

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. 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  의 최솟값을 구하면?

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

해설

$$f(x) = x^2 - 2x + 2 = (x - 1)^2 + 1 \text{에서}$$

$x = 1$  일 때 최소이며 최솟값은  $f(1) = 1$

3. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = -x^2 + 4x \quad (1 \leq x \leq 5)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 최댓값 4

▷ 정답: 최솟값 -5

해설

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

꼭짓점:  $x = 2$  일 때  $y = 4$

$$\text{양끝점: } \begin{cases} x = 1 \text{ 일 때 } y = 3 \\ x = 5 \text{ 일 때 } y = -5 \end{cases}$$

$x = 2$ 에서 최댓값 4

$x = 5$ 에서 최솟값 -5

4.  $-2 \leq x \leq 3$ 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.

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

$$(\text{최솟값}) = -3$$

5. 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

해설

$y = -x^2 - 2x + 7 = -(x + 1)^2 + 8$  이므로 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 8)$ 이고, 위로 볼록한 포물선이다.

주어진 구간의 양 끝값을 구하면,

$x = -3$  일 때  $y = -(-3 + 1)^2 + 8 = 4$

$x = 1$  일 때  $y = -(1 + 1)^2 + 8 = 4$ 이다.

따라서 최댓값  $a = 8$ 이고, 최솟값  $b = 4$ 이므로  $a + b = 12$

6. 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

해설

$$y = 2x^2 - 6x + 5 = 2\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) + 5$$

$$= 2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$$

꼭짓점의 좌표는  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 이고

아래로 볼록한 포물선이다.

꼭짓점이 주어진 구간 안에 포함되지 않으므로 최댓값, 최솟값은 주어진 구간의 양 끝값이 된다.

$$x = 2 \text{ 일 때 } y = 2\left(2 - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} = 1$$

$$x = 5 \text{ 일 때 } y = 2\left(5 - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} = 25$$

따라서 최댓값  $a = 25$ 이고, 최솟값  $b = 1$ 으로  $ab = 25$

7. 이차함수  $y = -2 + 3x - x^2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

Ⓐ  $-\frac{23}{4}$  Ⓑ  $-\frac{16}{3}$  Ⓒ  $-\frac{3}{4}$  Ⓓ  $\frac{7}{4}$  Ⓔ  $\frac{11}{3}$

해설

$$y = -(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{4} \quad \text{이므로}$$

$x = \frac{3}{2}$  가  $x$ 의 값의 범위  $-1 \leq x \leq 2$ 에 포함되므로

$x = \frac{3}{2}$ 에서 최솟값  $\frac{1}{4}$ 를 갖고,

$x = -1$ 에서 최댓값  $-6$ 을 갖는다.

따라서 최솟값과 최댓값의 합은  $-\frac{23}{4}$ 이다.

8. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

- ① 2      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 13

해설

$$x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6 = 0 \text{ 이여서}$$

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

$$\therefore (a+2)^2 + 2(b-1)^2 = 0$$

이 때,  $a, b$ 가 실수이므로  $a+2=0, b-1=0$

따라서  $a=-2, b=1$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 5$$

9. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  가  $x = -1$ 에서 최댓값 7을 갖고,  
 $f(2) = -2$ 를 만족할 때, 상수  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 3      ② 7      ③ 11      ④ -3      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= a(x+1)^2 + 7, f(2) = -2 \\ \Rightarrow 3^2 \times a + 7 &= -2, a = -1 \\ \therefore f(x) &= -(x+1)^2 + 7 = -x^2 - 2x + 6 \\ \text{따라서 } a+b+c &= 3\end{aligned}$$

10. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + k$  의 최댓값이  $\frac{5}{2}$  일 때, 상수  $k$ 의 값을

구하면?

- Ⓐ  $-\frac{1}{2}$  Ⓑ 0 Ⓒ  $\frac{1}{2}$  Ⓓ 1 Ⓔ  $\frac{3}{2}$

해설

$$y = -3x^2 - 6x + k = -3(x^2 + 2x + 1) + k + 3 = -3(x + 1)^2 + k + 3$$

이므로 꼭짓점의 좌표는  $(-1, k + 3)$ 이다.

주어진 함수는 위로 볼록한 함수이므로 꼭짓점의  $y$ 의 값이 최댓값이 된다.

$$\therefore k + 3 = \frac{5}{2} \quad \therefore k = -\frac{1}{2}$$

11. 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.

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

12. 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

해설

$$y = x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4 \text{에서}$$

$x = 1$  일 때 최솟값 : -4,

$x = 3$  일 때 최댓값 : 0

$$\text{최댓값} + \text{최솟값} = -4$$

13.  $-1 \leq x \leq 1$ 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  $f(1) = -3 - 2a = 1$   
 $\therefore a = -2$

14.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 2$  일 때, 함수  $y = x^2 - x - 1$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

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

해설

$$y = x^2 - x - 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} \text{ 이므로}$$

꼭짓점의  $x$  좌표  $\frac{1}{2}$  이  $x$ 의 범위에 포함되지 않는다.

$x = 1$  일 때,  $y = -1$  (최솟값),

$x = 2$  일 때,  $y = 1$  (최댓값)

따라서 최댓값과 최솟값의 합은 -1 이다.

15. 다음 이차함수  $y = x^2 - 2x - 2$  의  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x \leq 2$  일 때, 이 함수의 최댓값은?

- ① -3      ② -2      ③ 0      ④ 6      ⑤ 9

해설

$$y = x^2 - 2x - 2 \Rightarrow y = (x - 1)^2 - 3$$

$-2 \leq x \leq 2$  이므로  $x = 1$ 에서 최솟값,

$x = -2$ 에서 최댓값을 갖는다.

$$\therefore \text{최댓값} : (-2 - 1)^2 - 3 = 6$$

16. 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  $-2-a+1-a=5$

$$\therefore a = -3$$

17. 이차함수  $y = x^2 + ax + 1$ 의 그래프와 직선  $y = 3x - 8$ 이 만나지 않도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-5 < a < -1$       ②  $\textcircled{2} -3 < a < 9$       ③  $-1 < a < 4$   
④  $2 < a < 6$       ⑤  $4 < a < 7$

해설

이차방정식  $x^2 + ax + 1 = 3x - 8$ ,

즉  $x^2 + (a - 3)x + 9 = 0$  이 이차방정식이 허근을 가져야 하므로

$$D = (a - 3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 < 0$$

$$a^2 - 6a - 27 < 0$$

$$(a + 3)(a - 9) < 0$$

$$\therefore -3 < a < 9$$

18. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

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

해설

$$y = 3x + 2, y = x^2 + mx + 3 \text{에서 } y \text{를 소거하면}$$
$$x^2 + (m-3)x + 1 = 0, D = (m-3)^2 - 4 > 0$$
$$m^2 - 6m + 5 > 0, (m-1)(m-5) > 0$$
$$\therefore m < 1, m > 5$$

19. 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.

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

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

20. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 12$  의 그래프와 직선  $y = 2x + k$  가 만나기 위한  $k$ 의 최솟값은?

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

해설

두 그래프가 만나려면 연립 방정식의 판별식이 0보다 크거나 같아야 한다.

$$\Rightarrow 2x + k = x^2 - 6x + 12$$

$$\Rightarrow x^2 - 8x + 12 - k = 0$$

$$\frac{D}{4} = 4^2 - 12 + k \geq 0$$

$$\Rightarrow k \geq -4$$

$$\therefore \text{최솟값} : -4$$

21. 이차함수  $y = x^2 + (m-1)x + m^2 + 1$ 의 그래프가 직선  $y = x + 1$ 의 그래프보다 항상 위쪽에 존재하도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위는?

- ①  $m < -2$  또는  $m > \frac{2}{3}$   
②  $m < -1$  또는  $m > \frac{1}{3}$   
③  $m < \frac{1}{3}$  또는  $m > 2$   
④  $m < \frac{2}{3}$  또는  $m > 2$   
⑤  $m < -2$  또는  $m > 2$

해설

이차함수  $y = x^2 + (m-1)x + m^2 + 1$ 의 그래프가 직선  $y = x + 1$

보다 항상 위쪽에 있으려면 모든  $x$ 에 대하여

$$x^2 + (m-1)x + m^2 + 1 > x + 1$$

$$x^2 + (m-2)x + m^2 > 0$$
이 항상 성립하여야 한다.

따라서, 이차방정식  $x^2 + (m-2)x + m^2$ 의 판별식  $D < 0$ 이어야 한다.

$$D = (m-2)^2 - 4m^2 < 0$$

$$(m+2)(3m-2) > 0$$

$$\therefore m < -2$$
 또는  $m > \frac{2}{3}$

22. 두 함수  $y = x^2 - 2kx + 4k$ ,  $y = 2kx - 3$ 의 그래프에 대하여 이차함수의 그래프가 직선보다 항상 위쪽에 있도록  $k$ 의 값의 범위를 정하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{7}{9} < k < -\frac{11}{6} & \textcircled{2} \quad -\frac{1}{4} < k < -\frac{6}{5} & \textcircled{3} \quad -\frac{1}{3} < k < 0 \\ \textcircled{4} \quad -\frac{1}{2} < k < \frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad -\frac{1}{2} < k < \frac{7}{5} & \end{array}$$

해설

함수  $y = x^2 - 2kx + 4k$ 의 그래프가 직선  $y = 2kx - 3$  보다 항상 위쪽에 있으려면

$$y = x^2 - 2kx + 4k > 2kx - 3,$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 4kx + 4k + 3 > 0 \text{ 이 항상 성립해야 한다.}$$

이 때, 이 부등식이 항상 성립하려면 그림과 같이  $y = x^2 - 4kx + 4k + 3$ 의 그래프가  $x$  축보다 위쪽에 있어야 하므로

$$y = x^2 - 4kx + 4k + 3$$


$$\frac{D}{4} = 4k^2 - 4k - 3 < 0, \quad (2k+1)(2k-3) < 0$$

$$\therefore -\frac{1}{2} < k < \frac{3}{2}$$

23. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 2a - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

이므로  $x = a$  일 때 최솟값  $-a^2 + 2a - 1$  을 가진다.

$$\therefore m = -a^2 + 2a - 1 = -(a - 1)^2$$

따라서  $m$ 은  $a = 1$  일 때, 최댓값 0 을 가진다.

24. 이차함수  $y = (x - 5)^2 + 1$  의 그래프와 직선  $y = a$  가 만나는 두 점을 각각 P, Q 라 하자.  $\overline{PQ} = 10$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 16      ② 20      ③ 22      ④ 26      ⑤ 30

해설

이차함수  $y = (x - 5)^2 + 1$  의 그래프는  
직선  $x = 5$ 에 대하여 대칭이고  
 $\overline{PQ} = 10$  이므로 두 점 P, Q의 x 좌표는  
각각 0, 10이다.  
따라서 점 P(또는 Q)의 y 좌표를 구하면  
 $(0 - 5)^2 + 1 = 26$  이므로  
 $\therefore a = 26$