

1. 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 $a = 3, b = 6$   |                   |

2.  $(x + 2)(x - 6) = 3$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

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

4. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$  이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

5. 이차방정식  $x^2 - 5x - a = 0$  의 중근을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 6x + a = 0$  의 중근을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

7. 다음 이차방정식  $(x - a)^2 = b$  일 때, 다음 중 유리수의 근을 가지는 것은?

- ①  $a = 0, b = -1$
- ②  $a = 0, b = 2$
- ③  $a = -1, b = -1$
- ④  $a = -1, b = 2$
- ⑤  $a = 0, b = 4$

8. 이차방정식  $(x + 3)^2 - 6 = 0$  을 풀면?

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

9. 이차방정식  $3(x+3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하면?

- ① 18      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

10. 이차방정식  $(x+3)(x-5) = 5$  를  $(x+A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 이차방정식  $(x - 1)(x - 3) - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  
 $b - a$ 의 값을 구하면?

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

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

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + A &= 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 다음 이차방정식 중 해가 유리수가 아닌 것은?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $(x - 3)^2 = 0$      | ② $x^2 - 4 = 0$     |
| ③ $x^2 + 6x + 9 = 0$   | ④ $(2x - 1)^2 = 16$ |
| ⑤ $(x + 6)(x - 6) = 9$ |                     |

14. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

①  $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

②  $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③  $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④  $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤  $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

15. 이차방정식  $2x^2 - 12x + k - 3 = 0$  가 중근을 가질 때,  $k$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $x^2 - 6x + 3 - k = 0$ 의 중근을 가질 때, 이차방정식

$$-\frac{1}{3}kx^2 - 6x + 4 = 0$$
의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2x + 6 - m = 0$ 이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 그 때의 해를 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2x - 5 + m = 0$ 이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 그때의 해를 구하면?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $m = 6, x = -1$  | ② $m = 6, x = 1$ |
| ③ $m = 4, x = -1$  | ④ $m = 4, x = 1$ |
| ⑤ $m = -4, x = -1$ |                  |

19.  $3(x - a)^2 = 15$  의 해가  $-7 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차방정식 $(x - 2)^2 = 5$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① -7      ② -5      ③ -3      ④ -1      ⑤ 1

**21.** 이차방정식  $3(x + a)^2 = b$  의 해가  $x = 2 \pm \sqrt{3}$  일 때,  $a, b$  의 값을 구하면?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = -2, b = 9$ | ② $a = -2, b = -9$ |
| ③ $a = 2, b = -9$ | ④ $a = 2, b = 9$   |
| ⑤ $a = -2, b = 6$ |                    |

**22.** 이차방정식  $4(x-2)^2 = 3$  의 해가  $x = \frac{A}{2} \pm \frac{\sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$  의 값은?

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

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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

26. 이차방정식  $x^2 + 4x + 2 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  을  $(x-a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $2a+3b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

28. 다음의 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}16x^2 - 24x - 23 &= 0 \\16(x^2 - (\frac{3}{2})x + (\frac{1}{4})) &= 23 + (\frac{1}{4}) \\16 \left( x - \frac{3}{4} \right)^2 &= (\frac{1}{4})\end{aligned}$$

- ① (가) :  $\frac{3}{2}$       ② (나) :  $(\frac{3}{4})^2$       ③ (다) : 16  
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 32

29.  $3x^2 - ax + 3 = 0$  의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$  이다. 이 때,  $a$  의 값과 나머지 한 근은?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $a = 10, x = 2 + \sqrt{3}$ | ② $a = 10, x = 2 - \sqrt{3}$ |
| ③ $a = 12, x = 2 + \sqrt{3}$ | ④ $a = 12, x = 2 - \sqrt{3}$ |
| ⑤ $a = 14, x = 2 - \sqrt{3}$ |                              |

30. 이차방정식  $x^2 - 2ax + b = 0$ 의 근이  $x = 1 \pm 2\sqrt{5}$  일 때, 상수  $a, b$  의 합을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_