

1. 함수 $y = |x^2 - 2x|$ 의 그래프와 직선 $y = a$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 상수 a 의 값은?

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

해설

함수 $y = |x^2 - 2x|$ 의 그래프를 그리면
아래 그림과 같다.

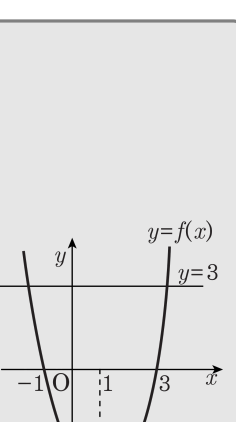


이때, 직선 $y = a$ 와 서로 다른 세 점에서 만나려면
직선 $y = a$ 가 포물선 $y = -x^2 + 2x$ 의
꼭지점을 지나야 한다.

$y = -x^2 + 2x = -(x - 1)^2 + 1$ 에서
꼭지점의 좌표는 $(1, 1)$ 이므로 $y = 1$
 $\therefore a = 1$

2. 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식 $f(|f(x)|) = 0$ 의 실근의 개수는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개
④ 8 개 ⑤ 0 개



해설

$$|f(x)| = t \quad (t \geq 0) \text{ 로 놓으면}$$

$$f(|f(x)|) = 0 \Leftrightarrow f(t) = 0$$

$$\therefore t = 3 \quad (\because t \geq 0)$$

$$\therefore |f(x)| = 3$$

i) $f(x) = 3$ 일 때

$y = f(x)$ 와 $y = 3$ 의 교점의 개수가 실근의 개수이다.

$\therefore 2$ 개

ii) $f(x) = -3$ 일 때

$y = f(x)$ 와 $y = -3$ 의 교점의 개수가 실근의 개수이다.

$\therefore 2$ 개

따라서 방정식 i), ii)에 의해 $f(|f(x)|) = 0$ 의 실근의 개수는 4 개다.



3. x 의 방정식 $|x - 1| + |x - 3| = a$ 가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a < 1$ ② $a > 1$ ③ $a < 2$ ④ $a > 2$ ⑤ $a < 3$

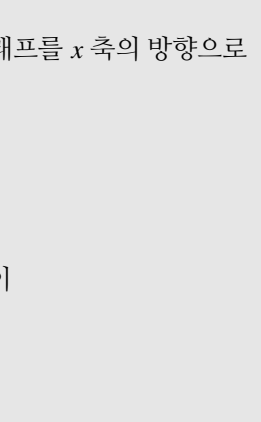
해설

좌 우변을 각각 그래프를 그려보면
 $a > 2$



4. 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



해설

$y = f(x+a)$ 의 그래프는 $y = f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-a$ 만큼 평행이동한 것이다.

$y = f(x)$ 이 그래프가

x 축과 만나는 점의 좌표가 $-2, 1$ 이므로

$y = f(x+a)$ 의 그래프가

x 축과 만나는 점의 좌표는 $-2-a, 1-a$

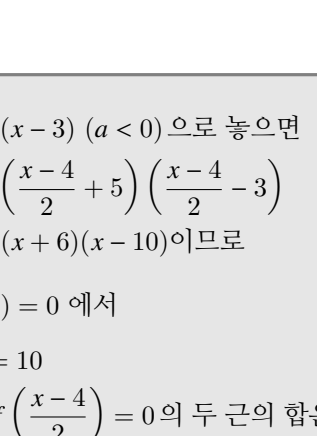
따라서, 방정식 $f(x+a) = 0$ 의 두 실근이

$-2-a, 1-a$ 이고

그 합이 5이므로 $-2-a+1-a=5$

$$\therefore a = -3$$

5. 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

해설

$$f(x) = a(x+5)(x-3) \quad (a < 0) \text{ 으로 놓으면}$$

$$\begin{aligned} f\left(\frac{x-4}{2}\right) &= a\left(\frac{x-4}{2} + 5\right)\left(\frac{x-4}{2} - 3\right) \\ &= \frac{a}{4}(x+6)(x-10) \text{ 이므로} \end{aligned}$$

$$\frac{a}{4}(x+6)(x-10) = 0 \text{ 에서}$$

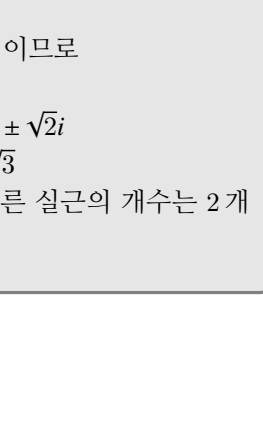
$$x = -6 \text{ 또는 } x = 10$$

$$\text{따라서 방정식 } f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0 \text{ 의 두 근의 합은 } 4$$

6. 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식 $f(x^2 - 1) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

④ 4 개 ⑤ 5 개



해설

주어진 그래프에서 $f(-3) = 0$, $f(2) = 0$ 이므로

방정식 $f(x^2 - 1) = 0$ 의 근은

(i) $x^2 - 1 = -3$ 일 때, $x^2 = -2 \quad \therefore x = \pm \sqrt{2}i$

(ii) $x^2 - 1 = 2$ 일 때, $x^2 = 3 \quad \therefore x = \pm \sqrt{3}$

(i), (ii)에서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2 개이다.

7. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0$ 의 실근 α, β 를 가질 때, $|\alpha - \beta|$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 + 2ax - 9 + 2a^2 = 0$ 에서
근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = -2a, \alpha\beta = -9 + 2a^2$$

$$|\alpha - \beta|^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (-2a)^2 - 4(-9 + 2a^2) = -4a^2 + 36$$

$$\text{그런데 } \frac{D}{4} = a^2 + 9 - 2a^2 \geq 0$$

$$\therefore -3 \leq a \leq 3$$

$$\therefore 0 \leq |\alpha - \beta|^2 \leq 36$$

$$\therefore 0 \leq |\alpha - \beta| \leq 6$$

$$\therefore (\text{최댓값}) + (\text{최솟값}) = 0 + 6 = 6$$

8. $y = x^2 - 2|x| + 2$ ($-1 \leq x \leq 3$) 의 최댓값, 최솟값을 각각 M, m 이라 할 때, $M + m$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$y = x^2 - 2|x| + 2 \quad (-1 \leq x \leq 3) \text{ 에서}$$

(i) $-1 \leq x < 0$ 일 때,

$$y = x^2 + 2x + 2 = (x+1)^2 + 1$$

(ii) $0 < x \leq 3$ 일 때,

$$y = x^2 - 2x + 2 = (x-1)^2 + 1 \text{ 이므로}$$

$$\therefore M = 5, m = 1 \quad \therefore M + m = 5 + 1 = 6$$

9. x 의 범위가 $-1 \leq x \leq 2$ 일 때, 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 최댓값을 구하면?

- ① -2 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$y = -2(x - 1)^2 + 3$$
$$\therefore x = 1 \text{ 일 때, 최댓값 } 3$$

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

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

해설

주어진 식을 y 에 대하여 정리하면

$$y^2 + (2-x)y + x^2 = 0$$

이 식을 y 에 대한 이차방정식으로 보면 y 가 실수이므로 실근을 갖는다.

$$D = (2-x)^2 - 4 \cdot x^2 \geq 0,$$

$$3x^2 + 4x - 4 \leq 0, \quad (x+2)(3x-2) \leq 0$$

$$\therefore -2 \leq x \leq \frac{2}{3}$$

따라서 x 의 최댓값은 $\frac{2}{3}$ 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$x^2 + y^2 + 2x - 2y - 2 = 0 \text{ 을 } y \text{ 에 대한 식으로 정리하면}$$

$$y^2 - 2y + (x^2 + 2x - 2) = 0$$

x, y 는 실수이므로 이 이차방정식은 실근을 갖는다.

$$\frac{D}{4} = (-1)^2 - (x^2 + 2x - 2) \geq 0$$

$$x^2 + 2x - 3 \leq 0, (x+3)(x-1) \leq 0$$

$\therefore -3 \leq x \leq 1, x$ 의 최댓값은 1, 최솟값은 -3

따라서, 구하는 최댓값과 최솟값의 합은 -2

12. 실수 x, y 가 $x^2 + 2y^2 - 2xy - 4 = 0$ 을 만족시킬 때, x 의 최댓값과 y 의 최댓값의 합은?

- ① $2\sqrt{2} - 1$ ② $2\sqrt{2} + 1$ ③ $2\sqrt{2} + 2$
④ $\sqrt{2} + 4$ ⑤ $\sqrt{2} + 5$

해설

$$x^2 + 2y^2 - 2xy - 4 = 0 \text{ 을}$$

(i) x 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$x^2 - 2yx + 2y^2 - 4 = 0 \text{에서 } x \text{가 실수이므로}$$

$$\frac{D}{4} = y^2 - (2y^2 - 4) \geq 0, y^2 \leq 4$$

$$\therefore -2 \leq y \leq 2$$

따라서, y 의 최댓값은 2이다.

(ii) y 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$2y^2 - 2xy + x^2 - 4 = 0 \text{에서 } y \text{가 실수이므로}$$

$$\frac{D'}{4} = x^2 - 2(x^2 - 4) \geq 0, x^2 \leq 8$$

$$\therefore -2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$$

따라서, x 의 최댓값은 $2\sqrt{2}$ 이다.

(i), (ii)에 의해 구하는 합은 $2\sqrt{2} + 2$