

1. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 4x - 7$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a > 0$ ,  $a, b, c$  는  
상수)의 꼴로 나타낼 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $abc = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

②  $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$  또는  $x = -3$

③  $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$  또는  $x = 9$

④  $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$  또는  $x = 2$

⑤  $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$  또는  $x = 3$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$      |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                       |

5. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

- ①  $y = 3x^2$       ②  $y = -\frac{1}{5}x^2$       ③  $y = \frac{1}{2}x^2$   
④  $y = -5x^2$       ⑤  $y = 2x^2$

6.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① $(x+y+1)(x+y-3)$ | ② $(x+y-1)(x+y-3)$ |
| ③ $(x+y-1)(x+y+3)$ | ④ $(x+y+1)(x+y+3)$ |
| ⑤ $(x+y-1)(x+y-2)$ |                    |

7.  $x = -3 + \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 + 6x + 9$  의 값을 구하면?

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

8.  $x + y = -2$ ,  $xy = 1$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad (x - y)^2 = -1$	$\textcircled{\text{C}} \quad x^2 + y^2 = 2$
$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2$	$\textcircled{\text{D}} \quad x^2y + xy^2 = -2$
$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 3$	

- ① ⑦, ⑨    ② ⑧, ⑩    ③ ⑪, ⑫    ④ ⑬, ⑭    ⑤ ⑮, ⑯

9. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 - 0.3x$  의 해를 구하면?

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

10. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때의  $k$ 의 값이  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -4      ② -8      ③ -2      ④ 4      ⑤ 8

**11.** 이차방정식  $\frac{1}{2}(x+3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 책을 떼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 쪽

13. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에서  $f(2) + f(0)$ 의 값은?

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

14. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점인 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

15.  $(x - 3)^2 + 6(x - 3) + 8$ 의  $x$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $x + 3$       ②  $x + 2$       ③  $3x + 2$   
④  $2x$       ⑤  $2x + 3$

16.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$       ②  $x + 3$       ③  $x^2 - 1$

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

17. 이차방정식  $4x^2 - 12x + a = 0$ 이 중근을 가질 때, 그 중근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x = \frac{-m + \sqrt{2}}{2}, y = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 24 = 0$  이 성립하는  $m$ 의 값들의 합은?

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

19.  $x^2$ 의 계수가 3인 이차방정식이 있다.  $x$ 의 계수를 바꾸었더니 두 근이 1과 2가 되었고, 상수항을 바꾸었더니 두 근이 4와  $-\frac{1}{3}$ 이 되었다. 처음 주어진 이차방정식의 두 근 중 큰 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이  $97\text{cm}^2$  일 때, 작은 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

**21.** 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

22. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

23. 이차방정식  $x^2 - (a-1)x + 1 = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  
 $(\alpha^2 - a\alpha + 1)(\beta^2 - a\beta + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 이차방정식  $x^2 - 3ax + 2 = 0$  의 두 근의 비가 1: 2 가 되는  $a$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때  $k$ ,  $k+5$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은? (단,  $k < 0$ )

$$2x^2 + kx + 8 = 0$$

①  $x^2 - 11x + 24 = 0$       ②  $x^2 + 11x + 24 = 0$

③  $x^2 - 11x - 24 = 0$       ④  $x^2 + 11x - 24 = 0$

⑤  $x^2 + 5x - 12 = 0$