

1.  $-2 \leq x \leq 3$ 에서  $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① 3      ② 7      ③ -2      ④ 0      ⑤ 1

2. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 7$  ( $-3 \leq x \leq 1$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 7      ③ 8      ④ 11      ⑤ 12

3. 이차함수  $y = 2x^2 - 6x + 5$  ( $2 \leq x \leq 5$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

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  $y = x^2 - 2x - 3$  ( $0 \leq x \leq 3$ ) 의 최댓값과 최솟값의 합은?

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

6. 두 이차함수의 그래프  $y = x^2 - 2ax + 4$ ,  $y = 2x^2 - 2ax + a^2 + 3a$ 가  
모두  $x$ 축과 교점을 갖도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 정하면?

- ①  $-9 \leq a \leq -5$       ②  $-6 \leq a \leq -2$       ③  $-3 \leq a \leq 0$   
④  $2 \leq a \leq 5$       ⑤  $3 \leq a \leq 7$

7. 직선  $y = 2x + a$  와 이차함수  $y = x^2 - 1$ 의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

8. 직선  $y = -x + 1$  을  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼 평행이동 하였더니 이차  
함수  $y = x^2 - 3x$  의 그래프에 접하였다. 이때, 상수  $m$  的 값은?

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

9. 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

10. 두 이차함수  $y = x^2 - ax + b$  와  $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이  $x$  축 위에 있도록 상수  $a, b$  의 값을 정할 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a \neq b$ )

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

11.  $-1 \leq x \leq 2$ 에서 이차함수  $f(x) = -x^2 + 2x + k$ 의 최댓값이 3 일 때,  
 $f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $a - 1 \leq x \leq a + 4$ 에서 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 4$ 의 최댓값이 4 일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 함수  $f(x) = x^2 - 4x + 2$ 에 대하여  $1 \leq x \leq 4$ 에서  $f(f(x))$ 의 최솟값은?

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

14.  $x^2 - 2x - y = 0$  일 때,  $3x^2 - 2y$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x^2 - xy + y^2 + 2y = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 의 최댓값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ② 1      ③ 2      ④  $\frac{11}{5}$       ⑤ 4