- 1. 이차함수 $y = 2x^2 + kx k$ 의 그래프가 x축과 만나도록 하는 상수 k의 값이 아닌 것은?
 - ① -8
- ②-1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 8

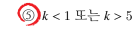
이차방정식 $2x^2+kx-k=0$ 에서 $D=k^2-4\cdot 2\cdot (-k)\geq 0$ 이어야

하므로 $k^2 + 8k \ge 0, \ k(k+8) \ge 0$

 $\therefore k \le -8$ 또는 $k \ge 0$

따라서 위의 k의 값의 범위에 속하지 않는 것은 2이다.

- **2.** 이차함수 $y = x^2 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는?
 - ① k < 1 ③ k < 3
- ② 1 < k < 3④ 3 < k < 5
- ⊙ K <
- _



이차함수 $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두

점에서 만나므로 이차방정식 $x^2-2(k-3)x+4=0$ 의 판별식을 D라 하면 D>0이어야 한다. $\frac{D}{4}=(k-3)^2-4>0$

$$\begin{vmatrix} 4 \\ k^2 - 6k + 5 > 0, & (k-1)(k-5) > 0 \end{vmatrix}$$

∴ k < 1 또는 k > 5

- **3.** 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

 $-x^{2} + kx = x + 1, x^{2} + (1 - k)x + 1 = 0$ ▷ $D = (1 - k)^{2} - 4 > 0$ $k^{2} - 2k - 3 = (k - 3)(k + 1) > 0$ $\therefore k > 3$ 또는 k < -1

포물선과 직선이 다른 두 점에서 만나므로

- 다음 이차함수의 최댓값이 3 인 것은? 4.
 - $y = -x^2 + 3$ ③ $y = -(x-1)^2$
- $y = -\frac{1}{3}x^2 \frac{1}{2}$ ④ $y = -\frac{4}{3}(x+5)^2$

x = 0 일 때, 최댓값 3을 갖는다.

- x = 0 일 때, 최댓값 $-\frac{1}{2}$ 을 갖는다.
- x = 1 일 때, 최댓값 0을 갖는다.
- x = -5 일 때, 최댓값 0을 갖는다.
- x = 0 일 때, 최댓값 0을 갖는다.

- **5.** 이차함수 y = 12x (1 + 3x)(1 3x) 가 x = p 에서 최소이고 최솟값 은 q 일 때, p+q 의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{5}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{20}{3}$

$$y = 12x - (1+3x)(1-3x) = 9x^2 + 12x - 1$$

$$y = 12x - (1+3x)(1-3x) = 9x + 12x - 12x$$

$$p = -\frac{2}{3}, q = -5$$

$$p = -\frac{1}{3}, q = -5$$

6. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 0

 $y = -x^{2} + 4x - 3 = -(x - 2)^{2} + 1$ 최댓값 m = 1 $y = \frac{1}{3}x^{2} + 2x + 3 = \frac{1}{3}(x + 3)^{2}$ 최숫값 n = 0

 $\therefore mn = 1 \times 0 = 0$

7. 다음 함수의 최댓값 및 최솟값을 구하여라.

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

 □
 □

 □
 □

 □
 □

. ...

 ▶ 정답: 최댓값 5

 ▶ 정답: 최솟값 -4

먼저, 주어진 식을 $y = a(x - m)^2 + n$ 의 꼴로 변형하여그래프를 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

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

x = 4에서 최댓값 5, x = 1에서 최솟값 -4

- 이차함수 $y = x^2 8x + a$ 의 그래프와 x축과의 교점의 x좌표가 6, b8. 일 때, a+b의 값은?
 - ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- ⑤ 15

해설

이차함수 $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와 x축과의 교점의 x좌표는

이차방정식 $x^2 - 8x + a = 0$ 의 실근이다.

 $x^2 - 8x + a = 0$ 에 x = 6을 대입하면

36 - 48 + a = 0에서 a = 12따라서 $x^2 - 8x + 12 = 0$ 에서 (x-2)(x-6) = 0

 $x = 2 \stackrel{\rightharpoonup}{\to} x = 6$ $\therefore b = 2 \therefore a + b = 14$

- 9. 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 $\textcircled{4} 1 < k < 9 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 1 < k < 10$

주어진 이차함수의 그래프가

해설

x 축과 만나지 않으려면

- 이차방정식 $x^2 + (k-3)x + k = 0$ 이
- 실근을 갖지 않아야 하므로 $D = (k - 3)^2 - 4k < 0$
- $k^2 10k + 9 < 0, (k 1)(k 9) < 0$
- 1 < k < 9

- **10.** 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

해설

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

- ${f 11.}$ 함수 $y=-x^2+kx$ 의 그래프가 직선 y=-x+4에 접할 때, 양수 k의 값은?

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

해설

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

이어야 한다. $D = (k+1)^2 - 16 = 0 \implies k+1 = \pm 4$

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

12. 이차함수 $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 최댓값은?

① 3 ② 4 ③ -1 ④0 ⑤ 5

해설 꼭짓점의 좌표는 $\left(-\frac{1}{2},\ 0\right)$ 이므로 $x=-\frac{1}{2}$ 일 때, 최댓값을 갖는다.

13. 이차함수 $y = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값은?

① -14 ② 14 ③ -5 ④ 5 ⑤ 4

 $y = x^{2} - 6x - 5$ $= x^{2} - 6x + 9 - 9 - 5$ $= (x - 3)^{2} - 14$

 $\therefore x = 3$ 일 때, 최솟값 -14 를 가진다.

14. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 1

 $y = -\frac{1}{3}(x+4)^2 + 1$ 따라서 x = -4 일 때, 최댓값은 1 이다.

- **15.** x = -2 일 때, 최댓값 3을 가지고, 점 (0, -3)을 지나는 포물선의
 - ① $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2 + 3$ ② $y = -\frac{3}{2}(x+2)^2 + 3$ ③ $y = -\frac{2}{3}(x-2)^2 + 3$ ④ $y = -\frac{3}{2}(x+2)^2 + 3$
 - ⑤ $y = -2x^2 + 3$

x=-2 일 때, 최댓값 3을 가진다는 것은 그래프가 위로 볼록하 고, $y = a(x+2)^2 + 3$ 의 형태임을 의미한다.

이 중 (0, -3) 을 지나면, -3 = 4a + 3

4a = -6 $a = \frac{3}{2}$ $\therefore y = -\frac{3}{2}(x+2)^2 + 3$

- **16.** x의 범위가 $-3 \le x \le 2$ 일 때, 이차함수 $y = x^2 2x 1$ 의 최댓값은 M, 최솟값은 m 이다. M+m 의 값은?
 - ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15 ① 11

해설

 $y = x^2 - 2x - 1 = (x - 1)^2 - 2$ $\Rightarrow m : x = 1$ 일 때 : -2, M: x = −3 일 때: 14

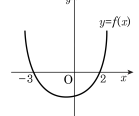
 $\therefore m + M = 12$

- 17. 합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x, 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?
 - ① 11 ② 21 ③ 25 ④81
- ⑤ 100

해설 합이 18 인 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.

- 18. 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식 $f(x^2 - 1) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는? ③ 3개
 - ① 1개 ④ 4개 ⑤ 5개
- ②2개



주어진 그래프에서 $f(-3)=0,\; f(2)=0$ 이므로 방정식 $f(x^2-1)=0$ 의 근은

해설

- (ii) $x^2 1 = 2$ 일 때, $x^2 = 3$: $x = \pm \sqrt{3}$
- (i) $x^2 1 = -3$ 일 때, $x^2 = -2$ ∴ $x = \pm \sqrt{2}i$
- (i), (ii)에서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2개
- 이다.

19. 두 이차함수 $y = x^2 - ax + b$ 와 $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이 x축 위에 있도록 상수 a,b 의 값을 정할 때, a+b 의 값은? (단, $a \neq b$)

① -2 ②-1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

교점의 x 좌표를 p 라 하면 $p^{2} - ap + b = p^{2} - bp + a$ (a - b)p + a - b = 0(a-b)(p+1) = 0 $a \neq b$ 이므로 p = -1그런데 교점이 x 축 위에 있으므로 교점의 y 좌표는 0 이다. $\therefore 1 + a + b = 0$

 $\therefore a + b = -1$

해설

20. x의 방정식 |x-1|+|x-3|=a가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수 a의 값의 범위는?

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

해설 좌 우변을 각각 그래프를 그려보면 y = |x-1| + |x-3|a > 2 y = |x-1| + |x-3| y = a $2 - \frac{1}{1}$ 0 1 3 x

- **21.** 이차함수 $y = -2x^2 + 4ax a^2 6a + 6$ 의 최댓값을 m 이라고 할 때, m 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -3

 $y = -2x^{2} + 4ax - a^{2} - 6a + 6$ $= -2(x - a)^{2} + a^{2} - 6a + 6$

최댓값 $m = a^2 - 6a + 6 = (a - 3)^2 - 3$ ∴ m 의 최솟값 : -3

22. 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 6a$ 의 최댓값을 M 이라고 할 때, M 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

 $y = -x^2 - 2ax + 6a = -(x+a)^2 + a^2 + 6a$ $\therefore M = a^2 + 6a = (a+3)^2 - 9$

 $\therefore M = a^2 + 6a = (a+3)^2 - 9$ 따라서 M 의 최솟값은 -9 이다.

- ${f 23.}$ x 에 대한 이차함수 $f(x)=x^2-2x-a^2+4a+3$ 의 최솟값을 g(a)라 할 때, g(a) 의 최댓값은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

 $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$ = $(x-1)^2 - a^2 + 4a + 2$ 따라서, f(x) 의 최솟값은 $g(a) = -a^2 + 4a + 2$ $g(a) = -(a-2)^2 + 6$ 에서 g(a) 의 최댓값은 6 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: -1

 $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$ 에서 $x^2 + 4x + 5 = t$ 로 놓으면 $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x + 5) + 4$

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

 $\therefore M+m=-1$

25. x, y가 실수일 때, $x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7$ 의 최솟값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -4

해설

 $x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7$

 $= (x-3)^2 + 2(y+1)^2 - 4$ 이므로 x = 3, y = -1 일 때, 최솟값 -4를 갖는다. **26.** 두 실수 x, y가 $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때, y의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설 ____

 $\frac{D}{4} = 4 - y^2 - y + 2 \ge 0$

 $(y+3)(y-2) \le 0$

∴ -3 ≤ y ≤ 2 따라서 y의 최댓값은 2, 최솟값은 -3이다.

 $x^2 + 4x + (y^2 + y - 2) = 0$ 에서 x가 실수이므로

- 27. 둘레의 길이가 48m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?
- ① $81m^2$ ② $100m^2$ ③ $121m^2$
- 4 144m² $\tag{5}$ 169m²

가로의 길이를 $x\,\mathrm{m}$, 세로의 길이를 $(24-x)\,\mathrm{m}$, 넓이를 $y\,\mathrm{m}^2$ 라

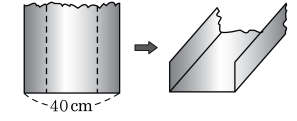
하면 y = x(24 - x)

 $= -x^2 + 24x$ $= -(x^2 - 24x + 144 - 144)$

 $= -(x - 12)^2 + 144$

따라서 x=12 일 때 넓이의 최댓값은 $144\,\mathrm{m}^2$ 이다.

28. 너비가 40cm 인 양철판을 구부려서 'ㄷ'자 모양의 물받이를 만들었다. 물받이의 단면적의 넓이가 최대가 되는 높이를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 10 cm

- 해설

양철판의 높이를 xcm 라고 두고 단면적의 넓이를 ycm² 라고 두면 y = x(40 - 2x)

 $=-2x^2+40x$

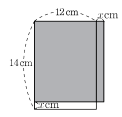
 $= -2(x^2 - 20x + 100) + 200$

 $= -2(x-10)^2 + 200$

따라서 x = 10 일 때, 최댓값 200 을 가진다.

29. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직 사각형에 가로의 길이는 xcm 만큼 늘이고, 세 로의 길이는 xcm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각 형의 넓이를 $y \text{cm}^2$ 라고 하면 y 가 최대가 되게 하는 x 의 값을 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$



▶ 답: ▷ 정답: 1<u>cm</u>

y = (12 + x)(14 - x) $= -x^{2} + 2x + 168$ $= -(x^{2} - 2x + 1 - 1) + 168$ $= -(x - 1)^{2} + 169$

x=1 일 때, y 의 최댓값 169 을 갖는다.

30. 둘레의 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 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

0_-

부채꼴의 넓이를 S 라 하면

 $S = \frac{1}{2}a(20 - 2a) = a(10 - a) = -a^{2} + 10a$ $= -(a^{2} - 10a + 25) + 25$ $= -(a - 5)^{2} + 25$ a = 5, b = 25

a = 5, b = 25따라서 a + b = 30 이다.

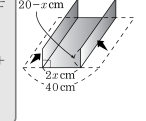
31. 너비가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 될 때, 높이를 구하면?

① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

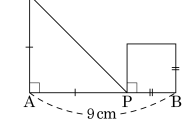
직사각형의 가로를 2*x* 라 하면 세로는 20 - *x* 이다. 단면의 넓이는

 $2x(20-x) = -2x^2 + 40x = -2(x^2 - 20x + 200) + 100 = -2(x - 10)^2 + 200$

∴ x = 10 일 때 넓이가 최대이다.



32. 길이가 $9 \, \mathrm{cm}$ 인 선분 AB 위에 점 P를 잡아서 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형과 정사각형을 만들어 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 선분 AP의 길이는?



① 6cm ④ 4.5cm

- ② 5.5cm ⑤ 4cm

③ 5cm

선분 AP의 길이를 x라 하고 직각이등변삼각형과 정사각형의 넓이의 합을 S라 하면 $S = \frac{1}{2}x^2 + (9 - x)^2 = \frac{3}{2}(x - 6)^2 + 27$

따라서 $\overline{\mathrm{AP}}=6(\,\mathrm{cm})$ 일 때 넓이가 최소이다.

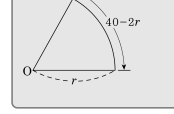
- 33. 둘레의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 부채꼴의 넓이가 최대가 될 때, 반지름의 길이 및 최대 넓이 S 를 구하여라.
 - 답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 100<u>cm²</u>

부채꼴의 반지름의 길이를 rcm 라 하면 $S = \frac{1}{2} \times r \times (40 - 2r) = r(20 - r)$

 $= -r^2 + 20r = -(r - 10)^2 + 100$ 한면 r > 0이고 40 - 2r > 0이므로 0 < r < 20

안된 r > 0이고 40 - 2r > 0이므로 0 < r < 20 따라서 y = 10일 때 최대 넓이는 100m²이다.



 ${f 34.}$ 지상 $40{
m m}$ 높이에서 ${
m vm/s}$ 의 속도로 똑바로 위로 쏘아올린 공이 t 초 후에 지면으로부터 hm 만큼의 높이가 될 때, $h=vt+40-5t^2$ 의 식이 성립한다. 공이 3 초 후에 최고 높이에 도달했을 때, 이 최고 높이를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 85 m

답:

 $h = -5t^2 + vt + 40 = -5\left(t - \frac{v}{10}\right)^2 + \frac{v^2}{20} + 40$ 이 물체는 $t = \frac{v}{10}$ 일 때, 최고 높이 $\frac{v^2}{20} + 40$ 에 도달하고, $\frac{v}{10} = 3$ 이므로 v = 30 이다.

따라서 최고 높이는 85m 이다.

35. 지면으로부터 초속 40m 로 똑바로 위로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 $y = -5x^2 + 40x$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라. ▶ 답: _초

 $\underline{\mathbf{m}}$

▶ 답:

 ▷ 정답: 4초 ▷ 정답: 80m

 $y = -5x^2 + 40x$ 에서 $y = -5(x-4)^2 + 80$ 이다.

해설

따라서 x = 4 일 때, y 는 최댓값 80 을 갖는다.