

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

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

해설

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

2. 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$ 의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$y = -x^2 + 10x - 13 = -(x - 5)^2 + 12$$

최댓값  $m = 12$

$$y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1 = \frac{1}{2}(x + 1)^2 + \frac{1}{2}$$

최솟값  $n = \frac{1}{2}$

$$\therefore mn = 12 \times \frac{1}{2} = 6$$

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. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

$$y = x^2 - 2x - 3 \quad (0 \leq x \leq 4)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 최댓값 5

▷ 정답 : 최솟값 -4

해설

먼저, 주어진 식을  $y = a(x - m)^2 + n$ 의 꼴로 변형하여 그레프를 그린 다음 주어진 구간 안에서 가장 높은 점과 가장 낮은 점을 조사한다.

$$y = x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4$$

꼭짓점 :  $x = 1$  일 때  $y = -4$

$$\text{양끝점} : \begin{cases} x = 0 \text{ 일 때 } y = -3 \\ x = 4 \text{ 일 때 } y = 5 \end{cases}$$

$x = 4$ 에서 최댓값 5,  $x = 1$ 에서 최솟값 -4

5.  $-2 \leq x \leq 1$ 에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

$y = f(x)$ 의 그래프는 아래 그림과 같다.

$$\therefore f(-2) = 0, f(-1) = -1, f(1) = 3$$

따라서,  $x = 1$  일 때 최댓값 3,

$x = -1$  일 때 최솟값 -1 을 가지므로

구하는 합은  $3 - 1 = 2$



6. 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  
 $D = (k - 3)^2 - 4k < 0$   
 $k^2 - 10k + 9 < 0, (k - 1)(k - 9) < 0$   
 $\therefore 1 < k < 9$

7. 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

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

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

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

해설

$y = -x^2 + kx$ 과  $y = -x + 4$ 가 접하려면  
 $4 - x = -x^2 + kx \Rightarrow x^2 - (k+1)x + 4 = 0$ 의 판별식은  $D = 0$   
이어야 한다.  
 $D = (k+1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow k+1 = \pm 4$   
 $\therefore k = 3$  ( $\because k > 0$ )

9. 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

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

$$\therefore m < 1, m > 5$$

10. 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  
 $D = (a - 3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 < 0$

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

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

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

11. 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.

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

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

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

$$\Rightarrow k \geq -4$$

$$\therefore \text{최솟값} : -4$$

12. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$  라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 11      ② 21      ③ 25      ④ 81      ⑤ 100

해설

합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ 로 두면 나머지 한 수는  $(18 - x)$ 이다.

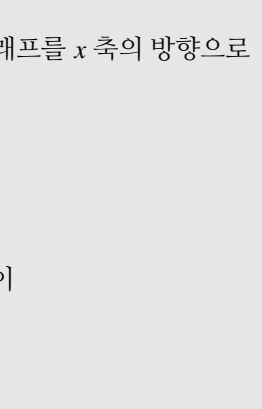
$$y = x(18 - x) = -x^2 + 18x = -(x^2 - 18x + 81) + 81$$

$$y = -(x - 9)^2 + 81$$

따라서 두 수의 곱의 최댓값은 81이다.

13. 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  $-2-a, 1-a$

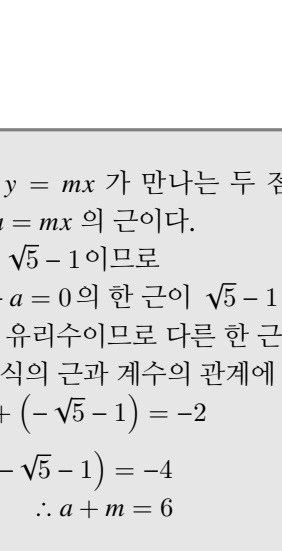
따라서, 방정식  $f(x+a) = 0$ 의 두 실근이

$-2-a, 1-a$ 이고

그 합이 5이므로  $-2-a+1-a=5$

$$\therefore a = -3$$

14. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의 x 좌표가  $\sqrt{5} - 1$  일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = -x^2 + a$  와  $y = mx$  가 만나는 두 점 P, Q 의 x 좌표는

방정식이  $-x^2 + a = mx$  의 근이다.

점 Q의 x 좌표가  $\sqrt{5} - 1$  이므로

방정식  $x^2 + mx - a = 0$ 의 한 근이  $\sqrt{5} - 1$  이다.

그런데  $a$  와  $m$  이 유리수이므로 다른 한 근은  $-\sqrt{5} - 1$  이다.

따라서, 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$-m = (\sqrt{5} - 1) + (-\sqrt{5} - 1) = -2$$

$$-a = (\sqrt{5} - 1)(-\sqrt{5} - 1) = -4$$

$$\therefore a = 4, m = 2 \quad \therefore a + m = 6$$

15. 이차함수  $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 의 두 교점의  $x$ 좌표가 각각 1, 5일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① -81      ② -45      ③ 0      ④ 5      ⑤ 14

해설

이차방정식  $2x^2 - 3x + 1 = ax + b$ , 즉  $2x^2 - (3+a)x + 1 - b = 0$ 의 두 근이 1, 5이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$1 + 5 = \frac{3+a}{2}, 1 \times 5 = \frac{1-b}{2}$$

$$\therefore a = 9, b = -9$$

$$\therefore ab = -81$$

16. 이차함수  $y = 2x^2 + ax + 12$ 의 그래프와 직선  $y = 5x + b$ 가 두 점 P, Q에서 만난다. 선분 PQ의 중점의 좌표가 (3, 17) 일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

두 점 P, Q의 x 좌표를 각각  $\alpha, \beta$ 라고 하면  
 $\alpha, \beta$ 는 이차방정식  $2x^2 + ax + 12 = 5x + b$ 의 두 실근이다.

$2x^2 + (a - 5)x + 12 - b = 0$ 에서 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = -\frac{a - 5}{2} \dots\dots \textcircled{\text{R}}$$

또, 선분 PQ의 중점의 x좌표가 3이므로

$$\frac{\alpha + \beta}{2} = 3 \text{에서 } \alpha + \beta = 6 \dots\dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } -\frac{a - 5}{2} = 6$$

$$\therefore a = -7$$

또, 점 (3, 17)은 직선  $y = 5x + b$  위의 점이므로  $17 = 5 \cdot 3 + b \quad \therefore$

$$b = 2$$

$$\therefore a + b = -7 + 2 = -5$$

17.  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 가 양의 근 2개와 음의 근 2개를 갖도록 하는 상수  $k$ 의 범위는?

- ①  $k \geq 3$       ②  $k > 4$       ③  $3 \leq k < 4$   
④  $0 < k < 3$       ⑤  $0 < k < 4$

해설

방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 의 근은  
두 함수  $y = |x^2 + 2x - 3|$ ,  $y = k$ 의  
그래프의 교점의  $x$  좌표와 같다.  
따라서 그림에서 교점의  $x$  좌표가 양  
수 2개,  
음수 2개가 되려면  $0 < k < 3$



18. 측이  $x = 2$  이고, 두 점  $(0, 3)$ ,  $(1, 6)$  를 지나는 이차함수의 최댓값 또는 최솟값은?

- ① 최댓값 7      ② 최댓값 5      ③ 최솟값 7  
④ 최솟값 5      ⑤ 최댓값 -7

해설

$$\text{축이 } x = 2 \text{ 이므로 } y = a(x - 2)^2 + q$$

두 점  $(0, 3)$ ,  $(1, 6)$  을 지나므로

$$3 = 4a + q, 6 = a + q$$

$$\therefore a = -1, q = 7$$

$$y = -(x - 2)^2 + 7$$

따라서  $x = 2$  일 때, 최댓값 7 을 가지며 최솟값은 없다.

19. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + a - 3$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{11}{4}$

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 + 2ax + a - 3 \\&= (x + a)^2 - a^2 + a - 3 \\최솟값 M &= -a^2 + a - 3 \\&= -(a^2 - a) - 3 \\&= -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} - 3 \\&= -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{11}{4}\end{aligned}$$

따라서  $m$ 의 최댓값은  $-\frac{11}{4}$ 이다.

20. 함수  $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$ 에서  $x = m$ 에서 최댓값  $M$ 을 갖는다. 이 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}y &= -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6 \text{에서} \\x^2 + 4x + 5 &= t \text{로 놓으면} \\y &= -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x + 5) + 4 \\&= -t^2 - 2t + 4 = -(t+1)^2 + 5\end{aligned}$$

그런데  $t = x^2 + 4x + 5 = (x+2)^2 + 1 \geq 1$ 이므로  
 $t = 1, \Rightarrow x = -2$  일 때 최댓값 1을 갖는다.  
따라서,  $m = -2, M = 1$   
 $\therefore M + m = -1$

21.  $x, y$ 가 실수일 때,  $-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12$ 의 최댓값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12 = -(x+2)^2 - (y-3)^2 + 1$$

이 때,  $x, y$ 가 실수이므로

$$(x+2)^2 \geq 0, (y-3)^2 \geq 0$$

$$\therefore -x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12 \leq 1$$

따라서  $x = -2, y = 3$  일 때

주어진 식의 최댓값은 1이다.

22. 둘레의 길이가 20cm인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

부채꼴의 넓이를  $S$ 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2}a(20 - 2a) = a(10 - a) = -a^2 + 10a \\ &= -(a^2 - 10a + 25) + 25 \\ &= -(a - 5)^2 + 25 \end{aligned}$$

$$a = 5, b = 25$$

따라서  $a + b = 30$ 이다.

23.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha$ 의 최댓값과  $\beta$ 의 최솟값의 합을 구하여라. (단,  $\alpha \geq \beta$ 이고,  $k$ 는 실수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

주어진 등식  $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0 \cdots \textcircled{①}$  을  $k$ 에 대하여 정리하면

$$5k^2 + 4xk + (x^2 - 1) = 0 \cdots \textcircled{②}$$

$\textcircled{②}$ 은  $k$ 에 대한 이차방정식이고  $k$ 가 실수이므로 실근을 갖는다.

따라서, 판별식  $D$ 에 대하여

$$\frac{D}{4} = (2x)^2 - 5(x^2 - 1) \geq 0$$

$$-x^2 + 5 \geq 0, x^2 - 5 \leq 0$$

$$\therefore -\sqrt{5} \leq x \leq \sqrt{5} \cdots \textcircled{③}$$

그런데  $\alpha, \beta$ 는  $\textcircled{①}$ 의 실근이므로  $\textcircled{③}$ 의 범위 안에 있어야 한다.

$$\therefore -\sqrt{5} \leq \beta \leq \alpha \leq \sqrt{5}$$

$\alpha$ 의 최댓값은  $\sqrt{5}$ ,  $\beta$ 의 최솟값은  $-\sqrt{5}$

따라서, 구하는 최댓값과 최솟값의 합은 0

24. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ① 90 cm<sup>2</sup>      ② 92 cm<sup>2</sup>      ③ 94 cm<sup>2</sup>  
④ 96 cm<sup>2</sup>      ⑤ 98 cm<sup>2</sup>

해설

삼각형의 밑변의 길이를  $x$  cm, 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup> 라 하면

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x(28-x) \\&= \frac{1}{2}(-x^2 + 28x) \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 28x) \\&= -\frac{1}{2}(x-14)^2 + 98\end{aligned}$$