

1. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 한 근이 3이고 다른 한 근이 이차방정식  $5x^2 - x + b = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $a(x^2 - 4x - 12) + b = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $9x^2 - 6ax + 5a - 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 상수  $a$ 의 값 중 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값 중 작은 값은?

$$16x^2 + 4ax + 2a - 3 = 0$$

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

5.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 5x - 3k + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수  $k$ 의 최솟값은?

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

6. 이차방정식  $-4(x+2) = -(x+4)^2 + 6$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,

$$\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}$$
의 값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

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

7. 이차방정식  $ax^2 + bx - 1 = 0$  의 한 근이  $\frac{-1 - \sqrt{2}}{2}$  일 때, 상수  $a, b$  의

값을 알맞게 구한 것은? (단, 두 근의 합과 곱은 모두 유리수)

①  $a = 2, b = -4$       ②  $a = 4, b = 4$

③  $a = -4, b = 2$       ④  $a = -4, b = -4$

⑤  $a = -2, b = -4$

8.  $\langle a, b \rangle = (a - b)^2$  일 때,  $\langle 2x, -1 \rangle - \langle x, 2 \rangle$  를 인수분해하면?

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

9.  $n$  명 중에서 2 명을 뽑아 줄을 세우는 경우의 수는  $n(n - 1)$  가지이다.  
어느 동호회에서 회장과 부회장 2 명을 뽑는 경우의 수가 156 가지 일  
때, 동호회 회원은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 가로, 세로의 길이가 6m, 8m 인 직사각형 모양의 공원에서 둘레 밖으로 너비가 일정한 길을 만들었더니 길의 넓이가  $32\text{ m}^2$  가 되었다. 길의 너비는 몇 m 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

11. 이차함수  $y = -4x^2 + 2ax - a + 5$ 의 꼭짓점이  $a$ 의 값에 관계없이 일정할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = 3(x + 3)^2 - 1$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $y = -x^2$  을  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음  $y$  축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

- ①  $y = -x^2 + 4x - 4$       ②  $y = x^2 - 4x + 4$   
③  $y = -x^2 - 4x - 4$       ④  $y = -x^2 - 4x + 4$   
⑤  $y = x^2 + 4x - 4$

14. 이차함수  $y = a(x-p)^2 - q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $ap + q < 0$       ②  $aq - pq < 0$   
③  $p^2 - q < 0$       ④  $a + pq > 0$   
⑤  $a(p - q) > 0$



15. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $y = x^2 + 1$       | ② $y = x^2 + 2x + 1$  |
| ③ $y = x^2 - 3x - 2$  | ④ $y = 2x^2 + 4x + 4$ |
| ⑤ $y = 3x^2 + 7x - 1$ |                       |

16. 이차함수  $y = a(x + p)^2 - 2$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $2ap$  的 값을 구하면?



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

17. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 3$  의 그래프이다. 이 함수의 최댓값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

18. 이차함수  $y = a(x + b)^2 + 4$ 에서  $x$  축의 방향으로 3,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 움직였을 때 최솟값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_