 로부터 B 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고, 점 E 는 변 AB 위를 점 B 로부터 A 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 E, F 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BEF$  의 넓이가 정사각형 넓이의  $\frac{1}{16}$  배가 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

