

1.  $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$ 을 전개한 식에서  $x^3$ 의 계수는?

① 31

② 33

③ 35

④ 37

⑤ 39

해설

$$2x^3 \times 8 - 3x^2 \times (-7x) + 3x \times (-2x^2) + 4 \times 2x^3 = 39x^3$$

2. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의 겉넓이는?

① 144

② 196

③ 288

④ 308

⑤ 496

해설

세 모서리를  $x, y, z$ 라 하면

$$x + y + z = 22 \dots\dots ①$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 14 \dots\dots ② \text{이고}$$

겉넓이는  $2(xy + yz + zx)$ 이다.

$$①, ② \text{에서 } 22^2 = 14^2 + 2(xy + yz + zx)$$

$$\therefore 2(xy + yz + zx) = 288$$

3. 다항식  $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 가  $x^2 + 2$ 로 나누어 떨어질 때,  $3a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + ax + b$$

$= (x^2 + 2)(x - \alpha)$  라 놓을 수 있다.

$$x^3 - \alpha x^2 + 2x - 2\alpha = x^3 - 4x^2 + ax + b$$

$$\therefore \alpha = 4, \quad a = 2, \quad b = -8$$

$$\therefore 3a + b = -2$$

4. 다항식  $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가  $x - 2$ 로 나누어 떨어지고 또,  $x - 3$ 으로도 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-5$

해설

$f(x)$ 가  $x - 2$ 로 나누어 떨어지려면

$$f(2) = 24 + 4a + 2b + 12 = 0$$

$$\therefore 4a + 2b + 36 = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉠}$$

또,  $f(x)$ 가  $x - 3$ 으로 나누어 떨어지려면

$$f(3) = 81 + 9a + 3b + 12 = 0$$

$$\therefore 9a + 3b + 93 = 0 \quad \cdots \cdots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠}$ ,  $\textcircled{㉡}$ 을 연립하여 풀면  $a = -13$ ,  $b = 8$

5.  $\frac{(2x-1)(2y-1)}{(2x-1)^2 + (2y-1)^2} = -\frac{1}{2}$  일 때,  $x+y$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 1

해설

$2x-1 = u, 2y-1 = v$ 라 놓으면

$\frac{uv}{u^2 + v^2} = -\frac{1}{2}$  에서

$u^2 + v^2 = -2uv, (u+v)^2 = 0$

$\therefore u+v=0$

$(2x-1) + (2y-1) = 0, x+y=1$

6. 자연수  $N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$  의 양의 약수의 개수를 구하여라.(인수분해공식을 이용하여 푸시오.)

▶ 답:        개

▷ 정답: 49        개

해설

$$a^3 + 3a^2 + 3a + 1 = (a + 1)^3$$

$$\therefore N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$$

$$= (35 + 1)^3 = 36^3 = 2^6 \times 3^6$$

$$\therefore \text{약수의 개수} = (6 + 1) \times (6 + 1) = 49$$

7. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2, 2x^3 + (a - 2)x^2 - 2x$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 2$

해설

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

$$= (x + 2)(x - 1)(x - 2)$$

$$2x^3 + (a - 2)x^2 - 2x = x(2x^2 + (a - 2)x - 2) \cdots \textcircled{1}$$

두 식의 최대 공약수가 이차식이므로

$x = -2, -1, 1$  을 ①식에 대입하면

식의 값이 동시에 0이 되는 경우가 있어야 한다.

$$x = -2 \text{ 일 때, } 8 - 2a + 4 - 2 = 0, a = 5$$

$$x = -1 \text{ 일 때, } 2 - a + 2 - 2 = 0, a = 2$$

$$x = 1 \text{ 일 때, } 2 + a - 2 - 2 = 0, a = 2$$

$x = -1, 1$  일때, 일치함

최대 공약수는  $(x + 1)(x - 1)$

$$\therefore a = 2$$

8. 자연수  $a, b$ 의 최대공약수를  $(a, b)$ 로 나타낼 때, 다음과 같은 성질이 알려져 있다.

$a$ 를  $b$ 로 나누었을 때 몫을  $q$ , 나머지를  $r$ 라고 하면  $a = bq + r$  ( $0 \leq r < b$ )이고,  
이 때,  $(a, b) = (b, r)$ 가 성립한다.

다음은 위의 성질을 이용하여 1996 과 240 의 최대공약수를 구하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것은?

$$(1996, 240) = (240, (\text{가})) = ((\text{가}), 12) = (12, (\text{나})) = (\text{나})$$

① (가)= 74, (나)= 2

② (가)= 72, (나)= 6

③ (가)= 78, (나)= 2

④ (가)= 76, (나)= 6

⑤ (가)= 76, (나)= 4

해설

$$1996 = 240 \cdot 8 + 76, \quad 240 = 76 \cdot 3 + 12$$

$$76 = 12 \cdot 6 + 4 \quad \text{이므로}$$

$$(1996, 240) = (240, 76) = (76, 12) = (12, 4) = 4$$



9. 복소수  $\alpha, \beta$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\overline{\alpha + \beta} = \bar{\alpha} + \bar{\beta}$

②  $\overline{\alpha^n} = (\bar{\alpha})^n$

③  $\overline{\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)} = \frac{\bar{\beta}}{\bar{\alpha}}$  (단,  $\alpha \neq 0$ )

④  $\overline{(\bar{\alpha})} = \alpha$

⑤  $\alpha + \bar{\alpha} = \alpha\bar{\alpha}$  이면  $\alpha$  는 허수이다.

해설

⑤ (반례)  $\alpha = 2, \bar{\alpha} = 2$

10.  $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $x^7 + x^4 + 2$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$x^2 = \left( \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \right)^2 = \frac{1 + 2\sqrt{3}i + 3i^2}{4}$$

$$= \frac{-2 + 2\sqrt{3}i}{4} = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$

$$x^3 = x \cdot x^2 = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \cdot \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$

$$= \frac{-1 + 3i^2}{4} = -1$$

$$\therefore x^7 + x^4 + 2 = (x^3)^2 \cdot x + x^3 \cdot x + 2 = x - x + 2 = 2$$

11.  $\frac{\sqrt{a+1}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{a+1}{a}}$  일 때,  $|a-1| + |a| + |a+1|$  을 간단히 하면?

①  $-a + 2$

②  $-a$

③  $2$

④  $a$

⑤  $a - 2$

해설

$$a+1 \geq 0, a < 0 \Rightarrow -1 \leq a < 0$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{준식}) &= -(a-1) - (a) + (a+1) \\ &= -a + 2\end{aligned}$$

12. 방정식  $|x+1| + \sqrt{(x-2)^2} = x+3$ 의 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① 0

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

i)  $x < -1$  일 때,

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

$$\therefore x = -\frac{2}{3} \quad (x < -1 \text{에 부적합})$$

ii)  $-1 \leq x < 2$  일 때,

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

$$\therefore x = 0$$

iii)  $x \geq 2$  일 때,

$$x+1 + x-2 = x+3$$

$$\therefore x = 4$$

(i), (ii), (iii)에 의해  $x = 0, 4$

$$\therefore \alpha + \beta = 4$$

13. 이차방정식  $x^2 + 6x + a = 0$ 의 한 근이  $b + \sqrt{3}i$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 실수이고  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

계수가 모두 실수이므로

다른 한 근은  $b - \sqrt{3}i$ 이다.

따라서 두 근의 근과 계수의 관계에서

$$a = (b + \sqrt{3}i)(b - \sqrt{3}i) = b^2 + 3$$

$$-6 = (b + \sqrt{3}i) + (b - \sqrt{3}i) = 2b,$$

$$b = -3, a = 12$$

따라서  $a + b = 9$

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 합은 2이다.

② 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 차는 4이다.

③ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 곱은 5이다.

④ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 은 서로 다른 두 허근을 갖는다.

⑤ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은 -6이다.

해설

$ax^2 + bx + c = 0$ 에서

두근의 합 :  $-\frac{b}{a}$

두근의 곱 :  $\frac{c}{a}$

두근의 차 :  $\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{|a|}$

$\therefore$  ② (두근의 차) =  $4i$

15.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k$ 의 그래프가 실수  $k$ 의 값에 관계없이 직선  $y = 2ax - a^2$ 에 접할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2$

#### 해설

이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k$ 의 그래프가 직선  $y = 2ax - a^2$ 에 접하므로

$$\text{이차방정식 } y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k = 2ax - a^2$$

즉,  $x^2 - 2(k+a)x + k^2 + a^2 - 4k = 0$ 의 판별식을  $D$ 라고 하면

$$\frac{D}{4} = (k+a)^2 - (k^2 + a^2 - 4k) = 2ak + 4k = (2a+4)k \text{ 이고}$$

$k$ 의 값에 관계없이  $D = 0$  이어야 하므로

$$2a + 4 = 0$$

$$\therefore a = -2$$

16.  $-2 \leq x \leq 1$  일 때, 함수  $y = |x^2 + 2x - 5|$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 4

② 5

③ 6

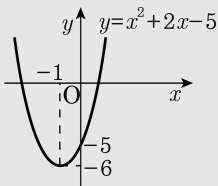
④ 7

⑤ 8

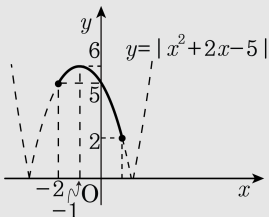
### 해설

$y = x^2 + 2x - 5 = (x + 1)^2 - 6$  이므로

$y = x^2 + 2x - 5$  의 그래프는 아래 그림과 같다.



이 때,  $y = |x^2 + 2x - 5|$  의 그래프는 아래 그래프에서  $x$  축 윗부분은 그대로 두고,  $x$  축 아랫부분을  $x$  축에 대하여 대칭 이동한 것과 같다.



따라서  $-2 \leq x \leq 1$  에서

함수  $y = |x^2 + 2x - 5|$  의 최댓값은  $x = -1$  일 때  $y = 6$ , 최솟값은  $x = 1$  일 때  $y = 2$  이므로

최댓값과 최솟값의 합은 8 이다.



17. 삼차방정식  $(x-1)(x^2 - ax + 2a) = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값을 모두 구하면?

① -1

② 0, 8

③ -1, 8

④ -1, 0, -8

⑤ -1, 0, 8

해설

( i )  $x = 1$ 을 중근으로 가질 때

$x = 1$ 을  $x^2 - ax + 2a = 0$ 에 대입하면  $a = -1$

( ii )  $x^2 - ax + 2a = 0$ 이 중근을 가질 때

$$D = a^2 - 8a = 0$$

$$\therefore a = 0 \text{ 또는 } 8$$

( i ), ( ii )에 의하여  $a = -1, 0, 8$

18.  $0 \leq x + 2y \leq 1$ ,  $0 \leq -x + y \leq 1$  일 때  $2x + 3y$  의 최댓값과 최솟값의 차는 ?

① 0

② 1

③ 3

④ 4

⑤ 6

해설

$$\begin{array}{l} 0 \leq x + 2y \leq 1 \\ +) 0 \leq -x + y \leq 1 \end{array}$$

$$0 \leq 3y \leq 2 \dots\dots \textcircled{㉠}$$

$$0 \leq x + 2y \leq 1$$

$$-) 0 \leq -2x + 2y \leq 2$$

$$-2 \leq 3x \leq 1 \rightarrow -\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{1}{3} \dots\dots \textcircled{㉡}$$

$\textcircled{㉠} + \textcircled{㉡} \times 2$  하면

$$\begin{array}{l} 0 \leq 3y \leq 2 \\ +) -\frac{4}{3} \leq 2x \leq \frac{2}{3} \end{array}$$

$$\therefore -\frac{4}{3} \leq 3y + 2x \leq \frac{8}{3}$$

$$\therefore \text{최댓값} - \text{최솟값} = \frac{8}{3} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{12}{3} = 4$$

19. 연립부등식  $5x - 5 \leq 7x - 1 < 10x + 2$ 을 풀면?

①  $x < -3$

②  $x > -3$

③  $x < -1$

④  $x > -1$

⑤  $x < 3$

해설

$$5x - 5 \leq 7x - 1 < 10x + 2 \text{에서}$$

$$5x - 5 \leq 7x - 1 \text{이고, } 7x - 1 < 10x + 2$$

$$5x - 5 \leq 7x - 1, x \geq -2$$

$$7x - 1 < 10x + 2, x > -1$$

$$\therefore x > -1$$

20. 연립부등식  $x < -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}$  의 해가  $-\frac{1}{3} < x < b$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{7}$

해설

$$(i) \ x < -\frac{3x-a}{4}, 4x < -3x+a$$

$$\therefore x < \frac{a}{7}$$

$$(ii) \ -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}, -3x < 2-a$$

$$\therefore x > \frac{a-2}{3}$$

$$\therefore \frac{a-2}{3} < x < \frac{a}{7}$$

$$\frac{a-2}{3} = -\frac{1}{3}, a = 1$$

$$\frac{a}{7} = b, b = \frac{1}{7}$$

$$\therefore ab = 1 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

21. 부등식  $|x - 2| < k$ 를 만족하는 모든  $x$ 의 값이 부등식  $|x^2 - 8| \leq 8$ 을 만족할 때, 실수  $k$ 의 최댓값은? (단,  $k > 0$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

부등식  $|x^2 - 8| \leq 8$ 을 풀면

$$-8 \leq x^2 - 8 \leq 8$$

$$0 \leq x^2 \leq 16$$

$$\therefore -4 \leq x \leq 4$$

$k > 0$ 이므로 부등식  $|x - 2| < k$ 을 풀면

$$-k < x - 2 < k$$

$$-k + 2 < x < k + 2$$

이때, 이 부등식의 모든 해가  $|x^2 - 8| \leq 8$ 을 만족하려면

$$-k + 2 \geq -4, \quad k + 2 \leq 4 \text{ 이어야 하므로}$$

$$k \leq 6, \quad k \leq 2$$

$$\therefore 0 < k \leq 2$$

따라서 실수  $k$ 의 최댓값은 2이다.

22.  $|p| < 2$  를 만족하는 모든 실수  $p$  에 대하여 부등식  $x^2 + px + 1 > 2x + p$  가 성립하도록 하는  $x$  의 값의 범위는?

①  $x \leq -3, x = -1, x \geq 1$

②  $x \leq -1, x = 1, x \geq 3$

③  $x \leq -3, x \geq 1$

④  $x \leq -1, x \geq 3$

⑤  $-3 \leq x \leq -1$

### 해설

$$x^2 + px + 1 > 2x + p, (x-1)p + x^2 - 2x + 1 > 0$$

$f(p) = (x-1)p + x^2 - 2x + 1$  이라 하면

$-2 < p < 2$  에서  $f(p) > 0$  이기 위한 조건은

$f(-2) \geq 0$  이고  $f(2) \geq 0$  이어야 한다.

$$f(-2) \geq 0 \text{ 에서 } x^2 - 4x + 3 \geq 0$$

$$\therefore (x-1)(x-3) \geq 0$$

$$\therefore x \leq 1, x \geq 3 \cdots \textcircled{\text{㉠}}$$

$$f(2) \geq 0 \text{ 에서 } x^2 - 1 \geq 0$$

$$\therefore (x+1)(x-1) \geq 0$$

$$\therefore x \leq -1, x \geq 1 \cdots \textcircled{\text{㉡}}$$

$$\textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉡}} \text{ 에서 } \therefore x \leq -1, x = 1, x \geq 3$$

그런데  $x = 1$  일 때,

$$f(p) = 0 \cdot p + 1^2 - 2 \cdot 1 + 1 = 0 \text{ 이므로}$$

주어진 조건을 만족하지 않는다.

따라서 구하는  $x$  값의 범위는  $x \leq -1, x \geq 3$

23. 다음 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - x - 6 < 0 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  또는  $c \leq$

$x < d$  일 때  $a + b + c + d$  의 값은?

① -2

② 2

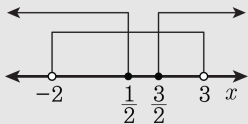
③ 3

④ 5

⑤  $\frac{5}{2}$

해설

$$\begin{cases} x^2 - x - 6 < 0 \rightarrow -2 < x < 3 \\ 4x^2 - 8x + 3 \geq 0 \rightarrow x \leq \frac{1}{2}, x \geq \frac{3}{2} \end{cases}$$

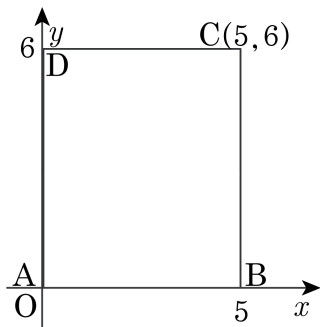


$$-2 < x \leq \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \leq x < 3$$

$$a = -2, \quad b = \frac{1}{2}, \quad c = \frac{3}{2}, \quad d = 3$$

$$\therefore a + b + c + d = 3$$

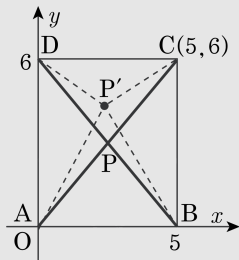
24. 다음 그림과 같이 좌표평면에 네 점  $A(0, 0)$ ,  $B(5, 0)$ ,  $C(5, 6)$ ,  $D(0, 6)$  이루어져 있다.  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} + \overline{PD}$  를 최소로 하는 점  $P$  의 좌표는?



- ①  $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$       ②  $\left(\frac{5}{2}, 3\right)$       ③  $(0, 3)$   
 ④  $(5, 0)$       ⑤  $(0, 6)$

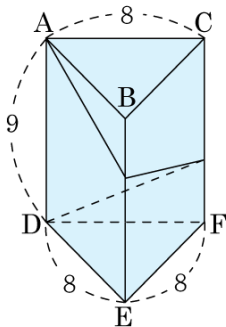
### 해설

그림에서 두 대각선  $AC, BD$  의 교점을  $P$  라 하고, 임의의 점  $P'$  을 잡으면  $\overline{P'A} + \overline{P'C} \geq \overline{AC} = \overline{PA} + \overline{PC}$   $\overline{P'B} + \overline{P'D} \geq \overline{BD} = \overline{PB} + \overline{PD}$   $\therefore \overline{P'A} + \overline{P'B} + \overline{P'C} + \overline{P'D} \geq \overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} + \overline{PD}$  즉,  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} + \overline{PD}$  를 최소로 하는 점  $P$  는  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점  $\left(\frac{5}{2}, 3\right)$  이다.





25. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $3\sqrt{73}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD'} &= \sqrt{24^2 + 9^2} = \\ \sqrt{576 + 81} &= \sqrt{657} = 3\sqrt{73}\end{aligned}$$

