

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

해설

$$f(x) = x^2 - 4x - 2a = (x - 2)^2 - 2a - 4$$

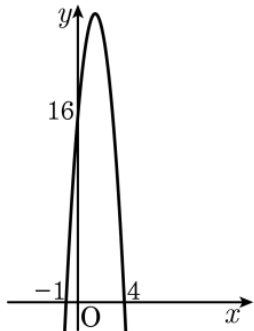
이 때, 꼭짓점의 x 좌표 2가 $-1 \leq x \leq 1$ 에 속하지 않으므로
 $f(-1), f(1)$ 중 작은 값이 최솟값이다.

따라서, 최솟값은 $f(1) = -3 - 2a = 1$

$$\therefore a = -2$$

2. 다음 그래프에서 최댓값을 구하면?

- ① 21 ② 22 ③ 23
④ 24 ⑤ 25



해설

x 절편이 -1 과 4 이므로

$$y = a(x + 1)(x - 4)$$

점 $(0, 16)$ 을 지나므로

$$16 = a(-4), a = -4$$

$$\begin{aligned}y &= -4(x + 1)(x - 4) \\&= -4(x^2 - 3x - 4) \\&= -4\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) + 16 \\&= -4\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + 25\end{aligned}$$

$x = \frac{3}{2}$ 일 때, 최댓값은 25 이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 8x + k \\&= -2(x^2 - 4x + 4 - 4) + k \\&= -2(x - 2)^2 + 8 + k\end{aligned}$$

$x = 2$ 일 때, 최댓값 $8 + k$ 를 갖는다.

$$\therefore 8 + k = 2, k = -6$$

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

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$y = -2x^2 + 4x + a + 1 = -2(x - 1)^2 + a + 3$ 이
이차함수의 그래프의 꼭짓점의 x 좌표 1 이
 x 의 값의 범위 $-2 \leq x \leq 0$ 에 속하지 않으므로
주어진 이차함수는 $x = -2$ 일 때 최솟값을 갖고
 $x = 0$ 일 때 최댓값을 갖는다.
최댓값이 1 이므로 $a + 1 = 1 \quad \therefore a = 0$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 2ax - 2a - 4 \\&= 2\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{2} - 2a - 4\end{aligned}$$

y 의 최솟값 : $m = -\frac{a^2}{2} - 2a - 4$
 $= -\frac{1}{2}(a + 2)^2 - 2$

m 의 최댓값 : -2

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

해설

$f(4 - f(x))$ 에서 $4 - f(x) = t$ 라 두면,

$$t = -x^2 + x + 3$$

$$= -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{13}{4} \quad (0 \leq x \leq 1) \text{에서}$$

$$3 \leq t \leq \frac{13}{4}$$

따라서

$$\begin{aligned}f(4 - f(x)) &= f(t) = t^2 - t + 1 \\&= \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \quad \left(3 \leq t \leq \frac{13}{4}\right)\end{aligned}$$

$t = 3$ 일 때, 최솟값 7을 갖는다.

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

해설

$$\frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 1} = k \text{ 라 두면}$$

$$x^2 - x + 4 = k(x^2 + x + 1)$$

$$(k-1)x^2 + (k+1)x + k - 4 = 0$$

x 가 실수이므로 실근이다.

따라서, 판별식 $D = (k+1)^2 - 4(k-1)(k-4) \geq 0$

$$3k^2 - 22k + 15 \leq 0$$

$$\therefore \frac{11 - 2\sqrt{19}}{3} \leq k \leq \frac{11 + 2\sqrt{19}}{3}$$

k 는 정수이므로 대강의 범위를 구해보면

0. × × ≤ k ≤ 6. × × 에서

$k = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 의 6개이다.

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.

해설

아래로 볼록하고, x 축과 두 점에서 만나므로 최솟값은 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 :

▶ 정답 : -4

해설

$$y = a(x - 1)^2 - 1 = ax^2 - 2ax + a - 1$$

$$a - 1 = 3, a = 4$$

$$y = 4(x - 1)^2 - 1$$

$$\therefore apq = 4 \times 1 \times (-1) = -4$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : -5

해설

$$\begin{aligned}f(x, y) &= x^2 - 2xy + 2y^2 + 2x + 2y \\&= x^2 - 2(y-1)x + 2y^2 + 2y \\&= \{x - (y-1)\}^2 + (y+2)^2 - 5\end{aligned}$$

따라서 $x = -3, y = -2$ 일 때, 최솟값 -5