

1. 다음 중 이차방정식  $(x - 2)(x + 5) = 0$  의 해를 구하면?

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

2. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x^2 - 5x - 14 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 3x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $(x - 2)^2 = 3$  의 해가  $x = m \pm \sqrt{n}$  일 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$

9. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x-2)(x-3)}{2}$  을 풀면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = 3$       ②  $x = 2$  또는  $x = 3$   
③  $x = 1$  또는  $x = -1$       ④  $x = 5$  또는  $x = 3$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -6$

10. 이차 방정식  $3x^2 - ax - 16 = 0$  의 한 근이  $-4$  일 때,  $a$  와 다른 한 근의  
곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근 중 음수가 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  의 한 근 일 때,  $a$ 의 값은?

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

12. 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

13. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - 6x = 0 \quad \textcircled{\text{C}} \quad (2x + 1)^2 = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 = 8x - 8 \quad \textcircled{\text{D}} \quad (x + 2)^2 = 2x^2 + 1$$

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

**14.** 이차방정식  $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$  の 중근을 가지기 위한  $a$ 의 값을 모두 고르면?

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

15.  $a > 0$  일 때, 이차방정식  $(x - 3)^2 = a$  에서 두 근의 합을 구한 것은?

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

16. 이차방정식  $3x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + 3q$  의 값은?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

17. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

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

18. 이차방정식  $(x+1)(x-2) = -2x+4$  의 두 근  $a, b$  ( $a > b$ )에 대하여  
 $x^2 + ax + b = 0$  의 근은?

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

19. 다음 방정식의 공통근을 구하여라.

$$\begin{aligned}8x^2 + 14x - 15 &= 0 \\2x^2 - 3x - 20 &= 0\end{aligned}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $3x^2 + ax + 12 = 0$  の 음수의 중근을 가질 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ① -12      ② -9      ③ 4      ④ 9      ⑤ 12

**21.** 이차방정식  $x^2 - (k-2)x + \frac{9}{4} = 0$ 이 중근을 가질 때, 음수  $k$ 의 값은?

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

22.  $3(x - a)^2 = 15$  의 해가  $-7 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때, 다음 중  $a+2, b+2$  를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 35 = 0$  | ② $x^2 + 2x - 35 = 0$  |
| ③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ | ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 4x - 30 = 0$  |                        |

24. 두 이차방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$ ,  $bx^2 - 3x + a = 0$ 의 같은 근을 가질 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a \neq b$ )

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

25.  $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $\frac{(x-y)^2}{2xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_