

1.  $-1 \leq x \leq 1$ 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

2. 다음 그래프에서 최댓값을 구하면?

- ① 21      ② 22      ③ 23  
④ 24      ⑤ 25



3. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x + k$ 의 최댓값이 2 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $-2 \leq x \leq 0$  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

5. 이차함수  $y = 2x^2 - 2ax - 2a - 4$  의 최솟값을  $m$  이라고 할 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $f(x) = x^2 - x + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 1$ 에서  $f(4 - f(x))$ 의 최솟값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

7.  $x$ 가 실수일 때  $\frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 1}$ 의 값이 취할 수 있는 정수의 개수는?

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

8.  $y = ax^2 + bx + c$  에서  $a > 0$ ,  $b^2 - 4ac > 0$  일 때,  $y$  의 최댓값, 최솟값에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 최댓값, 최솟값이 없다.      ② 최솟값이 양수이다.  
③ 최솟값이 음수이다.      ④ 최댓값이 양수이다.  
⑤ 최댓값이 음수이다.

9.  $x = 1$  일 때 최솟값  $-1$  을 갖고,  $y$  절편이  $3$  인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x, y$  가 실수일 때,  $f(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2 + 2x + 2y$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_