

1. 등식 $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$ 가 x 에 대한 항등식
이 되도록 상수 A, B, C 의 값을 정할 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

양변에 $(x+2)(x-1)^2$ 을 곱하면

$$2x^2 + 13x = A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2 \text{에서}$$

$x = 1, -2, 0$ 을 차례로 대입하여 A, B, C 를 구하면

$$B = 5, C = -2, A = 4$$

$$\therefore A + B + C = 7$$

2. 1000^{10} 을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각 $Q(x)$, R 라 할 때, 다음 중 나머지 R 를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

① $x^{10} = xQ(x) + R$

② $x^{10} = (x - 1)Q(x) + R$

③ $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$

④ $x^{10} = (x - 1)^{10}Q(x) + R$

⑤ $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R + 1$

해설

$1000^{10} = 1001 \cdot Q(x) + R$ 에서 $1000 = x$ 라 하면

$$x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$$

$x = -1$ 을 대입하면 $R = 1$ 을 구할 수 있다.

3. $a(a+1) = 1$ 일 때, $\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2} &= \frac{(a^3 + 1)(a^3 - 1)}{a^2(a^2 - 1)} \\&= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2(a+1)(a-1)} \\&= \frac{(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)}{a^2} \leftarrow a^2 = 1 - a \text{ 대입} \\&= \frac{2(1-a) \times 2}{1-a} = 4\end{aligned}$$

4. x, y 가 실수이고, 복소수 $z = x + yi$ 와 켤레복소수 $\bar{z} = x - yi$ 와의 곱이 $z \cdot \bar{z} = 1$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z - \frac{1}{z} \right) i$ 의 값은?

- ① $\frac{y}{2}$ ② $-y$ ③ $2x$ ④ $\frac{-x}{2}$ ⑤ 100

해설

$z \cdot \bar{z} = 1$ 에서 $\bar{z} = \frac{1}{z}$ 이다.

$$\begin{aligned}\text{그러므로 } \frac{1}{2} \left(z - \frac{1}{z} \right) i &= \frac{1}{2} (z - \bar{z}) i \\ &= \frac{1}{2} (x + yi - x + yi) i \\ &= \frac{1}{2} (2yi) i = -y\end{aligned}$$

5. $a = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $a^5 + a^3 - 1$ 의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

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

해설

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

$2a + 1 = -\sqrt{3}i$ 의 양변을 제곱하면,

$$4a^2 + 4a + 1 = -3 \Rightarrow a^2 + a + 1 = 0$$

양변에 $a - 1$ 를 곱하면

$$(a - 1)(a^2 + a + 1) = 0 \Leftrightarrow a^3 - 1 = 0$$

$$\therefore a^3 = 1$$

$$(준식) = a^3 a^2 + a^3 - 1$$

$$= a^2$$

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

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

6. $y = 0$, $y = (k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1$ 을 동시에 만족하는 (x, y) 가 2개일 때, 정수 k 의 최댓값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

해설

$y = (k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1$ 의 그래프는 x 축과 서로 다른 두 점에서 만난다.

이 때, 방정식 $(k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1 = 0$ 은 이차방정식이어야 하므로 $k-2 \neq 0$

$$\therefore k \neq 2 \cdots \textcircled{⑦}$$

또, 이차방정식의 판별식을 D 라하면 $D > 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = \{3(k-1)\}^2 - (k-2)(9k+1) > 0$$

$$9(k^2 - 2k + 1) - (9k^2 - 17k - 2) > 0$$

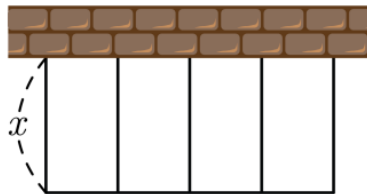
$$-k + 11 > 0$$

$$\therefore k < 11 \cdots \textcircled{⑧}$$

㉠, ㉡에서 $k < 11$, $k \neq 2$

따라서, 정수 k 의 최댓값은 10이다.

7. 60m 의 철망으로 다음 그림과 같이 담장을 이용하여 똑같은 크기의 직사각형 모양의 담장을 4 개 만들려고 한다. 4 개의 담장의 넓이의 합의 최댓값은?



- ① 140m^2 ② 160m^2 ③ 180m^2
④ 200m^2 ⑤ 240m^2

해설

담장 한 개의 가로의 길이는 $\frac{60 - 5x}{4}$

담장의 넓이의 합은 $x \left(\frac{60 - 5x}{4} \right) \times 4 = x(60 - 5x)$ 이다.

$$\begin{aligned}\therefore -5x^2 + 60x &= -5(x^2 - 12x + 36) + 180 \\ &= -5(x - 6)^2 + 180\end{aligned}$$

8. 사차방정식 $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 을 만족하는 실수 x 에 대하여
 $x + \frac{1}{x} = a$ 라 하자. 이 때, a 가 될 수 있는 모든 값의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 의 양변을
 x^2 으로 나누면

$$x^2 - x - 4 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x + \frac{1}{x}\right) - 6 = 0$$

$x + \frac{1}{x} = a$ 로 치환하면

$$a^2 - a - 6 = 0, (a - 3)(a + 2) = 0$$

$$\therefore a = 3 \text{ 또는 } a = -2$$

따라서, 모든 A 의 값의 합은 $3 + (-2) = 1$

9. 두 부등식 $3x - 4 < x + 6$ 과 $1 - 3x \leq -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$3x - 4 < x + 6, \quad x < 5$$

$$1 - 3x \leq -5, \quad 2 \leq x < 5$$

따라서 모두 만족하는 수는 $2 \leq x < 5$ 이므로 가장 작은 정수는 2이다.

10. $x + 3y = 5$, $4y + 3z = 6$ 일 때, 부등식 $x < 3y < 5z$ 를 만족시키는 x 의 값의 범위를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$$

해설

$x + 3y = 5$ 를 y 에 관하여 풀면

$$y = \frac{5-x}{3}$$

$4y + 3z = 6$ 을 z 에 관하여 풀면

$$z = \frac{6-4y}{3} = 2 - \frac{4}{3}y$$

$y = \frac{5-x}{3}$ 을 대입하면

$$z = 2 - \frac{4}{3} \times \frac{5-x}{3} = 2 - \frac{20-4x}{9} = \frac{4x-2}{9}$$

$y = \frac{5-x}{3}$, $z = \frac{4x-2}{9}$ 를 부등식에 대입하면

$$x < 5 - x < 5 \times \frac{4x-2}{9}$$

$$x < 5 - x, 2x < 5$$

$$x < \frac{5}{2} \cdots \textcircled{1}$$

$$5 - x < \frac{5(4x-2)}{9}, 45 - 9x < 20x - 10,$$

$$\frac{55}{29} < x \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$$

11. 세 부등식 A 가 $3(x - 1) > 12 + 4(2x - 5)$, B 가 $2(3 - 2x) < -x + 10$, C 가 $2x + 1 > a$ 이다. A 와 B 의 공통해에서 C 를 제외한 수는 존재하지 않을 때, a 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$3(x - 1) > 12 + 4(2x - 5)$ 를 풀면 $x < 1$

$2(3 - 2x) < -x + 10$ 을 풀면 $-\frac{4}{3} < x$

A 와 B 의 공통해는 $-\frac{4}{3} < x < 1$

$2x + 1 > a$ 를 풀면 $x > \frac{a - 1}{2}$

C 를 제외한 수는 $x \leq \frac{a - 1}{2}$ 이므로

A 와 B 의 공통해에서 C 를 제외한 수가 존재하지 않기 위해서

$\frac{a - 1}{2} \leq -\frac{4}{3}$, $a \leq -\frac{5}{3}$ 가 되어야 한다.

\therefore (가장 큰 정수)= -2

12. 세 점 A (4, 2), B (0, -2), C (4, 0)을 꼭지점으로 하는 삼각형 ABC가 있다. 직선 $x = k$ 가 삼각형 ABC의 넓이를 이등분할 때, k 의 값은?

① $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

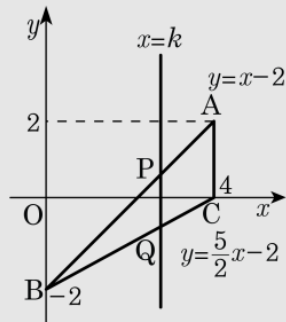
② $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

③ $2\sqrt{2}$

④ 3

⑤ $\sqrt{10}$

해설



직선 $x = k$ 와 \overline{AB} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 P, Q라 하면

$$P(k, k-2), Q\left(k, \frac{1}{2}k-2\right) \text{이다.}$$

삼각형 ABC의 넓이가 $\frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$ 이므로

삼각형 PBQ의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \left\{ (k-2) - \left(\frac{1}{2}k-2 \right) \right\} \times k = 2, k^2 = 8$$

$$\therefore k = 2\sqrt{2} (\because 0 < k < 4)$$

13. A(1, 5), B(7, -1), P(x, y)에 대하여 $\overline{AP} \perp \overline{BP}$ 임을 만족하는 자취 방정식은?

① $x^2 + y^2 = 1$

② $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 4$

③ $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 10$

④ $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 12$

⑤ $(x-4)^2 + (y-2)^2 = 18$

해설

\overline{AP} 의 기울기 : $\frac{y-5}{x-1}$

\overline{BP} 의 기울기 : $\frac{y+1}{x-7}$

두 직선이 수직하면 기울기의 곱이 -1 이다.

$$\Rightarrow \frac{y-5}{x-1} \times \frac{y+1}{x-7} = -1$$

$$\Rightarrow y^2 - 4y - 5 = -x^2 + 8x - 7$$

$$\Rightarrow (x-4)^2 + (y-2)^2 = 18$$

14. 점 $(-2, 1)$ 을 직선 $y = x - 1$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a, b) 라 할 때, ab 의 값은?

① -8

② -6

③ -5

④ -3

⑤ -2

해설

두 점 $(-2, 1)$, (a, b) 를 이은 선분의 중점이 직선 $y = x - 1$ 위에 있으므로

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

$$\therefore a - b = 5 \cdots ㉠$$

또, 두 점 $(-2, 1)$, (a, b) 를 이은 직선의

$$\text{기울기가 } -1 \text{ 이므로 } \frac{b-1}{a-(-2)} = -1$$

$$\therefore a + b = -1 \cdots ㉡$$

㉠, ㉡ 을 연립하여 풀면 $a = 2$, $b = -3$

$$\therefore ab = -6$$

15. 실수 전체의 집합 R 의 부분집합 S 가 다음 두 조건을 만족시킬 때,
옳지 않은 것을 고르면? (단, n 은 자연수)

I. $5 \in S, 7 \in S$

II. $p \in S, q \in S$ 이면 $p + q \in S$

① $5n \in S$

② $7n \in S$

③ $12n + 1 \in S$

④ $12n + 2 \in S$

⑤ $17n + 3 \in S$

해설

① $p = q = 5$ 이면 $p + q = 5 \times 2 \in S$

$p = 5 \times 2, q = 5$ 이면 $p + q = 5 \times 3 \in S$

이와 같이 계속하면 $5n \in S$

② ①과 같은 방법으로 $7n \in S$

③ S 를 작은 수부터 차례로 써 보면

$S = \{5, 7, 10, 12, 14, \dots\}$ 이므로

$13 \notin S \leftarrow 13 = 12 \times 1 + 1$

④ $12n + 2 = 5n + 7n + 7 - 5 = 5(n - 1) + 7(n + 1)$ 이므로

①, ②에 의해서 $12n + 2 \in S$

⑤ $17n + 3 = 10n + 7n + 10 - 7$

$= 5(2n + 2) + 7(n - 1) \in S$

16. 세 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$, $X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 일 때, n 의 최댓값과 최솟값의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$A \subset X \subset B$ 이므로, $A = X$ 일 때, n 이 최솟값을 갖고, $X = B$ 일 때, n 이 최댓값을 갖는다.

따라서 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\} = X$, $n = 5$ (최솟값)

$B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} = X$,

$n = 10$ (최댓값)

$$\therefore 10 - 5 = 5$$

17. 실수 전체 집합의 두 부분집합 $A = \{a^2 - 2a - 1, 3\}$, $B = \{2, 4-a, 2a^2-a\}$ 에 대하여 $B - A^c = \{2\}$ 일 때, $A \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하면?

- ① 10 ② 16 ③ 21 ④ 25 ⑤ 30

해설

$B - A^c = B \cap (A^c)^c = B \cap A = \{2\}$ 이므로 집합 A 에는 원소 2가 들어있다.

따라서 $a^2 - 2a - 1 = 2$, $a^2 - 2a - 3 = 0$

$\therefore a = -1, a = 3$ 이다.

i) $a = -1$ 일 때, $A = \{2, 3\}$, $B = \{2, 3, 5\}$

$\therefore A \cap B = \{2, 3\}$ 이므로 부적당

i) $a = 3$ 일 때, $A = \{2, 3\}$, $B = \{1, 2, 15\}$

$A \cap B = \{2\}$ 이고, 이 때 $A \cup B = \{1, 2, 3, 15\}$

따라서 $A \cup B$ 의 모든 원소의 합은 21 이다.

18. 세 집합 P, Q, R 에 대하여 $n(P) = 19$, $n(Q \cap R) = 7$, $n(P \cap Q \cap R) = 3$ 일 때, $n(P \cup (Q \cap R))$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$\begin{aligned}n(P \cup (Q \cap R)) \\&= n(P) + n(Q \cap R) - n(P \cap Q \cap R) \\&= 19 + 7 - 3 = 23\end{aligned}$$

19. 전체집합 $U = \{x \mid |x| \leq 2\text{인 정수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid |x| \leq 1\text{인 정수}\}, B = \{x \mid 0 < x < 3\text{인 정수}\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 을 원소나열법으로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 정답: $\{-2\}$

해설

$$U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

$$A = \{-1, 0, 1\}, B = \{1, 2\}$$

$$A^c = \{-2, 2\}, B^c = \{-2, -1, 0\}$$

$$A^c \cap B^c = \{-2\}$$

20. 학생 수가 40 명인 어느 학급에서 두 종류의 치약 A, B 를 사용해 본 학생 수를 조사했더니 각각 20명, 30 명이었다. 두 종류의 치약을 모두 사용해 본 학생 수의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하면?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

해설

$$\begin{aligned}n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\&= 50 - n(A \cap B)\end{aligned}$$

$$n(A \cap B) = 50 - n(A \cup B) \cdots \textcircled{1}$$

i) $n(A \cap B)$ 가 최대인 경우는 치약 A를 사용한 학생이 모두 치약 B를 사용한 경우이다 $\Rightarrow M = 20$

ii) $n(A \cap B)$ 가 최소인 경우는 $\textcircled{1}$ 에서 $n(A \cup B)$ 가 최대인 경우이다.

$$\Rightarrow n(A \cup B) = 40, n(A \cap B) = 10 = m$$

$$\therefore m + M = 10 + 20 = 30$$

21. 함수 $f(x) = x - 1$ 에 대하여 $(f \circ f \circ \cdots \circ f)(a) = 1$ 을 만족하는 상수 a 의 값은? (단, 밑줄 그은 부분의 f 의 갯수는 10개)

① -10

② -5

③ 1

④ 5

⑤ 11

해설

$$f(x) = x - 1$$

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(x - 1) = (x - 1) - 1 = x - 2$$

$$(f \circ f \circ f)(x) = f(f(f(x))) = f(x - 2) = (x - 2) - 1 = x - 3$$

⋮

$$\underline{(f \circ f \circ \cdots \circ f)(x) = x - 10}$$

밑줄 그은 부분은 10개.

따라서, $a - 10 = 1$ 에서 $a = 11$

22. 일차함수 $f(x) = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프를 $y = x$ 에대칭이동한
그래프의 함수를 $g(x)$ 라고 하자. 두 함수 f, g 가 $f(2) = 5, g(2) = 1$
을 만족할 때, $f(4)$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

함수 $f(x) = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프를
 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 그래프는
 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프이다.

따라서 $g(2) = 1$ 에서 $f^{-1}(2) = 1$

$$\therefore f(1) = 2$$

$$f(1) = a + b = 2, f(2) = 2a + b = 5$$

$$\text{위의 식에서 } a = 3, b = -1$$

$$\therefore f(x) = 3x - 1$$

$$\therefore f(4) = 3 \cdot 4 - 1 = 11$$

23. 실수 x 를 넘지 않는 최대의 정수를 $[x]$ 라고 하고 $\{x\} = x - [x]$ 로 정의하자 $x = \sqrt{28 - 10\sqrt{3}}$ 일 때, $[\{\{x\}^{-1}\}]^{-1}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x = \sqrt{28 - 10\sqrt{3}} = \sqrt{28 - 2\sqrt{25 \times 3}} = 5 - \sqrt{3}$$

$$[5 - \sqrt{3}] = [3.2 \dots] = 3$$

$$\{x\} = (5 - \sqrt{3}) - 3 = 2 - \sqrt{3},$$

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

$$\{2 + \sqrt{3}\} = 2 + \sqrt{3} - [2 + \sqrt{3}] = \sqrt{3} - 1$$

$$\{2 + \sqrt{3}\}^{-1} = \frac{1}{\sqrt{3} - 1} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} = 1.3 \dots$$

$$\text{따라서, } \{\{x\}^{-1}\}^{-1} = 1$$

24. $x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ 일 때, $\frac{1+2x}{1+\sqrt{1+2x}} + \frac{1-2x}{1-\sqrt{1-2x}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\sqrt{1 \pm 2x} = \sqrt{1 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}} = \sqrt{\frac{4 \pm 2\sqrt{3}}{4}} = \frac{\sqrt{3} \pm 1}{2}$$

$$(\text{준식}) = \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{3} + 1}{2}} + \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{\sqrt{3} - 1}{2}}$$

$$= \frac{2 + \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}}$$

$$= \frac{(2 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3})(3 + \sqrt{3})}{9 - 3}$$

$$= \frac{6}{6} = 1$$

25. x, y 가 유리수일 때, $[x, y] = \sqrt{2}x + y$ 로 정의하자. 유리수 a, b 가 $[2a, 2b] + 1 = [b, a] - 2$ 를 만족할 때, $a + b$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

해설

$$[2a, 2b] + 1 = \sqrt{2}(2a) + 2b + 1$$

$$[b, a] - 2 = \sqrt{2}b + a - 2$$

$$\therefore (2b + 1) + 2a\sqrt{2} = (a - 2) + b\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} 2b + 1 = a - 2 \\ 2a = b \end{cases} \quad \text{에서}$$

$$a = -1, b = -2$$

$$\therefore a + b = -1 - 2 = -3$$