

1. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

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

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

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

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

2. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 이차방정식  $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 일 때,  $k$  값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 이차방정식  $2(x + 3)^2 - 12 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -3, b = 3$
- ②  $a = 3, b = 3$
- ③  $a = -3, b = -3$
- ④  $a = -3, b = 6$
- ⑤  $a = 3, b = 6$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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  $x + 5 = 0$

10.  $m = -1$  을 해로 가지지 않는 하나는 ?

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

11. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $m$  의 값을 구하면?

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

12. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근을 고르면?

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

13.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

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

14. 다음 두 이차방정식이 중근을 가질 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 + 4x = a, \quad x^2 + ax + b = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $(x - 5)^2 - 6 = 0$  을 풀면?

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 5 \pm \frac{1}{2}$ | ② $x = 5 \pm \sqrt{6}$           |
| ③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$   | ④ $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $x = 0 \pm \frac{1}{2}$ |                                  |

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

17. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

18. 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

19. 이차방정식  $(x - a)^2 = 2b$  의 근이  $3 \pm 2\sqrt{2}$  일 때, 이차방정식  $x^2 - bx + a = 0$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 이차방정식  $x^2 - 8x + m + 6 = 0$ 의 중근을 가질 때, 두 이차방정식  $(m - 6)x^2 - 6x - 10 = 0$ ,  $x^2 - (m - 5)x - 6 = 0$ 의 공통으로 가지는 근을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 다음은 이차방정식을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타내는 과정이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $4(a + b)$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}(x - 1)(2x - 3) &= (x + 1)^2 \\x^2 - 7x &= -2 \\(x^2 - 7x + (\square)) &= -2 + (\square) \\(x + a)^2 &= b\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 이차방정식  $a(x - p)^2 = q$ 에서  $aq < 0$  일 때, 근의 개수를 구하여라.  
(단, 근이 2개이면 2, 1개이면 1, 근이 없으면 0이라고 써라.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $[x]$  를  $x$  를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 하면  $-2 \leq x < -1$  일 때,  
방정식  $-[x]x^2 - x + 3[x] = 0$  의 근이  $-\frac{a}{b}$  라고 하면  $a+b$  의 값을  
구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25

25. 이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을  $m$ 이라 하면

$n < m < n + 1$  이다.

정수  $n$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6