

1. 포물선 $y = -x^2 + kx$ 와 직선 $y = x + 1$ 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?

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

해설

포물선과 직선이 다른 두 점에서 만나므로

$$-x^2 + kx = x + 1, x^2 + (1-k)x + 1 = 0 \text{에서}$$

$$D = (1-k)^2 - 4 > 0$$

$$k^2 - 2k - 3 = (k-3)(k+1) > 0$$

$$\therefore k > 3 \text{ 또는 } k < -1$$

2. 이차함수 $y = ax^2 + bx - 3$ $\circ| x = 2$ 에서 최댓값 5를 가질 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned} \text{이차함수 } y &= ax^2 + bx - 3 \quad \circ| \\ x = 2 \text{에서 최댓값 } 5 &\text{를 가지므로} \\ y &= a(x-2)^2 + 5 = ax^2 - 4ax + 4a + 5 \\ \text{위의 식이 } y &= ax^2 + bx - 3 \text{과 일치하므로} \\ -4a &= b, 4a + 5 = -3 \\ \therefore a &= -2, b = 8 \\ \therefore a + b &= 6 \end{aligned}$$

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

- ① 3 ② 7 ③ -2 ④ 0 ⑤ 1

해설

$y = (x - 1)^2 - 3$ 이고 꼭짓점의 x 좌표가 주어진 x 의 범위에 포함되므로

$x = 1$ 에서 최솟값을 $x = -2$ 에서 최댓값을 갖는다.

$$(\text{최댓값}) = (-2)^2 - 2(-2) - 2 = 6$$

$$(\text{최솟값}) = -3$$

4. 이차함수 $y = x^2 + (k - 3)x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않을 때, 실수 k 의 값의 범위는?

- ① $-1 < k < 7$ ② $-1 < k < 8$ ③ $0 < k < 9$
④ $1 < k < 9$ ⑤ $1 < k < 10$

해설

주어진 이차함수의 그래프가
 x 축과 만나지 않으려면
이차방정식 $x^2 + (k - 3)x + k = 0$ 의
실근을 갖지 않아야 하므로
 $D = (k - 3)^2 - 4k < 0$
 $k^2 - 10k + 9 < 0, (k - 1)(k - 9) < 0$
 $\therefore 1 < k < 9$

5. 함수 $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선 $y = -x + 4$ 에 접할 때, 양수 k 의 값은?

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

해설

$y = -x^2 + kx$ 가 $y = -x + 4$ 에 접하려면
 $4 - x = -x^2 + kx \Rightarrow x^2 - (k+1)x + 4 = 0$ 의 판별식은 $D = 0$
이어야 한다.

$$D = (k+1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow k+1 = \pm 4$$

$$\therefore k = 3 (\because k > 0)$$

6. 함수 $y = \frac{6}{x^2 - 2x + 4}$ 의 최댓값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$x^2 - 2x + 4 = (x - 1)^2 + 3 > 0 \text{ 이므로}$$

분모가 최소가 될 때 y 가 최대이다.

$$\therefore x = 1 \text{ 일 때 최댓값 } \frac{6}{3} = 2$$

7. 함수 $f(x) = ax^2 - 2ax + b$ 가 $-2 \leq x \leq 2$ 에서 최댓값 5, 최솟값 -4 를
가질 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이고 $a < 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= ax^2 - 2ax + b \\&= a(x-1)^2 - a + b \text{에서 } a < 0 \text{ 이고} \\&\text{꼭짓점의 } x \text{ 좌표 } 1 \text{ 이 } -2 \leq x \leq 2 \text{ 에 속하므로} \\&x = 1 \text{ 일 때 최댓값을 갖고,} \\&x = -2 \text{ 일 때 최솟값을 갖는다.} \\&\therefore f(1) = -a + b = 5, f(-2) = 8a + b = -4 \\&\text{두 식을 연립하여 풀면 } a = -1, b = 4 \\&\therefore a + b = 3\end{aligned}$$

8. x 의 범위가 $-3 \leq x \leq 2$ 일 때, 이차함수 $y = x^2 - 2x - 1$ 의 최댓값은 M , 최솟값은 m 이다. $M + m$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

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

$\Rightarrow m : x = 1$ 일 때 : -2,

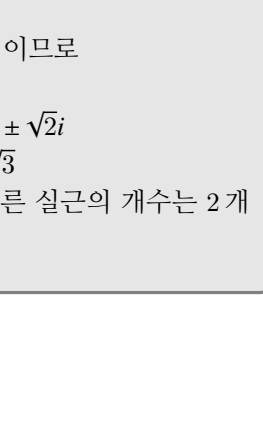
$M : x = -3$ 일 때 : 14

$$\therefore m + M = 12$$

9. 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

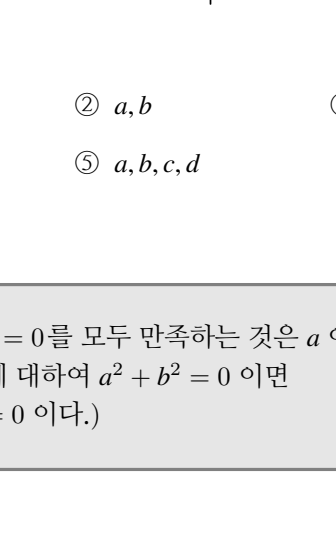
(i) $x^2 - 1 = -3$ 일 때, $x^2 = -2 \quad \therefore x = \pm \sqrt{2}i$

(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.

10. 두 개의 방정식 $f(x) = 0$, $g(x) = 0$ 을 좌표평면에 나타내었더니 다음

그림과 같았다. 이 때, 다음 중 $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$ 를 만족하는 것을 고르면?



- ① a ② a, b ③ a, c
④ a, b, d ⑤ a, b, c, d

해설

$f(x) = 0$, $g(x) = 0$ 를 모두 만족하는 것은 a 이다.

(\because 실수 a, b 에 대하여 $a^2 + b^2 = 0$ 이면
 $a = 0$ 이고 $b = 0$ 이다.)

11. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{5} = \frac{z+2}{3}$, $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$ 일 때 $x^2 - y^2 + z^2$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -40

해설

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{5} = \frac{z+2}{3} = t \text{ 라 하면}$$

$$x = 2t - 1, y = 5t + 3, z = 3t - 2 \text{ 이므로}$$

$$x^2 - y^2 + z^2 = (2t - 1)^2 - (5t + 3)^2 + (3t - 2)^2 = -12t^2 - 46t - 4$$

… ⑦

$$x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0 \text{ 이므로}$$

$$t \geq \frac{1}{2}, t \geq -\frac{3}{5}, t \geq \frac{2}{3}$$

$$\therefore t \geq \frac{2}{3}$$

이 범위에서 ⑦은 감소하므로

$$t = \frac{2}{3} \text{ 일 때 최대이고 최댓값은}$$

$$-12 \left(\frac{2}{3} \right)^2 - 46 \cdot \frac{2}{3} - 4 = -40$$

12. x, y 가 실수일 때, 다음 식의 최댓값을 구하여라.

$$2x - x^2 + 4y - y^2 + 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned} & 2x - x^2 + 4y - y^2 + 3 \\ &= -(x^2 - 2x) - (y^2 - 4y) + 3 \\ &= -(x-1)^2 - (y-2)^2 + 8 \\ &\text{ } x, y \text{는 실수이므로 } (x-1)^2 \geq 0, (y-2)^2 \geq 0 \\ &\text{따라서 } 2x - x^2 + 4y - y^2 + 3 \text{은} \\ &x-1=0, y-2=0 \text{ 일 때 최댓값 } 8 \text{ 을 갖는다.} \end{aligned}$$

13. 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 $y = 1$
 $\therefore a = 1$

14. 실수 x, y 가 방정식 $x^2 + 2xy + 2y^2 + y - 6 = 0$ 을 만족할 때, y 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2yx + 2y^2 + y - 6 = 0$ 의 실근을 가지므로 판별식을 D 라고 하면

$$\frac{D}{4} = y^2 - (2y^2 + y - 6) \geq 0$$

$$y^2 + y - 6 \leq 0, (y+3)(y-2) \leq 0$$

$\therefore -3 \leq y \leq 2$ 따라서, y 의 최댓값은 2이다.

15. 길이가 80m인 끈으로 목장의 경계를 직사각형 모양으로 표시하려고 한다. 목장의 넓이를 최대로 하려면 이 울타리의 가로의 길이는 몇 m로 정해야 하는가?

- ① 10m ② 20m ③ 30m ④ 40m ⑤ 50m

해설

가로의 길이를 x m라 하면 세로의 길이는 $(40 - x)$ m이므로

목장의 넓이를 y m^2 라 하면

$$y = x(40 - x) = -x^2 + 40x = -(x - 20)^2 + 400 \dots\dots \textcircled{7}$$

이 때, $0 < x < 40$ 이므로 $\textcircled{7}$ 은 $x = 20$ 일 때 최대이고 최댓값은 400이다.

따라서, 목장의 넓이를 최대로 하려면 울타리의 가로의 길이는 20m로 해야 한다