

1. 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.

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

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

2. 이차함수  $y = \frac{3}{2}x^2 + 6x - 3$  은  $x = a$  일 때, 최솟값  $b$  를 갖는다고 한다.  $a - b$  의 값을 구하면?

① -8

② -5

③ 3

④ 7

⑤ 11

해설

$$y = \frac{3}{2}(x^2 + 4x) - 3 = \frac{3}{2}(x + 2)^2 - 9 \text{ 에서}$$

$$a = -2, b = -9$$

그러므로  $a - b = 7$  이다.

3.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$  값은?

①  $a = -1$

②  $a = 1$

③  $a = \pm 1$

④  $a \neq \pm 1$  인 모든 실수

⑤ 없다.

### 해설

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지려면

$$\frac{a}{1} \neq \frac{-1}{-a}, -a^2 \neq -1$$

$$\therefore a \neq \pm 1$$

따라서 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 의 값은  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$  의 해를 구하면  $x = p, y = q$  또는  $x = r, y = s$ 이다.  $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 1 & \dots \textcircled{㉠} \\ xy - y^2 = 6 & \dots \textcircled{㉡} \end{cases}$$

㉠에서  $x = 2y + 1 \dots\dots\dots \textcircled{㉢}$

㉢을 ㉡에 대입하여 정리하면

$$y^2 + y - 6 = 0(y - 2)(y + 3) = 0$$

$$\therefore y = 2, -3$$

$y = 2, y = -3$ 을 ㉢에 대입하면

$$\text{각각 } x = 5, x = -5$$

$$\therefore x = 5, y = 2 \text{ 또는 } x = -5, y = -3$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$

값이 될 수 없는 것은?

①  $3\sqrt{2}$

② 4

③  $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤  $4\sqrt{2}$

해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{에서}$$

$$(x - y)(x - 2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i)  $x = y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii)  $x = 2y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm \sqrt{2}, x = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x + y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를

$x = a, y = b$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$x^2 + y^2 = 5 \quad \dots \textcircled{\Gamma}$$

$$x^2 - xy + y^2 = 3 \quad \dots \textcircled{\text{L}}$$

①을 ②에 대입하면  $5 - xy = 3, xy = 2$

$$\therefore ab = 2$$

7. 이차함수  $y = a(x+b)^2 + 4$  에서  $x$  축의 방향으로 3,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 움직였을 때 최솟값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = a(x+b)^2 + 4$  에서  $a > 0$  이므로 꼭짓점에서 최솟값을 갖는다.

$x$  축의 방향의 이동에 상관없이  $y$  축의 방향의 이동만 고려하면  
되므로

$$4 + 2 = 6$$

8. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x + m + 10$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 최솟값이 5 가 되었다. 이 때, 상수  $m$  의 값을 구하면?

① -16

② -10

③ -6

④ 2

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 - 2x + m + 10 \\&= \frac{1}{2}(x^2 - 4x + 4 - 4) + m + 10 \\&= \frac{1}{2}(x - 2)^2 + 8 + m\end{aligned}$$

$x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 식은

$$y = \frac{1}{2}(x - 2 - 1)^2 + 8 + m + 3 = \frac{1}{2}(x - 3)^2 + 11 + m$$

최솟값이 5 이므로  $11 + m = 5$ 에서  $m = -6$  이다.

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

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

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

( i )  $-1 \leq x < 0$  일 때,

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

( ii )  $0 < x \leq 3$  일 때,

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

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

10.  $-1 \leq x \leq 1$  에서 함수  $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M \times m$  의 값은?

① 18

② 9

③ 7

④ -9

⑤ -18

해설

$(x^2 - 2x + 2) = t$  로 치환하면,

$$t^2 - 4t + 1 = (t - 2)^2 - 3.$$

$t$  의 범위는  $x$  에 의해  $1 \leq t \leq 5$  가 된다.

$$\begin{cases} t = 2 \text{ 일 때, } y = -3 \\ t = 5 \text{ 일 때, } y = 6 \end{cases}$$

$$\therefore M \times m = -18$$

11. 차가 4 인 두 수 중에서 그 제곱의 합이 최소가 되는 두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -2

▷ 정답: 2

해설

두 수를 각각  $x$ ,  $x + 4$ 라 하면

$$\begin{aligned}y &= x^2 + (x + 4)^2 \\ &= 2x^2 + 8x + 16 \\ &= 2(x + 2)^2 + 8\end{aligned}$$

$x = -2$  일 때, 최솟값 8 을 갖는다.

$$\therefore x = -2, x + 4 = 2$$

따라서 구하는 두 수는 -2, 2

12. 이차함수  $y = x^2 - 16$  의 그래프에서  $x$  축과의 교점을 A, B 라 하고 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.

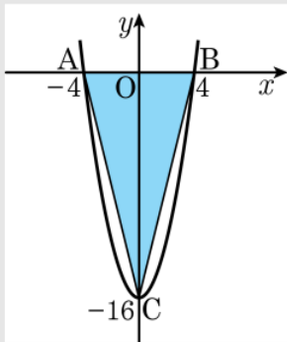
▶ 답:

▷ 정답: 64

### 해설

$x$  축과의 교점 A, B 는  $x^2 - 16 = 0$  의 근과 같다.  
따라서  $x = \pm 4$  이다.

꼭짓점의 좌표는  $(0, -16)$  이다.



구하는 넓이는  $\frac{1}{2} \times 8 \times 16 = 64$  이다.

13. 지면으로부터 30m 높이의 건물 옥상에서 초속 20m 로 똑바로 위로 던져 올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$ m 라고 하면  $y = -5x^2 + 20x + 30$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답:          초

▶ 답:          m

▷ 정답: 2초

▷ 정답: 50m

### 해설

$y = -5x^2 + 20x + 30$  에서  $y = -5(x - 2)^2 + 50$  이다.  
따라서  $x = 2$  일 때,  $y$  는 최댓값 50 을 갖는다.

14. 0이 아닌 실수  $x, y$ 가  $(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0$ 을 만족할 때,  $x$ 에 관한 이 방정식은 실수  $a$ 에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라. ( $a \neq 0$ )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : -1

### 해설

$$(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0 \text{에서}$$

$$x^2y^2 + 4a^2x^2 + y^2 + 4a^2 - 8axy = 0$$

$$(x^2y^2 - 4axy + 4a^2) + (y^2 - 4axy + 4a^2x^2) = 0$$

$$(xy - 2a)^2 + (y - 2ax)^2 = 0$$

$xy - 2a, y - 2ax$ 는 실수이므로

$$xy - 2a = 0, y - 2ax = 0$$

$$\therefore xy = 2a, y = 2ax$$

두 식을 연립하면,  $2ax^2 = 2a$

( $a \neq 0$ )이므로  $x^2 = 1, x = \pm 1$

15.  $x$ 에 관한 방정식  $|x^2 - 1| - x - k = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 가질 때,  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $1 < k < \frac{5}{4}$       ②  $1 \leq k \leq \frac{5}{4}$       ③  $-5 < k < -\frac{5}{4}$   
 ④  $k < 1, k > \frac{5}{4}$       ⑤  $\frac{4}{5} < k < 1$

해설

$|x^2 - 1| - x - k = 0$ 을 변형하여  
분리하면

$$|x^2 - 1| = x + k, y = |x^2 - 1|, y = x + k$$

이 두 함수가 4개의 교점을 가지  
려면

다음그림과 같아야 한다.

$$y = -x^2 + 1, y = x + k$$

두 점에서 만나야하므로

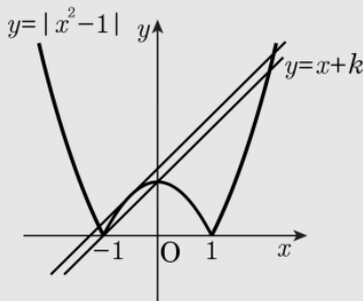
$x^2 + x + k - 1 = 0$ 의 판별식  $D > 0$ 이어야 한다.

$$D = 1 - 4k + 4 > 0 \quad \therefore k < \frac{5}{4}$$

또, 직선  $y = x + k$ 는 점  $(-1, 0)$ 을 지나는 직선 위에 존재해야  
하므로

$$0 < -1 + k \quad \therefore k > 1$$

$$\therefore 1 < k < \frac{5}{4}$$



16.  $y = x^2 + 2ax + a$  의 최솟값을  $m$  이라고 할 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

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

최솟값은  $-a^2 + a$  이다.

$$\text{즉, } m = -a^2 + a = -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} \text{ 이다.}$$

$\therefore a = \frac{1}{2}$  일 때,  $m$  은 최댓값  $\frac{1}{4}$  을 갖는다.

17. 방정식  $x^4 + Ax^3 - 7x^2 - Ax + 3B = 0$ 의 두 근이  $-1$ 과  $-2$ 일 때, 다른 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하자. 이 때,  $A + B - \alpha\beta$ 의 값을 구하면?

①  $-1$

②  $-2$

③  $-3$

④  $1$

⑤  $2$

해설

$f(x) = x^4 + Ax^3 - 7x^2 - Ax + 3B$ 라 하면  $-1, -2$ 가 근이므로

$$f(-1) = 1 - A - 7 + A + 3B = 0$$

$$\therefore B = 2$$

$$f(-2) = 16 - 8A - 28 + 2A + 3B = 0, -6A + 3B - 12 = 0 \quad \therefore A = -1$$

$$\therefore A + B = -1 + 2 = 1 \dots \textcircled{\Gamma}$$

$$\therefore (x+1)(x+2)(x^2 - 4x + 3) = 0$$

따라서, 다른 두 근은  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 근이다.

$$\therefore \alpha\beta = 3 \dots \textcircled{\Delta}$$

$$\textcircled{\Gamma}, \textcircled{\Delta} \text{에서 } A + B - \alpha\beta = 1 - 3 = -2$$

18. 방정식  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{21}$  (단,  $x < y$ )을 만족하는 양의 정수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 에 대하여  $x + y$ 의 최댓값을 구하면?

① 484

② 192

③ 112

④ 100

⑤ 548

### 해설

$$21(x + y) = xy, \quad xy - 21(x + y) = 0$$

$$\therefore (x - 21)(y - 21) = 21^2 = 3^2 \times 7^2$$

$$21x = (x - 21)y \text{ 이고 } y > x > 0 \text{ 이므로}$$

$$y - 21 > x - 21 > 0$$

$$\therefore (x - 21, y - 21)$$

$$= (1, 441), (3, 147), (7, 63), (9, 49)$$

$$\therefore (x, y)$$

$$= (22, 462), (24, 168), (28, 84), (30, 70)$$

$$\therefore x + y \text{의 최댓값은 } 22 + 462 = 484$$

19.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - x + 1 = 0$ 의 해를  $\alpha, \beta$ 라고 할 때, 삼차함수  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 가  $f(\alpha) = \alpha, f(\beta) = \beta, f(\alpha + \beta) = \alpha + \beta, f(0) = -1$ 을 만족한다. 이 때  $ab + cd$ 의 값은?

① -5

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 5

### 해설

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{의 두 근 : } \alpha, \beta,$$

$$\alpha + \beta = 1, \alpha\beta = 1$$

$$f(\alpha) = \alpha, f(\beta) = \beta,$$

$$f(\alpha + \beta) = \alpha + \beta \text{이므로}$$

$$f(x) - x = a(x - \alpha)(x - \beta) \{x - (\alpha + \beta)\}$$

$$f(0) = -1 \Rightarrow -1 = -a\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$\therefore a = 1 (\because \alpha\beta = 1, \alpha + \beta = 1)$$

$$f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)(x - 1) + x$$

$$(\because \alpha + \beta = 1)$$

$$f(x) = x^3 - (\alpha + \beta + 1)x^2 + (\alpha\beta + \alpha + \beta + 1)x - \alpha\beta$$

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

$$\Leftrightarrow f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$a = 1, b = -2, c = 3, d = -1$$

$$\therefore ab + cd = -2 - 3 = -5$$

20.  $\alpha, \beta$ 를  $x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근이라 하고  $P(n) = \alpha^n + \beta^n$ 라 할 때,  $P(3n) + P(n) + P(n-1) + P(n-2)$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$x^2 + x + 1 = 0,$$

$$(x-1)(x^2+x+1) = 0 \Rightarrow x^3 - 1 = 0$$

$$\therefore \alpha^3 = 1, \alpha^2 + \alpha + 1 = 0$$

따라서  $n \geq 2$ 인 모든 정수에 대해

$$\alpha^n + \alpha^{n-1} + \alpha^{n-2} = 0 \text{ 이고,}$$

$\beta$ 에 대해서도 마찬가지이다.

$$P(3n) + P(n) + P(n-1) + P(n-2)$$

$$= (\alpha^{3n} + \beta^{3n}) + (\alpha^n + \beta^n)$$

$$+ (\alpha^{n-1} + \beta^{n-1}) + (\alpha^{n-2} + \beta^{n-2})$$

$$= (1 + 1) + (\alpha^n + \alpha^{n-1} + \alpha^{n-2})$$

$$+ (\beta^n + \beta^{n-1} + \beta^{n-2})$$

$$= 2 + 0 + 0 = 2$$