

1. 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

2. 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  $1 < m < 5$

3. 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  $-2$

4. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  가  $f(1) = f(3) = 8$ 이고 최솟값 5를  
가질 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

5. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + k$  의 최댓값이  $\frac{5}{2}$  일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

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

6.  $x$ 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: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $f(x+a) = 0$  의 두 실근의 합이 5가 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

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



8. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 - 1$  의 그래프가  $a$ 의 값에 관계없이 직선  $y = mx + n$  과 접할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

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

9. 이차함수  $y = x^2 - kx + 4$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k < -2, k > 2$       ②  $k < -4, k > 4$       ③  $k < -1, k > 1$   
④  $k < 0, k > 4$       ⑤  $k < 0, k > 2$

10. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$ 가 두 직선  $y = -2x + 1$ ,  $y = 4x - 2$ 에 동시에  
접할 때, 상수  $a, b$ 의 합은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

**11.** 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  $-10 < a < 2$

12. 직선  $y = 2x + k$  가 이차함수  $y = x^2$  의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나고, 이 두 점 사이의 거리가  $2\sqrt{10}$  일 때, 상수  $k$  의 값은?

① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 함수  $y = x^2 - 2x + a$ 의 최솟값이  $-3$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 정하고,  
함수  $y = ax^2 - 2x + 1$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하면?

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

14.  $-2 \leq x \leq 0$  에서 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + a + 1$  ⌈ 최댓값 1 을 가질 때, 상수  $a$  의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

15.  $x$ 의 값의 범위가  $2 \leq x \leq 4$ 인 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 2a - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $-1 \leq x \leq 1$  에서 함수  $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$  의  
최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M \times m$  의 값은?

- ① 18      ② 9      ③ 7      ④ -9      ⑤ -18

18. 함수  $f(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 3) + 3x^2 - 6x$  의 최솟값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $x, y$ 가 실수일 때,  $-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12$ 의 최댓값은?

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

21. 두 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$  을 만족시킬 때,  $y$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차함수  $y = x^2 - 2x + 2$ 의 그래프가 직선  $y = mx - 2$ 보다 위쪽에 있을 때, 실수  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-6 < m < 2$       ②  $-4 < m < 1$       ③  $-2 < m < 0$   
④  $2 < m < 5$       ⑤  $4 < m < 6$

23. 이차함수  $y = (x - 5)^2 + 1$  의 그래프와 직선  $y = a$  가 만나는 두 점을 각각 P, Q 라 하자.  $\overline{PQ} = 10$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① 16      ② 20      ③ 22      ④ 26      ⑤ 30

24.  $-2 \leq x \leq 1$  일 때, 함수  $y = |x^2 + 2x - 5|$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

25. 길이가 20m인 철망을 이용하여 벽을 한 면으로 하는 직사각형 모양의 가축 우리를 만들려고 한다. 가축 우리의 넓이가 최대가 되도록 만들 때, 그 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$