

1. 이차함수  $y = 2x^2 + kx - k$  의 그래프가  $x$  축과 만나도록 하는 상수  $k$ 의 값이 아닌 것은?

① -8      ② -1      ③ 0      ④ 5      ⑤ 8

2. 다음은 이차함수  $y = (x - 2)(x - 6)$ 의 그래프이다.



이 이차함수가  $x$ 축과 만나는 두 점을 각각 A, B라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

- ①  $k > 2, k < -1$       ②  $k > 3, k < -1$       ③  $k > 1, k < -1$   
④  $k > 3, k < -2$       ⑤  $k > 3, k < -3$

4. 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$   $\circ| x = 2$  에서 최댓값 5 를 가질 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5. 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  의 최솟값을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 2

6. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = x^2 - 2x - 3 \quad (0 \leq x \leq 4)$$

▶ 답: 최댓값 \_\_\_\_\_

▶ 답: 최솟값 \_\_\_\_\_

7. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = -x^2 + 4x \quad (1 \leq x \leq 5)$$

▶ 답: 최댓값 \_\_\_\_\_

▶ 답: 최솟값 \_\_\_\_\_

8.  $-2 \leq x \leq 1$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가 6,  $b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

10. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

- ①  $m < -1, m > 3$       ②  $m < 1, m > 5$       ③  $-1 < m < 3$   
④  $-1 < m < 5$       ⑤  $1 < m < 5$

11. 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선  $y = -x + 4$ 에 접할 때, 양수  $k$ 의 값은?

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

12.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 5k^2 - 5k + 7$ 에 대하여  $y$ 가 최소가 되도록 하는  $x$ 의 값과 그 때의  $y$ 의 값으로 옳은 것은?

- ①  $x = k, y = k^2 + k + 2$
- ②  $x = k, y = k^2 - 3k + 4$
- ③  $x = 2k, y = k^2 + 4k + 1$
- ④  $x = 2k, y = k^2 - 5k + 7$
- ⑤  $x = 3k, y = 2k^2 - 3k + 6$

13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(1, 5)$  를 지나고,  $x = -1$  일 때 최솟값  $-3$  을 가진다. 이 때,  $abc$  의 값은?

①  $-10$       ②  $-8$       ③  $-6$       ④  $-4$       ⑤  $-2$

14. 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$  은  $x = 2$  일 때 최댓값 5를 가진다. 이때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

15. 함수  $y = \frac{6}{x^2 - 2x + 4}$  の 최댓값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16.  $-2 \leq x \leq 2$ 에서 함수  $y = -x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 6 일 때, 최솟값은?

- ① -14      ② -12      ③ -10      ④ -8      ⑤ -6

17.  $-1 \leq x \leq 1$ 에서 이차함수  $f(x) = x^2 - 4x - 2a$ 의 최솟값이 1 일 때,  
상수  $a$ 의 값은?

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

18. 함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의  $x$ 의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 이 함수의  
함수값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < y < 3$       ②  $-2 < y < 2$       ③  $0 < y < 3$   
④  $0 < y < 2$       ⑤  $2 < y < 3$

19.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x \leq 3$  일 때, 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 1$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 한다. 이 때,  $M + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 2$  일 때, 함수  $y = x^2 - x - 1$  의 최댓값과 최솟값의  
곱은?

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

21.  $x$ 의 범위가  $-3 \leq x \leq 2$  일 때, 이차함수  $y = x^2 - 2x - 1$  의 최댓값은  $M$ , 최솟값은  $m$  이다.  $M + m$  의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

22. 다음 이차함수  $y = x^2 - 2x - 2$  의  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x \leq 2$  일 때, 이 함수의 최댓값은?

① -3      ② -2      ③ 0      ④ 6      ⑤ 9

23. 이차함수  $y = x^2 - kx + 4$  의 그래프와  $x$ 축이 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수  $k$ 의 값 또는  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- |   |   |
|---|---|
| ① $k < -4$ 또는 $k > 4$                     | ② $k < -2$ 또는 $k > 2$                     |
| ③ $k < -1$ 또는 $k > 1$                     | ④ $k < -\frac{2}{3}$ 또는 $k > \frac{2}{3}$ |
| ⑤ $k < -\frac{1}{4}$ 또는 $k > \frac{1}{4}$ |   |

**24.** 이차함수  $y = x^2 + ax + 1$ 의 그래프와 직선  $y = 3x - 8$ 이 만나지 않도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-5 < a < -1$       ②  $-3 < a < 9$       ③  $-1 < a < 4$   
④  $2 < a < 6$       ⑤  $4 < a < 7$

25. 이차함수  $y = x^2 + x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만난다. 이때, 정수  $m$  의 최댓값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

**26.** 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프와 직선  $y = x + 3a$ 가 만나지 않도록 하는 실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $-12 < a < 1$       ②  $-12 < a < 2$       ③  $-11 < a < 1$   
④  $-11 < a < 2$       ⑤  $-10 < a < 2$

27. 다음 그림과 같이 포물선  $y = x^2 - 4x + 5$  와 직선  $y = ax + b$  의 두 교점 중 한 교점의  $x$  좌표가  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 유리수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

28. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2 + b$  의  
그래프와 직선  $y = ax$  가 서로 두 점에서  
만나고, 한 교점의  $x$  좌표가  $2 + \sqrt{3}$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 유리수)

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



29.  $a^2 + b^2 = 5$ 인 관계에 있는 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $f(x) = x^2 - 4ax + b^2$ 의 최솟값을 상수  $k$ 라 할 때,  $k$ 의 최댓값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

30.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 의 실근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최소값은? ( 단,  $a$ 는 실수 )

① 12      ② 9      ③ 6      ④ 3      ⑤ 2

31. 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 4a - 4$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라.

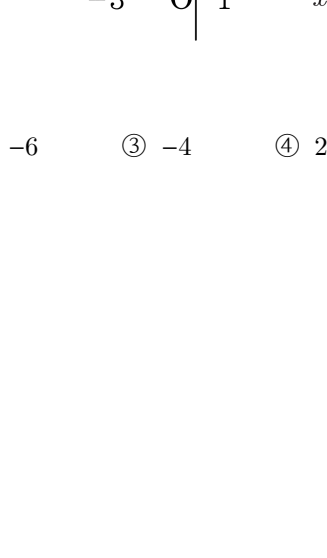
▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$  의 두 근의 합은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

33. 아래 그림과 같이 두 함수  $f(x) = 2x^2 + ax + 4$ ,  $g(x) = cx + d$  의  
그래프가  $x = 1$  과  $x = -3$ 에서 만난다. 이 때, 함수  $y = f(x) - g(x)$   
의 최솟값은?



- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 2      ⑤ 4

34.  $x$ 에 관한 방정식  $|x^2 - 1| - x - k = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 가질 때,  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $1 < k < \frac{5}{4}$       ②  $1 \leq k \leq \frac{5}{4}$       ③  $-5 < k < -\frac{5}{4}$   
④  $k < 1, k > \frac{5}{4}$       ⑤  $\frac{4}{5} < k < 1$

35. 두 함수  $f(x) = |x - 2| - 5$ ,  $g(x) = x^2 + 6x + 8$  에 대하여  $0 \leq x \leq 5$ 에서  $y = g(f(x))$  의 최댓값과 최솟값을 각각  $M$ ,  $m$  라고 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $x + y = 3$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  일 때,  $2x^2 + y^2$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하면  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37.  $x, y$  가 실수일 때,  $2x^2 - 4x + y^2 + 6y + 16$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 두 실수  $x, y$  가  $x^2 + y^2 - 4x - y - 2 = 0$  을 만족할 때,  $y$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_