

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
24문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

01 서로 다른 세 실수로 이루어진

집합 $A = \{a, b, c\}$ 에 대하여

$\{x+y | x \in A, y \in A, x \neq y\} = \{11, 13, 16\}$ 일 때,

집합 A 의 원소 중 가장 큰 수는?

- ① 8 ② 9 ③ 10
④ 11 ⑤ 12

02 집합 $A = \{2, 3\}$ 에 대하여 $P(A) = \{X | X \subset A\}$ 라 할 때, 다음 중 집합 $P(A)$ 의 원소가 아닌 것은?

- ① \emptyset ② $\{3\}$ ③ $\{2\}$
④ $\{2, 3\}$ ⑤ $\{\emptyset\}$

03 집합 $A = \{1, 2, 3, 6\}$, $B = \{1, 2, a^2 + 2, a^2 + a + 6\}$ 일 때, $A = B$ 를 만족시키는 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0
④ 1 ⑤ 2

04

두 집합 $A = \{a, b, c, d\}$,

$B = \{\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}, \sqrt{d}\}$ 에 대하여

A 와 B 의 모든 원소들이 자연수이고,

$A \cap B = \{a, b\}$ 라고 한다. $a + b = 13$ 일 때, $c + d$ 의 값을 구하시오.

05

우리 반 학생 40명 중에서 영어 학원을 다니는 학생이

25명, 수학 학원을 다니는 학생이 21명일 때, 두 과목 모두 학원을 다니는 학생 수의 최댓값과 최솟값의 합을 구하시오.



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

06

전체집합 U 가 실수 전체의 집합일 때, 실수 x 에 대한 두 조건 p, q 가 $p: a(x-2)(x-5) > 0, q: x < b$ 이다. 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 할 때, 다음 보기 중 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, a, b 는 상수)

〈보기〉

- ㄱ. $a = 0$ 일 때, $P \subset Q$ 이다.
- ㄴ. $a > 0, b = 0$ 일 때, $P \subset Q$ 이다.
- ㄷ. $a < 0, b = 2$ 일 때, 명제 ' p 이면 $\sim q$ 이다'는 참이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

07

전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하자. 명제 $\sim q \Rightarrow \sim p$ 일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것은?

- ① $P \cap Q = Q$ ② $P \cup Q = P$
③ $P - Q = \emptyset$ ④ $P \cup Q^C = U$
⑤ $P^C \cap Q^C = \emptyset$

08

두 양수 a, b 에 대하여 $\left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)(a+b)$ 의 최솟값을 구하시오.

09

어떤 농부가 길이 60m의 철망을 이용하여 다음 그림과 같은 네 개의 작은 직사각형으로 이루어진 직사각형 모양의 우리를 만들려고 한다. 이때 전체 우리의 넓이의 최댓값은?



- ① 60m^2 ② 70m^2 ③ 80m^2
④ 90m^2 ⑤ 100m^2

10

집합 $X = \{x | 0 \leq x \leq 4\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 $f(x) = \begin{cases} ax^2 + b - 1 & (0 \leq x < 3) \\ -2x + 10 & (3 \leq x \leq 4) \end{cases}$ 가 일대일대응일 때, $f(2)$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $\frac{8}{9}$
④ 1 ⑤ $\frac{10}{9}$

11

[2023년 3월 고2 13번/3점]
집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 세 함수 f, g, h 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) f 는 항등함수이고 g 는 상수함수이다.
(나) 집합 X 의 모든 원소 x 에 대하여 $f(x) + g(x) + h(x) = 7$ 이다.

$g(3) + h(1)$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4
④ 5 ⑤ 6

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

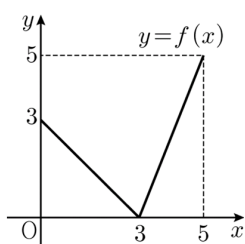
함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

12

$X = \{0, 1, 2\}$, $Y = \{3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여
함수 $f: X \rightarrow Y$ 중 ' $x_1 \neq x_2$ ($x_1, x_2 \in X$)' 이면
 $f(x_1) \neq f(x_2)$ ' 인 함수들의 집합을 A , $f(0) = 3$ 을
만족시키는 함수들의 집합을 B 라 할 때, $n(A \cup B)$ 의
값을 구하시오.

13

$0 \leq x \leq 5$ 에서 정의된 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가
다음과 같을 때, 방정식 $(f \circ f)(x) = f(x) + 1$ 을
만족시키는 서로 다른 실근의 합은?



- ① 5 ② $\frac{27}{5}$ ③ $\frac{29}{5}$
④ $\frac{31}{5}$ ⑤ $\frac{33}{5}$

14

$X = \{x | x \geq k\}$ 를 정의역으로 하는 함수
 $f(x) = |x^2 - 1|$ 의 역함수가 존재할 때, 실수 k 의
최솟값을 구하시오.

15

세 함수 $f(x), g(x), h(x)$ 가
 $(f \circ g)(x) = -6x + 17$,
 $h(x) = 2x + 4$ 를 만족할 때, $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(5)$ 의
값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1
④ 0 ⑤ 1

16

함수 $f(x) = x^2 + 2x + k$ ($x \geq -1$)의
역함수 $y = f^{-1}(x)$ 에 대하여 점 $(4, -1)$ 이 함수
 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프 위의 점일 때, 상수 k 의 값은?

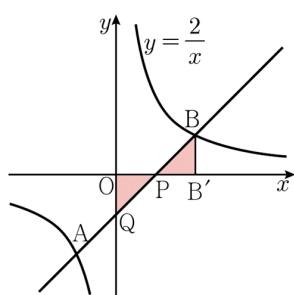
- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4
⑤ 5

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

17 곡선 $y = \frac{2}{x}$ 위의 두 점

$A(-1, -2)$, $B\left(a, \frac{2}{a}\right)$ ($a > 1$)을 지나는 직선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 P , Q 라 하자. 점 B 에서 x 축에 내린 수선의 발을 B' 이라 할 때,
두 삼각형 POQ , $PB'B$ 의 넓이를 각각 S_1 , S_2 라 하자.
 $S_1 + S_2$ 의 최솟값은? (단, O 는 원점이다.)



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

18 함수 $y = \frac{8x+k+19}{x+3}$ 의 그래프가 모든 사분면을

지나도록 하는 정수 k 의 최댓값을 M 이라 할 때, M^2 의 값을 구하시오.

19 함수 $f(x) = \frac{a}{x-3} + b$ 에 대하여

함수 $y = \left|f(x+a) + \frac{a}{3}\right|$ 의 그래프가 y 축에 대하여 대칭일 때, $a + f(b)$ 의 값은?
(단, a, b 는 상수이고, $a \neq 0$ 이다.)

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

20 함수 $y = \sqrt{ax+b}$ 의 그래프가 점 $(2, 3)$ 을 지나고, 그 역함수의 그래프가 점 $(6, -7)$ 을 지날 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값을 구하시오.

21 정의역이 $\{x | x > 2\}$ 인

두 함수 $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$, $g(x) = \sqrt{x-2} + 2$ 에 대하여
 $(f^{-1} \circ g)(3) + (g^{-1} \circ f)(5)$ 의 값을 구하시오.

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

22

무리함수 $f(x) = \sqrt{ax+b} + 1$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 하자. 곡선 $y = f(x)$ 와 곡선 $y = g(x)$ 가 점 $(2, 3)$ 에서 만날 때, $g(4)$ 의 값은?

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

23

[2024년 3월 고2 30번 변형] 두 상수 a, b 에 대하여 함수 $f(x) = \sqrt{x-a} + b$ 라 하자.

$$\text{함수 } g(x) = \begin{cases} |f(x)| - b & (x \geq a) \\ -f(-x+2a) + |b| & (x < a) \end{cases} \text{와}$$

두 실수 α, β ($\alpha < \beta$)는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 실수 t 에 대하여 함수 $y = g(x)$ 의 그래프와
직선 $y = t$ 의 교점의 개수를 $h(t)$ 라 하면
 $h(\alpha) \cdot h(\beta) = 4$
(나) 방정식 $\{g(x) - \alpha\}\{g(x) - \beta\} = 0$ 을
만족시키는 실수 x 의 최솟값은 -22 , 최댓값은
 103 이다.

$g(12)$ 의 값을 구하시오.

24

[2020년 3월 고2 30번/4점]

함수 $f(x) = \sqrt{ax-3} + 2 \left(a \geq \frac{3}{2} \right)$ 에 대하여

집합 $\{x \mid x \geq 2\}$ 에서 정의된 함수

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (f(x) < f^{-1}(x) \text{인 경우)} \\ f^{-1}(x) & (f(x) \geq f^{-1}(x) \text{인 경우)} \end{cases} \text{가 있다.}$$

자연수 n 에 대하여 함수 $y = g(x)$ 의 그래프와

직선 $y = x - n$ 이 만나는 서로 다른 점의 개수를

$h(n)$ 이라 하자. $h(1) = h(3) < h(2)$ 일 때,

$$g(4) = \frac{q}{p} \text{이다. } p+q \text{의 값을 구하시오.}$$

(단, a 는 상수이고, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
24문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

빠른정답

01 ②	02 ⑤	03 ②
04 97	05 27	06 ③
07 ③	08 9	09 ④
10 ③	11 ⑤	12 34
13 ②	14 1	15 ③
16 ⑤	17 ⑤	18 400
19 ⑤	20 -45	21 8
22 ①	23 7	24 13



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
24문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

01 정답 ②

해설 집합 $A = \{a, b, c\}$ 에 대하여 $a < b < c$ 라 하자.
이때 주어진 집합을 원소나열법으로 나타내면
 $\{a+b, b+c, c+a\}$ 이다.
 $a+b < a+c < b+c$ 이므로
 $a+b = 11 \quad \dots \textcircled{1}$
 $a+c = 13 \quad \dots \textcircled{2}$
 $b+c = 16 \quad \dots \textcircled{3}$
 $\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$ 을 하면
 $2(a+b+c) = 40$
 $\therefore a+b+c = 20 \quad \dots \textcircled{4}$
 $\textcircled{4} - \textcircled{1}$ 을 하면
 $c = 9$
따라서 집합 A 의 원소 중 가장 큰 수는 9이다.

02 정답 ⑤

해설 집합 $P(A)$ 는 집합 A 의 부분집합을 원소로 갖는
집합이므로 $P(A) = \{\emptyset, \{2\}, \{3\}, \{2, 3\}\}$
따라서 집합 $P(A)$ 의 원소가 아닌 것은 $\{\emptyset\}$ 이다.

03 정답 ②

해설 $A = \{1, 2, 3, 6\}$ 이고 $A = B$ 이므로
 $a^2 + 2 = 3$ 또는 $a^2 + 2 = 6$
(i) $a^2 + 2 = 3$ 일 때 $a^2 = 1$
 $\therefore a = \pm 1$
 $a = 1$ 이면 $a^2 + a + 6 = 8$ 이므로
 $A \neq B$
 $a = -1$ 이면 $a^2 + a + 6 = 6$ 이므로
 $A = B$
(ii) $a^2 + 2 = 6$ 일 때 $a^2 = 4$
 $\therefore a = \pm 2$
 $a = 2$ 이면 $a^2 + a + 6 = 12$ 이므로
 $A \neq B$
 $a = -2$ 이면 $a^2 + a + 6 = 8$ 이므로
 $A \neq B$
따라서 $A = B$ 를 만족시키는 $a = -1$ 이다.

04 정답 97

해설 $a+b = 13$ 이고, a, b 는 자연수이며 집합 B 의 원소가
모두 자연수이므로 a, b, c, d 는 모두 완전제곱수이다.
 $\therefore a = 4, b = 9$ (또는 $a = 9, b = 4$)
 $\therefore \{a, b\} = \{4, 9\}$
이때 집합 A, B 는
 $A = \{4, 9, c, d\}, B = \{2, 3, \sqrt{c}, \sqrt{d}\}$ 이다.
그런데 $A \cap B = \{a, b\} = \{4, 9\}$ 로부터
 $\{\sqrt{c}, \sqrt{d}\} = \{4, 9\}$ 이므로
 $c = 16, d = 81$
 $\therefore c+d = 16+81 = 97$

05 정답 27

해설 학생 전체의 집합을 U , 영어 학원을 다니는 학생의 집합을
 A , 수학 학원을 다니는 학생의 집합을 B 라 하면
 $n(U) = 40, n(A) = 25, n(B) = 21$
두 과목 모두 학원을 다니는 학생의 집합은 $A \cap B$ 이고
 $B \subset A$ 일 때 $n(A \cap B)$ 가 최대이므로 최댓값은
 $n(A \cap B) = n(B) = 21$
한편, $A \cup B = U$ 일 때 $n(A \cap B)$ 가 최소이므로
최솟값은 $n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B)$
 $= 25 + 21 - 40$
 $= 6$
따라서 구하는 최댓값과 최솟값의 합은
 $21 + 6 = 27$

06 정답 ③

해설 ㄱ. $a = 0$ 이면 $0 \cdot (x-2)(x-5) > 0$ 이 되어 이
부등식을 만족시키는 실수 x 는 존재하지 않으므로
 $P = \emptyset$ 이다. 따라서 $P \subset Q$ 이다.
ㄴ. $a > 0, b = 0$ 이면
 $P = \{x | x < 2 \text{ 또는 } x > 5\}, Q = \{x | x < 0\}$ 이므로
 $Q \subset P$ 이다.
ㄷ. $a < 0, b = 2$ 이면
 $P = \{x | 2 < x < 5\}, Q = \{x | x < 2\}$ 이다.
이때 $Q^C = \{x | x \geq 2\}$ 이므로 $P \subset Q^C$ 이다.
따라서 명제 ' p 이면 $\sim q$ 이다'는 참이다.
따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.



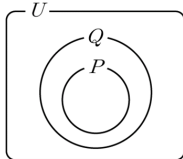
공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

07 정답 ③

해설 $\sim q \Rightarrow \sim p$ 이므로 명제 $\sim q \rightarrow \sim p$ 의 대우 $p \rightarrow q$ 가 참이다.

즉, $P \subset Q$ 이므로 벤 다이어그램으로 나타내면 다음 그림과 같다.



- ① $P \cap Q = P$
 - ② $P \cup Q = Q$
 - ③ $P - Q = \emptyset$
 - ④ $P \cup Q^C$ 는 항상 U 라고 할 수 없다.
 - ⑤ $P^C \cap Q^C = Q^C$
- 따라서 항상 옳은 것은 ③이다.

08 정답 9

해설 $a > 0, b > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)(a+b) &= 1 + \frac{b}{a} + \frac{4a}{b} + 4 \\ &\geq 5 + 2\sqrt{\frac{b}{a} \cdot \frac{4a}{b}} \\ &= 5 + 4 = 9 \end{aligned}$$

따라서 최솟값은 9이다.

(단, 등호는 $\frac{b}{a} = \frac{4a}{b}$, 즉, $b = 2a$ 일 때 성립)

09 정답 ④

해설 전체 직사각형의 가로를 a , 세로를 b 라 하면

$$2a + 5b = 60$$

이때 a, b 는 양수이므로

$$60 = 2a + 5b \geq 2\sqrt{2a \cdot 5b}$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$40ab \leq 60^2$$

$$\therefore ab \leq 90$$

한편, 직사각형의 넓이를 S 라 하면

$$S = ab \leq 90$$

따라서 넓이의 최댓값은 90 m^2 이다.

10 정답 ③

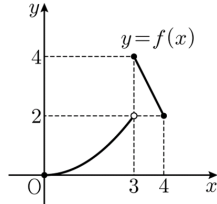
해설 집합 $\{x | 3 \leq x \leq 4\}$ 에서 정의된 함수 $y = -2x + 10$ 의 치역은 $\{y | 2 \leq y \leq 4\}$ 이므로

함수 f 가 일대일대응이 되기 위해서는

집합 $\{x | 0 \leq x < 3\}$ 에서 정의된 함수

$y = ax^2 + b - 1$ 의 치역이 $\{y | 0 \leq y < 2\}$ 이어야 하고

함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같아야 한다.



따라서 이차함수 $g(x)$ 를 $g(x) = ax^2 + b - 1$ 이라 할 때

$$g(0) = 0, g(3) = 2$$

$$\text{이때 } g(0) = 0 \text{에서 } b - 1 = 0$$

$$\therefore b = 1$$

$$\text{또, } g(3) = 2 \text{에서 } 9a + b - 1 = 2$$

$$\therefore a = \frac{2}{9}$$

$$\text{따라서 } f(x) = \begin{cases} \frac{2}{9}x^2 & (0 \leq x < 3) \\ -2x + 10 & (3 \leq x \leq 4) \end{cases} \text{이므로}$$

$$f(2) = \frac{2}{9} \cdot 2^2 = \frac{8}{9}$$

11 정답 ⑤

해설 함수의 정의를 이해하여 식의 값을 구한다.

조건 (가)에서 f 는 항등함수이므로

$$f(x) = x$$

조건 (가)에서 g 은 상수함수이므로 집합 X 의 원소 중 하나를 k 라 할 때, $g(x) = k$

조건 (나)에서

$$f(x) + g(x) + h(x) = x + k + h(x) = 7 \text{이므로}$$

$$h(x) = -x + 7 - k$$

$x \in X$ 에서 $1 \leq x \leq 5$ 이므로

$$2 - k \leq -x + 7 - k \leq 6 - k$$

이때 $1 \leq h(x) \leq 5$ 이어야 하므로

$$2 - k \geq 1 \text{이고 } 6 - k \leq 5 \text{에서 } k = 1$$

따라서 $g(x) = 1, h(x) = -x + 6$ 이므로

$$g(3) + h(1) = 1 + 5 = 6$$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

12 정답 34

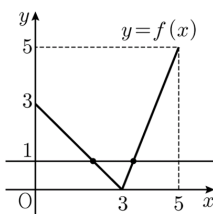
해설 집합 A 의 원소는 $X \rightarrow Y$ 인 일대일함수이다.
 $\therefore n(A) = 24$
 집합 B 의 원소는 $\{1, 2\}$ 에서 $Y = \{3, 4, 5, 6\}$ 로 가는
 함수의 개수이다.
 $\therefore n(B) = 16$
 집합 $A \cap B$ 의 원소는 $\{1, 2\}$ 에서 $\{4, 5, 6\}$ 로 가는
 일대일함수의 개수이다.
 $\therefore n(A \cap B) = 6$
 $\therefore n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$
 $= 24 + 16 - 6 = 34$

13 정답 ②

해설 주어진 함수 $f(x)$ 는

$$f(x) = \begin{cases} -x+3 & (0 \leq x \leq 3) \\ \frac{5}{2}x - \frac{15}{2} & (3 < x \leq 5) \end{cases}$$

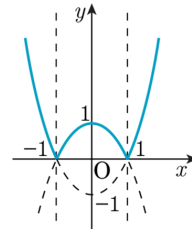
 방정식 $f(f(x)) = f(x) + 1$ 에서 $f(x) = t$ ($0 \leq t \leq 5$)라
 하면 방정식 $f(t) = t + 1$ 에서
 $0 \leq t \leq 3$ 일 때, $-t+3 = t+1$ 이므로 $t = 1$
 $3 < t \leq 5$ 일 때, $\frac{5}{2}t - \frac{15}{2} = t+1$ 이므로 $t = \frac{17}{3}$
 이때 $0 \leq t \leq 5$ 이므로 $t = 1$, 즉 $f(x) = 1$ 이다.
 방정식 $f(x) = 1$ 의 해는
 $0 \leq x \leq 3$ 일 때, $-x+3 = 1$ 에서 $x = 2$
 $3 < x \leq 5$ 일 때, $\frac{5}{2}x - \frac{15}{2} = 1$ 에서 $x = \frac{17}{5}$



따라서 구하는 서로 다른 실근의 합은
 $2 + \frac{17}{5} = \frac{27}{5}$

14 정답 1

해설 $x^2 - 1 \geq 0$ 이면 $x \leq -1, x \geq 1$ 이고
 $x^2 - 1 < 0$ 이면 $-1 < x < 1$ 이다.
 따라서 $f(x) = |x^2 - 1|$
 $= \begin{cases} x^2 - 1 & (x \leq -1, x \geq 1) \\ 1 - x^2 & (-1 < x < 1) \end{cases}$
 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



함수 $f(x)$ 가 역함수를 갖기 위해 일대일 대응이 되는
 정의역은 $\{x | x \geq 1\}$ 또는 $\{x | x \leq -1\}$ 또는
 $\{x | -1 \leq x \leq 0\}$ 또는 $\{x | 0 \leq x \leq 1\}$ 이다.
 문제에서 주어진 $X = \{x | x \geq k\}$ 를 정의역으로 하기
 위해서는 위의 4가지 중 $\{x | x \geq 1\}$ 이며, k 의 최솟값은
 1이다.

15 정답 ③

해설 $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(5)$
 $= h^{-1} \circ (f \circ g)^{-1}(5)$
 $(f \circ g)(x) = -6x + 17$
 $\rightarrow y = -6x + 17$
 $\rightarrow x = -6y + 17$
 $\rightarrow y = -\frac{1}{6}x + \frac{17}{6} \cdots (f \circ g)^{-1}(x)$
 $h(x) = 2x + 4, y = 2x + 4$
 $\rightarrow x = 2y + 4$
 $\rightarrow y = \frac{1}{2}x - 2 \cdots h^{-1}(x)$
 $\therefore h^{-1} \circ (f \circ g)^{-1}(5) = h^{-1}(2) = -1$

16 정답 ⑤

해설 점 $(4, -1)$ 이 함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프 위의
 점이므로 점 $(-1, 4)$ 는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프
 위의 점이다.
 즉, $f(-1) = 4$ 이므로 $1 - 2 + k = 4$
 $\therefore k = 5$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

17 정답 ⑤

해설 두 점 $A(-1, -2), B\left(a, \frac{2}{a}\right) (a > 1)$ 을 지나는 직선의

기울기가

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

직선의 방정식은

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

즉, 점 P, Q의 좌표는 $P(a-1, 0), Q\left(0, \frac{2}{a}-2\right)$

$$\overline{OP} = a-1, \overline{OQ} = 2 - \frac{2}{a}, \overline{PB'} = a - (a-1) = 1,$$

$$\overline{BB'} = \frac{2}{a} \text{이므로}$$

$$S_1 = \frac{1}{2} \cdot (a-1) \cdot \left(2 - \frac{2}{a}\right) = \frac{a^2 - 2a + 1}{a} \\ = a - 2 + \frac{1}{a}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{2}{a} = \frac{1}{a}$$

$$\text{따라서 } S_1 + S_2 = a - 2 + \frac{1}{a} + \frac{1}{a} = a + \frac{2}{a} - 2 \\ \geq 2\sqrt{a \cdot \frac{2}{a}} - 2 \\ = 2\sqrt{2} - 2$$

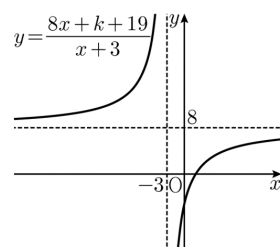
이므로 최솟값은 $2\sqrt{2} - 2$

(단, 등호는 $a = \sqrt{2}$ 일 때 성립)

18 정답 400

해설 $y = \frac{8x+k+19}{x+3} = \frac{8(x+3)+k-5}{x+3} = \frac{k-5}{x+3} + 8$

이므로 함수 $y = \frac{8x+k+19}{x+3}$ 의 그래프가 모든 사분면을
지나려면 다음 그림과 같아야 한다.



(i) $k-5 < 0$ 이어야 하므로 $k < 5$

(ii) $x=0$ 일 때 y 의 값이 0보다 작아야 하므로

$$\frac{k+19}{3} < 0$$

$$\therefore k < -19$$

(i), (ii)에서 $k < -19$ 이므로 정수 k 의 최댓값은 -20

따라서 $M = -20$ 이므로 $M^2 = 400$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

19 정답 ⑤

해설 $y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프는 $y = f(x)$ 의 그래프를

x 축의 방향으로 $-a$ 만큼, y 축의 방향으로 $\frac{a}{3}$ 만큼

평행이동한 것이고, $y = \left| f(x+a) + \frac{a}{3} \right|$ 의 그래프는

$y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프에서 $y < 0$ 인 부분을

x 축에 대하여 대칭이동한 것이다.

$y = \left| f(x+a) + \frac{a}{3} \right|$ 의 그래프가 y 축에 대하여

대칭이려면 $y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프의

점근선의 방정식이 $x = 0$, $y = 0$ 이어야 한다.

이때 $f(x) = \frac{a}{x-3} + b$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$x = 3$, $y = b$ 이므로

$y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$x = 3 - a$, $y = b + \frac{a}{3}$

이 점근선의 방정식이 $x = 0$, $y = 0$ 이어야 하므로

$a = 3$, $b = -1$

따라서 $f(x) = \frac{3}{x-3} - 1$ 이므로

$f(b) = f(-1) = \frac{3}{-4} - 1 = -\frac{7}{4}$

$\therefore a + f(b) = 3 + \left(-\frac{7}{4} \right) = \frac{5}{4}$

20 정답 -45

해설 $y = \sqrt{ax+b}$ 의 그래프가 점 $(2, 3)$ 을 지나므로

$\sqrt{2a+b} = 3$

$\therefore 2a+b = 9 \quad \dots \textcircled{1}$

역함수의 그래프가 점 $(6, -7)$ 을 지나므로

$y = \sqrt{ax+b}$ 의 그래프는 점 $(-7, 6)$ 을 지난다.

즉, $\sqrt{-7a+b} = 6$ 이므로

$-7a+b = 36 \quad \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면 $a = -3$, $b = 15$

$\therefore ab = -45$

21 정답 8

해설 $g(3) = \sqrt{3-2} + 2 = 3$ 이므로

$(f^{-1} \circ g)(3) = f^{-1}(g(3)) = f^{-1}(3)$

$f^{-1}(3) = k$ 라 하면 $f(k) = 3$ 에서

$$\frac{2k-1}{k-2} = 3, 2k-1 = 3k-6$$

$$\therefore k = 5$$

$$\therefore (f^{-1} \circ g)(3) = f^{-1}(3) = 5$$

$$f(5) = \frac{10-1}{5-2} = 3 \text{이므로}$$

$$(g^{-1} \circ f)(5) = g^{-1}(f(5)) = g^{-1}(3)$$

$$g^{-1}(3) = l \text{이라 하면 } g(l) = 3 \text{에서}$$

$$\sqrt{l-2} + 2 = 3, \sqrt{l-2} = 1$$

$$\therefore l = 3$$

$$\therefore (g^{-1} \circ f)(5) = g^{-1}(3) = 3$$

$$\therefore (f^{-1} \circ g)(3) + (g^{-1} \circ f)(5) = 5 + 3 = 8$$

22 정답 ①

해설 곡선 $y = f(x)$ 와 곡선 $y = g(x)$ 가 점 $(2, 3)$ 에서 만나므로

$$f(2) = 3, g(2) = 3$$

이때 함수 $g(x)$ 는 함수 $f(x)$ 의 역함수이므로

$$g(2) = 3, \text{ 즉 } f^{-1}(2) = 3 \text{에서 } f(3) = 2$$

$$f(2) = 3 \text{에서 } \sqrt{2a+b} + 1 = 3$$

$$\therefore 2a+b = 4 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$f(3) = 2 \text{에서 } \sqrt{3a+b} + 1 = 2$$

$$\therefore 3a+b = 1 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면

$$a = -3, b = 10$$

$$\therefore f(x) = \sqrt{-3x+10} + 1$$

$$g(4) = k, \text{ 즉 } f^{-1}(4) = k \text{라 하면 } f(k) = 4 \text{이므로}$$

$$\sqrt{-3k+10} + 1 = 4$$

$$\sqrt{-3k+10} = 3, -3k+10 = 9$$

$$\therefore k = \frac{1}{3}$$

$$\therefore g(4) = \frac{1}{3}$$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-1회

함수의 개념과 그래프 ~ 무리함수의 그래프

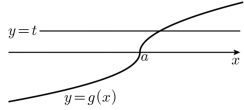
23 정답 7

해설 (i) $b \geq 0$ 일 때

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{x-a} & (x \geq a) \\ -\sqrt{-x+a} & (x < a) \end{cases}$$

이므로

함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



위 그림과 같이 함수 $y = g(x)$ 의 그래프와

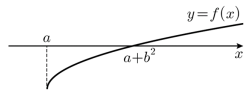
직선 $y = t$ 의 교점의 개수는 항상 1이므로 $h(t) = 1$

따라서 조건 (가)를 만족시키지 않는다.

(ii) $b < 0$ 일 때

$$0 = \sqrt{x-a} + b \text{에서 } x = a + b^2 \text{이므로}$$

함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



$x \geq a + b^2$ 이면 $f(x) \geq 0$ 이므로

$$g(x) = |f(x)| - b = f(x) - b = \sqrt{x-a}$$

$a \leq x < a + b^2$ 이면 $f(x) < 0$ 이므로

$$g(x) = |f(x)| - b$$

$$= -f(x) - b = -\sqrt{x-a} - 2b$$

$x < a$ 일 때

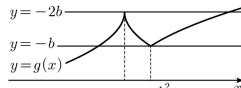
$$g(x) = -f(-x+2a) + |b|$$

$$= -\sqrt{(-x+2a)-a} - b + |b|$$

$$= -\sqrt{-x+a} - 2b$$

따라서 (i), (ii)에서 함수 $g(x)$ 는 다음과 같다.

$$g(x) = \begin{cases} -\sqrt{-x+a}-2b & (x < a) \\ -\sqrt{x-a}-2b & (a \leq x < a+b^2) \\ \sqrt{x-a} & (x \geq a+b^2) \end{cases}$$



이때 $h(t) \leq 3$ 이고 $h(\alpha) \cdot h(\beta) = 4$ 에서

$h(\alpha) = h(\beta) = 2$ 이므로 조건 (가)를 만족시키는

실수 α, β 의 값은 $\alpha = -b, \beta = -2b$ 이다.

조건 (나)에서 x 에 대한 방정식

$$\{g(x)-\alpha\}\{g(x)-\beta\}=0$$
의 서로 다른 실근은

함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 두 직선 $y = \alpha, y = \beta$ 의

교점의 x 좌표이므로 방정식의 서로 다른 실근의 개수는

4이다.

따라서 x 에 대한 방정식

$$\{g(x)-\alpha\}\{g(x)-\beta\}=0$$
의 서로 다른 실근 중

최댓값은 함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 직선 $y = -2b$ 의

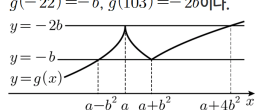
교점의 x 좌표 중 a 가 아닌 값이고, 최솟값은

함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 직선 $y = -b$ 의 교점의 x 좌표

중 $a+b^2$ 이 아닌 값이다.

즉, $-22 < a < a+b^2 < 103$ 이고,

$$g(-22) = -b, g(103) = -2b$$
이다.



$g(-22) = -b$ 에서

$$-\sqrt{22+a}-2b=-b, 22+a=b^2$$

$$a-b^2=-22 \quad \dots \odot$$

$$g(103) = -2b$$
에서

$$\sqrt{103-a} = -2b, 103-a = 4b^2$$

$$a+4b^2 = 103 \quad \dots \odot$$

이므로 \odot, \odot 을 연립하면 $a = 3, b = -5$ 이고

$$g(x) = \begin{cases} -\sqrt{-x+3}+10 & (x \geq 3) \\ -\sqrt{x-3}+10 & (3 \leq x < 28) \\ \sqrt{x-3} & (x \geq 28) \end{cases}$$

$$\therefore g(12) = -\sqrt{12-3}+10 = 7$$

24 정답 13

해설

$$f(x) = \sqrt{ax-3} + 2 \left(a > \frac{3}{2} \right)$$

에서

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{a}(x-2)^2 + \frac{3}{a} \quad (x \geq 2)$$

이다.

함수 $g(x) = \begin{cases} f(x) & (f(x) < f^{-1}(x) \text{인 경우}) \\ f^{-1}(x) & (f(x) \geq f^{-1}(x) \text{인 경우}) \end{cases}$ 는

$x \geq 2$ 인 실수 x 에 대하여 $f(x) < f^{-1}(x)$ 인 경우 $y = f^{-1}(x)$ 을 그자 입은

값이다.

$f(x) < f^{-1}(x)$ 인 경우 자연수 n 에 대하여

함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x-n$ 이 만나는

서로 다른 점의 개수는 항상 1이다.

따라서 $f(x) \geq f^{-1}(x)$ 인 경우 $y = f^{-1}(x)$ 의

그래프와 직선 $y = x-n$ 이 만나는 서로 다른 점의 개수는

이제 $h(n)$ 은 다음과 같다.

(1) 교점의 개수가 1인 경우

(a) 직선 $y = x-n$ 이 함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프에

접하는 경우

$$\frac{1}{a}(x-2)^2 + \frac{3}{a} = x-n$$

$$x^2 - (a+4)x + an + 7 = 0$$

x 에 대한 이방정식

$$x^2 - (a+4)x + an + 7 = 0$$

하면

$$D = -(a+4)^2 + 4(an+7) = 0$$

$$a^2 + 8a + 12 - 4an = 0$$

$$n = 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$$

(b) 함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프 위의 점 $\left(2, \frac{3}{a}\right)$ 이

직선 $y = x-n$ 에 아랫부분에 있는 경우,

x 좌표가 2일 때 직선 $y = x-n$ 의 y 좌표인

$$2-n$$
이 $f^{-1}(2) = \frac{3}{a}$ 보다 크므로 $\frac{3}{a} < 2-n$,

$$n < 2 - \frac{3}{a}$$

따라서 할 때 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프와

직선 $y = x-n$ 이 만나는 서로 다른 점의 개수는 1인

자연수 n 의 값의 범위는

$$n < 2 - \frac{3}{a}$$
이고 $h(n) = 2$

(2) 교점의 개수가 2인 경우, 즉 직선 $y = x-n$ 이

함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프에 접하고 기울기가 1인

직선의 끝부분에 있고, 직선 $y = x-n$ 이

함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프 위의 점 $\left(2, \frac{3}{a}\right)$ 을

지나거나 점 $\left(2, \frac{3}{a}\right)$ 이 직선 $y = x-n$ 의 윗부분에

있는 경우

함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프에 접하고 기울기가 1인

직선 $y = x-2 + \frac{3}{a} - \frac{a}{4}$ 의 y 절편인

$$-2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$$

$-n > -2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}, n < 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$

따라서 함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프와

직선 $y = x-n$ 이 만나는 점이 없는 자연수 n 의 값의

범위는 $n > 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$ 인 때 $h(n) = 1$ 이다.

(iii) 교점이 없는 경우, 즉 직선 $y = x-n$ 이

함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프에 접하고 기울기가 1인

직선의 끝부분에 있는 경우

함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프에 접하고 기울기가 1인

직선 $y = x-2 + \frac{3}{a} - \frac{a}{4}$ 의 y 절편인

$$-2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$$

$-n > -2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$

따라서 함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프와

직선 $y = x-n$ 이 만나는 점이 없는 자연수 n 의 값의

범위는 $n > 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$ 인 때 $h(n) = 1$ 이다.

(1), (2), (iii)에서

$$h(n) = \begin{cases} 2 & (0 < n < 2 - \frac{3}{a}) \\ 3 & (2 - \frac{3}{a} \leq n < 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}) \\ 2 & (n = 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}) \\ 1 & (n > 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}) \end{cases}$$

$h(1) = h(3) < h(2)$ 를 만족시킬 때 $h(1) = 2$,

$h(3) = 2, h(2) = 3$ 이어야 한다.

즉, $0 < 1 < 2 - \frac{3}{a}$ … ①

$$2 - \frac{3}{a} \leq 2 < 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$$
 … ②

$$3 = 2 - \frac{3}{a} + \frac{a}{4}$$
 … ③

에서 $\frac{a}{4} - \frac{3}{a} = 1 = 0, a^2 - 4a - 12 = 0, a = -2$

또는 $a = 6$

이때 $a \geq \frac{3}{2}$ 이므로 $a = 6$ 이고, 이 값을 ③에 대입하면

$$0 < 1 < 2 - \frac{3}{6} = 2 < 2 - \frac{3}{6} - \frac{6}{4} = 2 < 2 < 3$$
이므로

□을 만족시킨다.

따라서 조건을 만족시키는 함수 $g(x)$ 는 $a = 6$ 일 때

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{6x-3} & (f(x) < f^{-1}(x)) \\ \frac{1}{6}(x-2)^2 + \frac{1}{2} & (f(x) \geq f^{-1}(x)) \end{cases}$$

함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 의 교점의 x 좌표를

k 라 하면

$$\frac{1}{6}(k-2)^2 + \frac{1}{2} = k, k^2 - 10k + 7 = 0$$

$k > 2$ 이므로 $k = 5 + 3\sqrt{2}$

따라서 함수 $g(x)$ 는

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{6x-3} & (x > 5 + 3\sqrt{2}) \\ \frac{1}{6}(x-2)^2 + \frac{1}{2} & (2 \leq x \leq 5 + 3\sqrt{2}) \end{cases}$$

이므로 $g(4) = \frac{1}{6}(4-2)^2 + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$

따라서 $p = 6, q = 7$ 이므로 $p+q=13$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
25문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

- 01** 세 집합 $A = \{x | x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$,
 $B = \{x | x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$, $C = \{x | x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $A \cap (B \cup C)$ 는?

- ① {4, 8} ② {1, 2, 4, 8}
③ {1, 2, 6} ④ {1, 2, 3, 6}
⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 12}

- 02** 전체집합 $U = \{x | x\text{는 } 10\text{ 미만의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 2, 4, 6, 7, 9\}$, $A - B = \{1, 4, 6, 9\}$, $(A \cup B)^C = \{3, 8\}$ 일 때, 집합 B 의 모든 원소의 합을 구하시오.

- 03** 두 집합 $X = \{3, 4, 5, 6\}$, $Y = \{7, 8, 9, 10, 11\}$ 에 대하여 함수 $f: X \rightarrow Y$ 가 상수함수일 때, $f(3) + f(4) + f(5) + f(6)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하시오.

- 04** 역함수를 갖는 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f^{-1}(1) = 4$ 이고 $f(3x+1) = h(x)$ 라 할 때, $h^{-1}(1)$ 의 값을 구하시오.

- 05** 함수 $y = \frac{ax+3}{x-2b}$ 의 그래프가 두 직선 $y = -x + 3$ 과 직선 $y = x + 4$ 에 대하여 대칭일 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

- ① $-\frac{7}{8}$ ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{2}$
④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

- 06** 함수 $y = -\sqrt{x-2} + 1$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것만을 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 그래프는 $y = -\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.
ㄴ. 그래프가 x 축과 만나는 점은 $(1, 0)$ 이다.
ㄷ. 그래프는 제1사분면과 제4사분면을 지난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

07

정의역 $\{x \mid x > 2\}$ 에서 정의된 두 함수

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-2}, \quad g(x) = \sqrt{3x-1} \text{ 에 대하여}$$

$(g \circ f^{-1})^{-1}(2\sqrt{2})$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7
④ 8 ⑤ 9

08

20 이하의 자연수 k 에 대하여

두 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } k \text{의 양의 약수}\}$, $B = \{2, 6, 7\}$ 이 있다. $n(A \cap B) = 2$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

〈보기〉

- ㄱ. $A \cap B = \{2, 7\}$ 이면 $k = 14$ 이다.
ㄴ. $A \cap B = \{2, 6\}$ 을 만족하는 k 의 최댓값은 12이다.
ㄷ. 집합 $A - B$ 의 모든 원소의 합이 짝수가 되는 모든 k 의 값의 합은 18이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

09

두 집합 $A = \{x \mid x^2 - 5x + 6 > 0\}$

$B = \{x \mid x^2 + ax + b \leq 0\}$ 에 대하여 다음 두 조건을 모두 만족시키는 상수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값은?

- (가) $A \cup B = \{x \mid x \text{는 실수}\}$
(나) $A \cap B = \{x \mid 3 < x \leq 5\}$

- ① 1 ② 3 ③ 5
④ 7 ⑤ 9

10

다음은 어느 고등학교의 학생 120명을 대상으로 세 곳의 교육여행 장소인 경상도, 전라도, 제주도 중에서 가고 싶은 장소를 선택하는 설문조사를 한 결과이다.

- (가) 경상도를 선택한 학생은 40명, 전라도를 선택한 학생은 90명이다.
(나) 경상도와 전라도 중에서 어느 곳도 선택하지 않은 학생은 10명이다.
(다) 제주도만 선택한 학생은 5명이다.

경상도와 전라도를 모두 선택한 학생은 a 명이고, 3개의 장소 중에서 어느 것도 선택하지 않은 학생은 b 명일 때, ab 의 값을 구하시오.

11

다음은 자연수 n 에 대하여 명제 ' n^2 이 3의 배수이면 n 도 3의 배수이다.'를 증명한 것이다.

주어진 명제의 대우를 구하면
' n 이 3의 배수가 아니면 n^2 도 (가) '이다.
 n 이 3의 배수가 아니므로
 $n = 3m \pm$ (나) (m 은 자연수)에서
 $n^2 = 9m^2 \pm 6m + 1 = 3(3m^2 \pm 2m) + 1$
이때 $3m^2 \pm 2m$ 이 (다) 이므로 n^2 은 (라)
따라서 대우가 (마) 이므로 주어진 명제도
(마) 이다.

위의 과정에서 빈칸에 들어갈 수나 식이 잘못 연결된 것은?

- ① (가) 3의 배수가 아니다.
② (나) 1
③ (다) 자연수
④ (라) 3의 배수이다.
⑤ (마) 참

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

12

$X = \{x | x \geq a\text{인 실수}\}$ 이고, $f(x) = x^2 - 6x$ 로 정의되는 함수 $f : X \rightarrow X$ 가 일대일대응이 될 때, 상수 a 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 6
④ 7 ⑤ 10

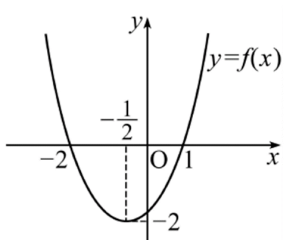
13

두 집합 $X = \{1, 2, 3, 4\}$, $Y = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$ 에 대하여 함수 $f : X \rightarrow Y$ 가 다음 조건을 만족할 때, 함수 f 의 개수를 구하시오.

- (가) $f(3) = 5$
(나) $x_1 \in X, x_2 \in X$ 일 때,
 $x_1 < x_2$ 이면 $f(x_1) > f(x_2)$ 이다.

14

[2006년 3월 고2 17번]
그림은 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프이다.
방정식 $f(f(x)) = 0$ 의 서로 다른 세 실근의 합은?



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

15

[2015년 6월 고2 이과 9번/3점]
일차함수 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때,
함수 $y = f(2x + 3)$ 의 역함수를 $g(x)$ 에 대한
식으로 나타내면 $y = ag(x) + b$ 이다.

두 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

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

16

함수 $f(x) = \frac{ax+b}{x-3}$ 의 그래프가 점 $(1, -3)$ 을 지나고,
 $f(x) = f^{-1}(x)$ 가 성립할 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하시오.

17

함수 $f(x) = \sqrt{x-a} + 2$ 의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프의 두 교점 사이의 거리가 $\sqrt{2}$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

- 18** 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중에서
집합 $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\}$ 와 서로소인 집합을
각각 $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ 이라 하고, 집합 X_i 의
모든 원소의 합을 $S(X_i)$ ($i = 1, 2, 3, \dots, n$)이라 하자.
이때 $S(X_1) + S(X_2) + S(X_3) + \dots + S(X_n)$ 의 값은?
(단, $X_i \neq \emptyset$)

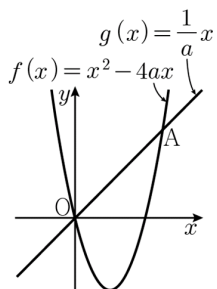
- ① 120 ② 130 ③ 140
④ 150 ⑤ 160

- 19** 실수 x 에 대하여 세 조건 p, q, r 가
 $p : x < a - 1, q : 3x - 2 = 13,$
 $r : x^2 - x - 2 = 0$ 일 때, 명제 $q \rightarrow p$ 는 거짓이고,
명제 $r \rightarrow p$ 는 참이 되도록 하는 정수 a 의 개수를 구하시오.

- 20** 양수 a, b 에 대하여 $ab + a + b = 15$ 일 때, ab 의
최댓값은?

- ① 4 ② 9 ③ 16
④ 25 ⑤ 36

- 21** 다음 그림과 같이 양수 a 에 대하여
이차함수 $f(x) = x^2 - 4ax$ 의 그래프와
직선 $g(x) = \frac{1}{a}x$ 가 두 점 O, A에서 만난다.
이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 꼭짓점을 B라 하고 선분
AB의 중점을 C라 하자. 점 C에서 y 축에 내린 수선의
발을 H라 할 때, 선분 CH의 길이의 최솟값은?
(단, O는 원점이다.)



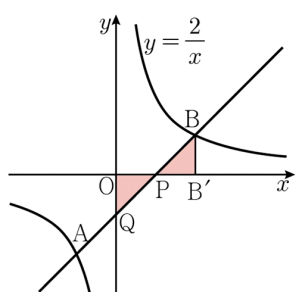
- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$
④ $\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

22 곡선 $y = \frac{2}{x}$ 위의 두 점

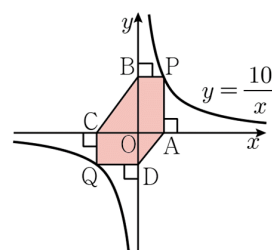
$A(-1, -2)$, $B\left(a, \frac{2}{a}\right) (a > 1)$ 을 지나는 직선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 P , Q 라 하자. 점 B 에서 x 축에 내린 수선의 발을 B' 이라 할 때,
두 삼각형 POQ , $PB'B$ 의 넓이를 각각 S_1 , S_2 라 하자.
 $S_1 + S_2$ 의 최솟값은? (단, O 는 원점이다.)



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

23 다음 그림과 같이 함수 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프 위의 점 중에서

제1사분면 위에 있는 점을 P , 제3사분면 위에 있는 점을 Q 라 하자. 점 P 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A , B 라 하고, 점 Q 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 C , D 라 할 때, 육각형 $APBCQD$ 의 넓이의 최솟값을 구하시오.



24 함수 $y = -\frac{|2x|-2}{|x+1|}$ 의 그래프와

직선 $y = kx + 3k + 4 (k \neq 0)$ 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수 k 의 값의 범위는?

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

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

25

[2019년 11월 고1 21번/4점]

전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합

$$A_k = \{x \mid x(y-k) = 30, y \in U\},$$

$$B = \left\{ x \left| \frac{30-x}{5} \in U \right. \right\}$$

에 대하여 $n(A_k \cap B^C) = 1$ 이 되도록 하는

모든 자연수 k 의 개수는?

- ① 3 ② 5 ③ 7
④ 9 ⑤ 11

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
25문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

빠른정답

01 ④	02 14	03 72
04 1	05 ①	06 ④
07 ③	08 ④	09 ②
10 100	11 ④	12 ④
13 12	14 ②	15 ④
16 9	17 2	18 ⑤
19 3	20 ②	21 ④
22 ⑤	23 30	24 ②
25 ②		



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
25문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

01 정답 ④

해설 조건제시법을 원소나열법으로 고쳐 보면

$$A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 2, 4, 8\},$$

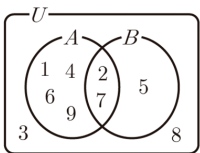
$$C = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

$$B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12\} \text{ 가 된다.}$$

집합 A와의 공통 원소를 찾으면 $\{1, 2, 3, 6\}$ 이다.

02 정답 14

해설 주어진 조건을 벤다이어그램으로 나타내면 다음 그림과 같다.



따라서 $B = \{2, 5, 7\}$ 이므로
모든 원소의 합은 14이다.

03 정답 72

해설 두 집합 $X = \{3, 4, 5, 6\}$, $Y = \{7, 8, 9, 10, 11\}$ 에 대하여 함수 $f: X \rightarrow Y$ 가 상수함수이므로

$$f(3) = f(4) = f(5) = f(6) = a \quad (a \in Y)$$

$f(3) + f(4) + f(5) + f(6)$ 의 최댓값은

$a = 11$ 일 때이므로

$$f(3) + f(4) + f(5) + f(6) = 11 + 11 + 11 + 11 = 44$$

또, $f(3) + f(4) + f(5) + f(6)$ 의 최솟값은

$a = 7$ 일 때이므로

$$f(3) + f(4) + f(5) + f(6) = 7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

따라서 최댓값과 최솟값의 합은

$$44 + 28 = 72$$

04 정답 1

해설 $h^{-1}(1) = k$ 라 놓으면 $h(k) = 1 = f(3k+1)$

이때 f 가 일대일 대응이고

$$f^{-1}(1) = 4 \text{에서 } f(4) = 1 \text{이므로 } 3k+1 = 4$$

$$k = 1$$

$$\therefore h^{-1}(1) = 1$$

05 정답 ①

해설 $y = \frac{ax+3}{x-2b} = \frac{a(x-2b)+2ab+3}{x-2b} = \frac{2ab+3}{x-2b} + a$

이므로 점근선의 방정식은 $x = 2b$, $y = a$

점근선의 교점 $(2b, a)$ 가 두 직선 $y = -x + 3$,

$y = x + 4$ 의 교점이므로 점을 두 직선에 대입하면

$$a = -2b + 3, a = 2b + 4$$

$$\text{위의 두 식을 연립하여 풀면 } a = \frac{7}{2}, b = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore ab = \frac{7}{2} \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{7}{8}$$

06 정답 ④

해설 ㄱ. $y = -\sqrt{x-2} + 1$ 의 그래프는 $y = -\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다. (참)

ㄴ. $y = -\sqrt{x-2} + 1$ 에 $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = -\sqrt{x-2} + 1$$

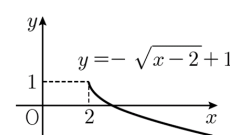
$$\sqrt{x-2} = 1, x-2 = 1$$

$$\therefore x = 3$$

따라서 함수 $y = -\sqrt{x-2} + 1$ 의 그래프는

점 $(3, 0)$ 에서 x 축과 만난다. (거짓)

ㄷ. 다음 그림과 같이 $y = -\sqrt{x-2} + 1$ 의 그래프는 제1사분면과 제4사분면을 지난다. (참)



따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

07 정답 ③

해설 $(g \circ f^{-1})^{-1}(2\sqrt{2}) = (f \circ g^{-1})(2\sqrt{2})$
 $g^{-1}(2\sqrt{2}) = a$ 로 놓으면 $g(a) = 2\sqrt{2}$
 $\sqrt{3a-1} = 2\sqrt{2}, 3a-1 = 8$
 $\therefore a = 3$
 $\therefore (f \circ g^{-1})(2\sqrt{2}) = f(g^{-1}(2\sqrt{2}))$
 $= f(3) = \frac{6+1}{3-2} = 7$

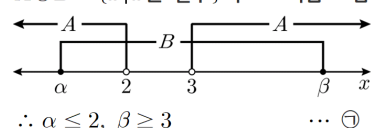
08 정답 ④

해설 ㄱ. $A \cap B = \{2, 7\}$ 이면 $2 \in A, 7 \in A$
 2와 7이 k 의 양의 약수이려면 k 는 14의 양의
 배수이면서 20 이하의 자연수이어야 하므로
 $k = 14$ (참)
 ㄴ. $A \cap B = \{2, 6\}$ 이면 $2 \in A, 6 \in A$
 2와 6이 양의 약수이려면 k 는 6의 양의 배수이면서
 20 이하의 자연수이면 되므로 k 의 최댓값은 18이다.
 (거짓)
 ㄷ. (i) $A \cap B = \{2, 7\}$ 일 때
 $k = 14$ 이므로 $A = \{1, 2, 7, 14\}$
 이때 $A - B$ 의 모든 원소의 합은
 $1 + 14 = 15$ 이므로 허수이다.
 (ii) $A \cap B = \{2, 6\}$ 일 때
 $k = 6$ 또는 $k = 12$ 또는 $k = 18$ 이므로
 $k = 6$ 일 때 $A = \{1, 2, 3, 6\}$
 이때 $A - B$ 의 모든 원소의 합은
 $1 + 3 = 4$ 이므로 짝수이다.
 $k = 12$ 일 때 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$
 이때 $A - B$ 의 모든 원소의 합은
 $1 + 3 + 4 + 12 = 20$ 이므로 짝수이다.
 $k = 18$ 일 때 $A = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$
 이때 $A - B$ 의 모든 원소의 합은
 $1 + 3 + 9 + 18 = 31$ 이므로 허수이다.
 (iii) $A \cap B = \{6, 7\}$ 일 때
 이러한 20 이하의 자연수 k 는 존재하지 않는다.
 (i) ~ (iii)에 의하여 집합 $A - B$ 의 모든 원소의
 합이 짝수가 되는 k 의 값은 6, 12이므로 그 합은
 $6 + 12 = 18$ 이다. (참)
 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

09 정답 ②

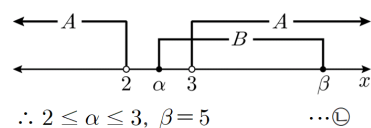
해설 $x^2 - 5x + 6 > 0, (x-2)(x-3) > 0$
 $x < 2$ 또는 $x > 3$
 $\therefore A = \{x | x < 2 \text{ 또는 } x > 3\}$
 이때 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 이 조건 (가)를
 만족시키기 위해서는 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.
 이때 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 실근을
 $\alpha, \beta (\alpha \leq \beta)$ 라 하면
 $x^2 + ax + b \leq 0, (x-\alpha)(x-\beta) \leq 0$
 $\alpha \leq x \leq \beta$
 $\therefore B = \{x | \alpha \leq x \leq \beta\}$

(i) $A \cup B = \{x | x \text{는 실수}\}$ 이므로 다음 그림에서



$$\therefore \alpha \leq 2, \beta \geq 3 \quad \dots \textcircled{①}$$

(ii) $A \cap B = \{x | 3 < x \leq 5\}$ 이므로 다음 그림에서



$$\therefore 2 \leq \alpha \leq 3, \beta = 5 \quad \dots \textcircled{②}$$

①, ②에서

$$\alpha = 2, \beta = 5$$

따라서 근과 계수의 관계에서

$$a = -(\alpha + \beta) = -7, b = \alpha\beta = 10$$

$$\therefore a + b = -7 + 10 = 3$$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

10 정답 100

해설 학생 전체의 집합을 U , 경상도, 전라도, 제주도를 선택한 학생의 집합을 각각 A, B, C 라 하면
 $n(U)=120, n(A)=40, n(B)=90,$
 $n(A^C \cap B^C)=10, n(C-(A \cup B))=5$ 이고,
 $n(A^C \cap B^C)=n((A \cup B)^C)=n(U)-n(A \cup B)$
 $=120-n(A \cup B)=10$
 $\therefore n(A \cup B)=110$
이때 경상도와 전라도를 모두 선택한 학생들의 집합은
 $A \cap B$ 이므로 경상도와 전라도를 모두 선택한 학생의 수는
 $a=n(A \cap B)=n(A)+n(B)-n(A \cup B)$
 $=40+90-110=20$
한편, $n(C-(A \cup B))=5$ 에서
 $n(C-(A \cup B))=n(A \cup B \cup C)-n(A \cup B)$
 $=n(A \cup B \cup C)-110$
 $=5$
 $\therefore n(A \cup B \cup C)=5+110=115$
이때 3개의 장소 중에서 어느 것도 선택하지 않은 학생들의 집합은 $(A \cup B \cup C)^C$ 이므로
 $b=n((A \cup B \cup C)^C)=n(U)-n(A \cup B \cup C)$
 $=120-115=5$
따라서 $a=20, b=5$ 이므로
 $ab=100$

11 정답 ④

해설 주어진 명제의 대우는
‘ n 이 3의 배수가 아니면 n^2 도 3의 배수가 아니다.’이다.
 n 이 3의 배수가 아니므로
 $n=3m \pm 1$ (m 은 자연수)에서
 $n^2=9m^2 \pm 6m + 1 = 3(3m^2 \pm 2m) + 1$
이때 $3m^2 \pm 2m$ 이 자연수 이므로
 n^2 은 3의 배수가 아니다.
따라서 대우가 참 이므로 주어진 명제도 참이다.

12 정답 ④

해설 $X=\{x|x \geq a\text{인 실수}\}$ 이므로 함수 $f: X \rightarrow X$ 가 일대일대응이 되려면 $x^2-6x \geq x$ 가 되어야 한다.
 $x^2-6x \geq x$ 에서
 $x^2-7x \geq 0, x(x-7) \geq 0$
 $\therefore x \leq 0$ 또는 $x \geq 7$
이때 $X=\{x|x \geq a\text{인 실수}\}$ 이므로
 $x \geq 7$ 을 만족하는 x 의 최솟값 7이 a 가 된다.
 $\therefore a=7$

13 정답 12

해설 $f(3)=5$ 이고, $x_1 < x_2$ 이면 $f(x_1) > f(x_2)$ 이므로
 $f(4)=1$ 또는 $f(4)=3$
또, $f(1) > f(2) > 5$ 이므로
집합 Y 의 원소 7, 9, 11, 13 중 2개를 뽑아 큰 수부터 차례대로 집합 X 의 원소 1, 2에 대응시키면 된다.
따라서 구하는 함수 f 의 개수는
 $2 \cdot {}_4C_2 = 2 \cdot 6 = 12$

14 정답 ②

해설 함수의 그래프와 합성함수의 성질을 이용하여 방정식의 해를 구하는 문제이다.
 $f(x)=0$ 의 두 근이 -2 와 1 이므로
 $f(f(x))=0$ 에서 $f(x)=-2$ 또는 $f(x)=1$
(i) $f(x)=-2$ 에서 $x=-\frac{1}{2}$
(ii) $f(x)=1$ 에서 $x=-\frac{1}{2}+\alpha, x=-\frac{1}{2}-\alpha$
따라서 모든 근의 합은
 $-\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2} + \alpha\right) + \left(-\frac{1}{2} - \alpha\right) = -\frac{3}{2}$

15 정답 ④

해설 역함수 이해하기
 $y=f(2x+3)$ 에서 x, y 를 서로 바꾸어 쓰면
 $x=f(2y+3)$ 이다.
그러므로
 $2y+3=g(x)$
역함수는 $y=\frac{1}{2}g(x)-\frac{3}{2}$ 이다.
따라서 $a=\frac{1}{2}, b=-\frac{3}{2}$ 이다.
 $\therefore a+b=-1$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

16 정답 9

해설 $y = \frac{ax+b}{x-3}$ 로 놓으면 $y(x-3) = ax+b$

이를 x 에 대하여 풀면 $(y-a)x = 3y + b$

$$\therefore x = \frac{3y+b}{y-a}$$

이때 x 와 y 를 서로 바꾸면 $y = \frac{3x+b}{x-a}$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{3x+b}{x-a}$$

이때 $f(x) = f^{-1}(x)$ 이므로

$$\frac{ax+b}{x-3} = \frac{3x+b}{x-a}$$

$$\therefore a = 3$$

또한, $f(1) = \frac{a+b}{1-3} = -3$ 에서

$a+b=6$ 이므로 $b=3$

$$\therefore ab = 3 \cdot 3 = 9$$

17 정답 2

해설 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 두 함수 $y=f(x)$, $y=f^{-1}(x)$ 의 교점은

함수 $f(x) = \sqrt{x-a}+2$ 의 그래프와 직선 $y=x$ 의 교점과 같다.

$$\sqrt{x-a}+2 = x \text{에서 } \sqrt{x-a} = x-2$$

위의 식의 양변을 제곱하면

$$x-a = x^2 - 4x + 4$$

$$\therefore x^2 - 5x + 4 + a = 0$$

이 이차방정식의 두 근을 α, β 라 하면 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 5, \alpha\beta = 4+a$$

이때 두 교점의 좌표는 $(\alpha, \alpha), (\beta, \beta)$ 이므로 두 점 사이의 거리는

$$\begin{aligned} \sqrt{(\beta-\alpha)^2 + (\beta-\alpha)^2} &= \sqrt{2(\beta-\alpha)^2} \\ &= \sqrt{2\{(\alpha+\beta)^2 - 4\alpha\beta\}} \\ &= \sqrt{2\{5^2 - 4(4+a)\}} \\ &= \sqrt{18-8a} \end{aligned}$$

따라서 $\sqrt{18-8a} = \sqrt{2}$ 이므로

$$18-8a = 2 \quad \therefore a = 2$$

18 정답 ⑤

해설 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}, B = \{1, 2, 5, 10\}$ 이므로
 $A - B = \{3, 4, 6, 7\}$

즉, 집합 $A - B$ 의 공집합이 아닌 부분집합이
집합 B 와 서로소인 집합이다.

이때 집합 $A - B$ 의 부분집합 중에서 3을 원소로 갖는
집합의 개수는

$$2^{4-1} = 2^3 = 8$$

같은 방법으로 4와 6과 7을 각각 원소로 갖는 집합도
8개씩이므로

$$\begin{aligned} S(X_1) + S(X_2) + S(X_3) + \cdots + S(X_n) \\ = 3 \cdot 8 + 4 \cdot 8 + 6 \cdot 8 + 7 \cdot 8 = 160 \end{aligned}$$

19 정답 3

해설 $q : 3x - 2 = 13$ 에서

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

$r : x^2 - x - 2 = 0$ 에서

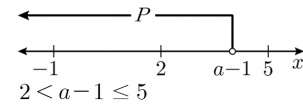
$$(x+1)(x-2) = 0$$

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 2$$

세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하면
 $P = \{x | x < a-1\}, Q = \{5\}, R = \{-1, 2\}$

이때 명제 $q \rightarrow p$ 는 거짓이고, 명제 $r \rightarrow p$ 는 참이므로
 $Q \not\subset P, R \subset P$

이를 만족시키는 집합 P 는 다음 그림과 같으므로



$$2 < a-1 \leq 5$$

$$\therefore 3 < a \leq 6$$

따라서 정수 a 는 4, 5, 6의 3개이다.

20 정답 ②

해설 $ab + a + b = 15$ 에서 $a + b = 15 - ab \dots \odot$

$a > 0, b > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$a + b \geq 2\sqrt{ab}$$

$$15 - ab \geq 2\sqrt{ab} \quad (\because \odot)$$

$$ab + 2\sqrt{ab} - 15 \leq 0$$

$$(\sqrt{ab})^2 + 2\sqrt{ab} - 15 \leq 0$$

$$(\sqrt{ab} + 5)(\sqrt{ab} - 3) \leq 0$$

$$-5 \leq \sqrt{ab} \leq 3$$

$$0 < \sqrt{ab} \leq 3 \quad (\because \sqrt{ab} > 0)$$

$$\therefore 0 < ab \leq 9$$

따라서 ab 의 최댓값은 9이다.

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

21 정답 ④

해설 이차함수 $f(x) = x^2 - 4ax$ 의 그래프와

직선 $g(x) = \frac{1}{a}x$ 의 교점의 x 좌표는

$$x^2 - 4ax = \frac{1}{a}x \text{에서 } x^2 - \left(4a + \frac{1}{a}\right)x = 0$$

$$x\left\{x - \left(4a + \frac{1}{a}\right)\right\} = 0$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = 4a + \frac{1}{a}$$

$$\therefore A\left(4a + \frac{1}{a}, 4 + \frac{1}{a^2}\right)$$

또, 이차함수 $f(x) = x^2 - 4ax = (x - 2a)^2 - 4a^2$ 의
그래프의 꼭짓점 B의 좌표는

$$B(2a, -4a^2)$$

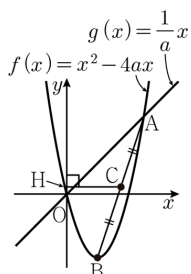
따라서 선분 AB의 중점 C의 좌표는

$$C\left(\frac{1}{2}\left(2a + 4a + \frac{1}{a}\right), \frac{1}{2}\left(-4a^2 + 4 + \frac{1}{a^2}\right)\right)$$

$$\therefore C\left(3a + \frac{1}{2a}, -2a^2 + 2 + \frac{1}{2a^2}\right)$$

다음 그림에서 선분 CH의 길이는 점 C의 x 좌표와
같으므로

$$\overline{CH} = 3a + \frac{1}{2a}$$



이때 $a > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$3a + \frac{1}{2a} \geq 2\sqrt{3a \cdot \frac{1}{2a}} = 2 \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{6}$$

$$\left(\text{단, 등호는 } 3a = \frac{1}{2a}, \text{ 즉 } a = \frac{\sqrt{6}}{6} \text{ 일 때 성립}\right)$$

따라서 구하는 최솟값은 $\sqrt{6}$ 이다.

22 정답 ⑤

해설 두 점 $A(-1, -2)$, $B\left(a, \frac{2}{a}\right)$ ($a > 1$)을 지나는 직선의
기울기가

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

직선의 방정식은

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

즉, 점 P, Q의 좌표는 $P(a - 1, 0)$, $Q\left(0, \frac{2}{a} - 2\right)$

$$\overline{OP} = a - 1, \overline{OQ} = 2 - \frac{2}{a}, \overline{PB'} = a - (a - 1) = 1,$$

$$\overline{BB'} = \frac{2}{a} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} S_1 &= \frac{1}{2} \cdot (a - 1) \cdot \left(2 - \frac{2}{a}\right) = \frac{a^2 - 2a + 1}{a} \\ &= a - 2 + \frac{1}{a} \end{aligned}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{2}{a} = \frac{1}{a}$$

$$\text{따라서 } S_1 + S_2 = a - 2 + \frac{1}{a} + \frac{1}{a} = a + \frac{2}{a} - 2$$

$$\geq 2\sqrt{a \cdot \frac{2}{a}} - 2 \\ = 2\sqrt{2} - 2$$

이므로 최솟값은 $2\sqrt{2} - 2$

(단, 등호는 $a = \sqrt{2}$ 일 때 성립)

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

23 정답 30

해설 두 점 P, Q의 좌표를

$$P\left(a, \frac{10}{a}\right), Q\left(-b, -\frac{10}{b}\right) (a > 0, b > 0)$$

$$A(a, 0), B\left(0, \frac{10}{a}\right), C(-b, 0), D\left(0, -\frac{10}{b}\right)$$

육각형 APBCQD의 넓이를 S라 하면

$$\begin{aligned} S &= \square OAPB + \square OCQD + \triangle OBC + \triangle ODA \\ &= a \cdot \frac{10}{a} + b \cdot \frac{10}{a} + \frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{10}{a} + \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{10}{b} \\ &= 20 + 5\left(\frac{b}{a} + \frac{a}{b}\right) \end{aligned}$$

이때 $a > 0, b > 0$ 에서 $\frac{b}{a} > 0, \frac{a}{b} > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\begin{aligned} S &= 20 + 5\left(\frac{b}{a} + \frac{a}{b}\right) \\ &\geq 20 + 5 \cdot 2 \sqrt{\frac{b}{a} \cdot \frac{a}{b}} \quad (\text{단, 등호는 } a = b \text{일 때 성립}) \\ &= 20 + 5 \cdot 2 \\ &= 30 \end{aligned}$$

따라서 육각형 APBCQD의 넓이의 최솟값은 30이다.

24 정답 ②

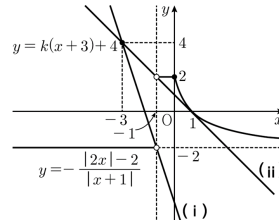
$$\begin{aligned} y &= -\frac{|2x| - 2}{|x+1|} \\ &= \begin{cases} -\frac{-2x-2}{-(x+1)} & (x < -1) \\ -\frac{-2x-2}{x+1} & (-1 < x < 0) \\ -\frac{2x-2}{x+1} & (x \geq 0) \end{cases} \\ &= \begin{cases} -2 & (x < -1) \\ 2 & (-1 < x < 0) \\ \frac{4}{x+1} - 2 & (x \geq 0) \end{cases} \end{aligned}$$

에서 유리함수 $y = \frac{4}{x+1} - 2$ 의 그래프는

두 절편의 방정식이 $x = -1, y = -2$ 이고
x절편이 1, y절편이 2이다.

또한, 직선 $y = kx + 3k + 4$,
즉 $y = k(x+3)+4$ ($k \neq 0$)은 k 의 값에 관계없이
항상 점 $(-3, 4)$ 를 지닌다.

따라서 함수 $y = -\frac{|2x| - 2}{|x+1|}$ 의 그래프와
직선 $y = k(x+3)+4$ 의 교점이 존재하지 않으려면
다음 그림과 같이 직선 $y = k(x+3)+4$ 가
직선 (i)이나 두 직선 (i)과 (ii)의 두 가지 경우 사이에
존재해야 한다.



(i) 직선 $y = k(x+3)+4$ 가 점 $(-1, -2)$ 를 지나는 경우
 $-2 = 2k+4, 2k = -6$
 $\therefore k = -3$

(ii) 직선 $y = k(x+3)+4$ 가 점 $(-1, 2)$ 를 지나거나
유리함수 $y = \frac{4}{x+1} - 2$ 의 그래프와 접하는 경우

직선 $y = k(x+3)+4$ 가 점 $(-1, 2)$ 를 지나면
 $2 = 2k+4, 2k = -2$
 $\therefore k = -1$

직선 $y = k(x+3)+4$ 가 유리함수
 $y = \frac{4}{x+1} - 2$ 의 그래프와 접하면

방정식 $k(x+3)+4 = \frac{4}{x+1} - 2$ 가 오직 하나의
근을 가져야 하므로 이 방정식의 양변에 $x+1$ 을
곱하면
 $k(x+3)(x+1) + 4(x+1) = 4 - 2(x+1)$
 $4x^2 + 4kx + 3k + 4x + 4 = 4 - 2x - 2$
 $4x^2 + 2(2k+3)x + 3k + 2 = 0$
 $k \neq 0$ 이므로 이 이차방정식이 중근을 가져야 하고,
판별식을 D 라 하면

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

$$k^2 + 10k + 9 = 0, (k+1)(k+9) = 0$$

$$\therefore k = -1 \text{ 또는 } k = -9$$

그런데 직선 $y = k(x+3)+4$ 가 $x \geq 0$ 에서

유리함수 $y = \frac{4}{x+1} - 2$ 의 그래프와 접해야 하므로
 $k = -1$

따라서 직선 $y = k(x+3)+4$ 가 점 $(-1, 2)$ 를

지나거나 유리함수 $y = \frac{4}{x+1} - 2$ ($x \geq 0$)의

그래프와 접하는 경우는 같은 직선이다.

$$\text{즉, } k = -1$$

(i), (ii)에 의하여 상수 k 의 범위는 $-3 \leq k < -1$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-2회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

25 정답 ②

해설 집합의 성질을 활용하여 문제 해결하기

집합 A_k 는 전체집합 U 의 부분집합이므로

x 는 20 이하의 자연수이고 $y - k$ 는 30의 약수이다.

$y \in U$ 이므로 $y - k < 30$ 이고 $x \neq 1$

$x \in U$ 이므로 $x \neq 30$

$y - k$ 와 x 사이의 관계는 다음 표와 같다.

$y - k$	2	3	5	6	10	15
x	15	10	6	5	3	2

$$A_k \subset \{2, 3, 5, 6, 10, 15\}$$

$$\frac{30-x}{5} \in U \text{에서 } 30-x \text{는 } 5 \text{의 배수이므로}$$

$$B = \{5, 10, 15, 20\}$$

$$(A_k \cap B^C) \subset \{2, 3, 6\}$$

(i) $2 \in (A_k \cap B^C)$ 일 때,

$$x = 2, y - k = 15 \text{이고 } y = 15 + k \leq 20$$

$$k \leq 5$$

(ii) $3 \in (A_k \cap B^C)$ 일 때,

$$x = 3, y - k = 10 \text{이고 } y = 10 + k \leq 20$$

$$k \leq 10$$

(iii) $6 \in (A_k \cap B^C)$ 일 때,

$$x = 6, y - k = 5 \text{이고 } y = 5 + k \leq 20$$

$$k \leq 15$$

(i), (ii), (iii)에 의하여

$$k \leq 5 \text{ 일 때, } A_k \cap B^C = \{2, 3, 6\}$$

$$5 < k \leq 10 \text{ 일 때, } A_k \cap B^C = \{3, 6\}$$

$$10 < k \leq 15 \text{ 일 때, } A_k \cap B^C = \{6\}$$

$$n(A_k \cap B^C) = 1 \text{이므로 } 10 < k \leq 15$$

따라서 모든 자연수 k 의 개수는 5

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
25문제 / DRE수학	

공통수학2

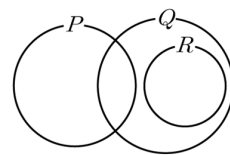
이름

- 01** 집합 $\{1, 2\} \subset X \subset \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하시오.

- 02** 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A \cap B^C) \cup (B \cap A^C) = A \cup B$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $A = B$ ② $A^C = B$
③ $A \cap B = \emptyset$ ④ $A \cup B = U$
⑤ $A^C \cap B^C = \emptyset$

- 03** 세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 라 하고, 벤 다이어그램으로 나타내면 아래 그림과 같다.
다음 보기 중 참인 명제만을 있는대로 고른 것은?



〈보기〉

- ㄱ. $q \rightarrow r$
ㄴ. $(p \text{이고 } q) \rightarrow p$
ㄷ. $(p \text{ 또는 } q) \rightarrow r$

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

04

다음은 $a \geq 0, b \geq 0$ 인 두 실수 a, b 에 대하여
 $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ 임을 증명한 것이다.

$$\begin{aligned}& \boxed{\text{(가)}} - \boxed{\text{(나)}} \\&= \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2} \\&= \frac{(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2 - 2\sqrt{a}\sqrt{b}}{2} \\&= \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \quad \boxed{\text{(다)}} 0\end{aligned}$$

따라서 $\boxed{\text{(가)}} \geq \boxed{\text{(나)}}$

한편, 등호는 $\boxed{\text{(라)}}$ 일 때 성립한다.

위의 증명 과정에서 (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것은?

- | | | | |
|-------------------|-----------------|--------|------------|
| (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① $a+b$ | \sqrt{ab} | \geq | $a=0, b=0$ |
| ② $\frac{a+b}{2}$ | $2\sqrt{ab}$ | \leq | $a=0, b=0$ |
| ③ $\frac{a+b}{2}$ | \sqrt{ab} | \geq | $a=b$ |
| ④ \sqrt{ab} | $a+b$ | \geq | $a=b$ |
| ⑤ $2\sqrt{ab}$ | $\frac{a+b}{2}$ | \leq | $a=0, b=0$ |

05

함수 $y = \frac{2x-2}{x-2}$ 의 그래프에 대하여 다음 보기 중 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

〈보기〉

- ㄱ. 점 $(2, 2)$ 에 대하여 대칭이다.
- ㄴ. 함수 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 평행이동 한 것이다.
- ㄷ. 모든 사분면을 지난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

06

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ 의
두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}$, $B = \{8, 9, 10\}$ 에 대하여
 $X - A = X \cup B$ 를 만족시키는 집합 U 의 부분집합 X 의
개수는?

- ① 2 ② 4 ③ 8
④ 16 ⑤ 32

07

전체집합 U 에 대하여 두 조건 ' $p: x \leq 2$ ', ' $q: x < -3$ '의
진리집합을 각각 P, Q 라 할 때, 다음 중
조건 ' $-3 \leq x \leq 2$ '의 진리집합을 나타낸 것은?

- ① $P \cup Q$ ② $P \cap Q$
③ $P \cup Q^C$ ④ $P \cap Q^C$
⑤ $P^C \cap Q$

08

명제 ' $|x-a| \geq 6$ 이면 $|x-1| > 2$ 이다.'가 참이 되도록
하는 정수 a 의 개수를 구하시오.

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

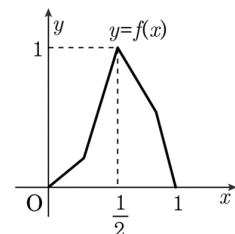
- 09** 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 = 5$ 일 때,
 $x^2 + 2x + y^2 + y$ 의 최댓값을 구하시오.

- 10** 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 40 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합 X 를 정의역으로 하는 함수 f 를
 $f(x) = (x \text{를 } 5\text{로 나누었을 때의 나머지})$
로 정의하자. 이 함수 f 의 치역이 $\{4\}$ 가 되도록 하는 정의역 X 의 개수를 구하시오.

- 11** [2022년 3월 고2 26번 변형]
집합 $X = \{x \mid x \geq a\}$ 에서 집합 $Y = \{y \mid y \geq b\}$ 로의 함수 $f(x) = x^2 - 6x + 2$ 가 일대일대응이 되도록 하는 두 실수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 최댓값은 $\frac{q}{p}$ 이다.
 $p + q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

- 12** 두 집합 $X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ 에 대하여 함수 $f : X \rightarrow Y$ 가 $a < b$ 이면 $f(a) > f(b)$ 를 만족시킬 때, 함수 f 의 개수를 구하시오.
(단, $a \in X, b \in X$)

- 13** 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $0 \leq x \leq 1$ 을 만족하는 방정식 $f(f(x)) = \frac{1}{2}$ 의 실근의 개수는?



- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5

- 14** 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x) = |4x - 3| + kx - 2$ 의 역함수가 존재하도록 하는 실수 k 의 값의 범위는?

- ① $k < -8$ 또는 $k > 0$ ② $k < -6$ 또는 $k > 2$
③ $k < -4$ 또는 $k > 4$ ④ $k < -2$ 또는 $k > 6$
⑤ $k < 0$ 또는 $k > 8$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

15

$y = f(x)$ 의 역함수를 $y = g(x)$ 라고 할 때, 다음 중 함수 $f(3x - 2)$ 의 역함수는?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $\frac{1}{3}\{g(x) + 2\}$ | ② $\frac{1}{3}\{g(x) - 2\}$ |
| ③ $3g(x) - 2$ | ④ $3g(x) + 2$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}\{g(x) - 3\}$ | |

16

정의역과 공역이 실수 전체의 집합이고 역함수가 존재하는 함수 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x + a & (x < 2) \\ 2x - 1 & (x \geq 2) \end{cases}$ 의 역함수를 g 라고 하자. $g(g(3)) = b$ 일 때, 실수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

- | | | |
|-------------------|------------------|------------------|
| ① $-\frac{10}{3}$ | ② $-\frac{7}{3}$ | ③ $-\frac{4}{3}$ |
| ④ $-\frac{1}{3}$ | ⑤ $\frac{2}{3}$ | |

17

함수 $y = \frac{2x-5}{x-3}$ 의 그래프와 중심의 좌표가 $(3, 2)$ 인 원이 서로 다른 네 점에서 만날 때, 네 교점의 y 좌표를 각각 y_1, y_2, y_3, y_4 라 하자. 이때, $y_1 + y_2 + y_3 + y_4$ 의 값을 구하시오.

18

유리함수 $y = \frac{7}{x-p} + 5$ 의 그래프가 제3사분면을 지나지 않도록 하는 정수 p 의 최솟값은?

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 2 | ② 3 | ③ 4 |
| ④ 5 | ⑤ 6 | |

19

함수 $f(x) = \frac{x+6}{x+2}$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때, 곡선 $y = g(x)$ 를 x 축 방향으로 a 만큼 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동하면 곡선 $y = f(x)$ 와 일치한다고 한다. 이때 $a+b$ 의 값은?

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

20

함수 $f(x) = \frac{a}{x-3} + b$ 에 대하여
함수 $y = \left|f(x+a) + \frac{a}{3}\right|$ 의 그래프가 y 축에 대하여 대칭일 때, $a + f(b)$ 의 값은?
(단, a, b 는 상수이고, $a \neq 0$ 이다.)

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

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

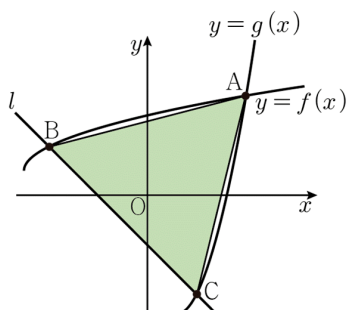
21 정의역이 $\{x | x > -4\}$ 인

$$\text{두 함수 } f(x) = \frac{-4x-15}{x+4}, g(x) = \sqrt{x+4} - 4 \text{에}$$

대하여 $(f^{-1} \circ g)(5) \cdot (g^{-1} \circ f)(-3)$ 의 값을 구하시오.

22

다음 그림과 같이 두 함수 $f(x) = \sqrt{x+5} + 1$, $g(x) = (x-1)^2 - 5 (x \geq 1)$ 의 그래프의 교점을 A라 하자. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프 위의 점 B(-4, 2)를 지나고 기울기가 -1인 직선 l이 함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 만나는 점을 C라 할 때, 삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 26 ② 28 ③ 30
④ 32 ⑤ 34

23 양수 a, b 에 대하여 $ab+a+b=24$ 일 때, ab 의 최댓값은?

- | | |
|------|------|
| ① 4 | ② 9 |
| ③ 16 | ④ 25 |
| ⑤ 36 | |

24

곡선 $y = -\frac{2}{x} + 1$ 위의

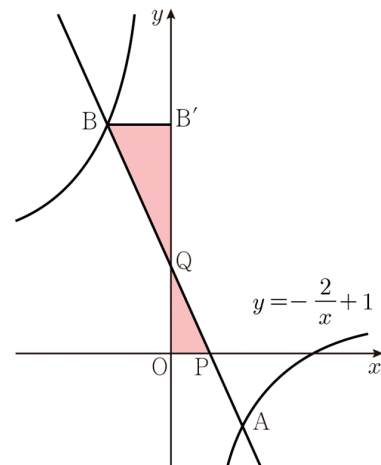
$$\text{두 점 } A(1, -1), B\left(k, -\frac{2}{k} + 1\right) (-2 < k < 0) \text{을}$$

지나는 직선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 P, Q라 하자.

점 B에서 y 축에 내린 수선의 발을 B' 이라 할 때,

두 삼각형 BQB' , OPQ 의 넓이를 각각 S_1, S_2 라 하자.

$S_1 + S_2$ 의 최솟값을 m , 그 때의 k 값을 α 라 할 때,
 $m + \alpha$ 의 값은? (단, O는 원점이다.)



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

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

25

[2018년 11월 고1 28번/4점]

집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 에 대하여

함수 $f : X \rightarrow X$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수 f 의 치역의 원소의 개수는 7이다.
- (나) $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5) + f(6)$
 $\quad \quad \quad + f(7) + f(8) = 42$
- (다) 함수 f 의 치역의 원소 중 최댓값과 최솟값의 차는 6이다.

집합 X 의 어떤 두 원소 a, b 에 대하여 $f(a) = f(b) = n$ 을 만족하는 자연수 n 의 값을 구하시오. (단, $a \neq b$)

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
25문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

빠른정답

01 4	02 ③	03 ②
04 ③	05 ④	06 ④
07 ④	08 7	09 10
10 255	11 45	12 15
13 ④	14 ③	15 ①
16 ②	17 8	18 ①
19 ①	20 ⑤	21 11
22 ③	23 ③	24 ③
25 7		



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

실시일자	-
25문제 / DRE수학	

공통수학2

이름

01 정답 4

해설 $\{1, 2\} \subset X \subset \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 이므로
집합 X 는 $\{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 의 부분집합 중
원소 1, 2를 포함하는 집합이다.
따라서 집합 X 의 개수는 $2^{4-2} = 4$

02 정답 ③

해설 $(A \cap B^C) \cup (B \cap A^C) = (A - B) \cup (B - A)$
 $= A \cup B$
이므로 $A \cap B = \emptyset$

03 정답 ②

해설 ㄱ. $Q \not\subset R$ 이므로 명제 $q \rightarrow r$ 은 거짓이다.
ㄴ. $(P \cap Q) \subset P$ 이므로
명제 $(p \text{이고 } q) \rightarrow p$ 는 참이다.
ㄷ. $(P \cup Q) \not\subset R$ 이므로
명제 $(p \text{ 또는 } q) \rightarrow r$ 은 거짓이다.
따라서 참인 명제는 ㄴ뿐이다.

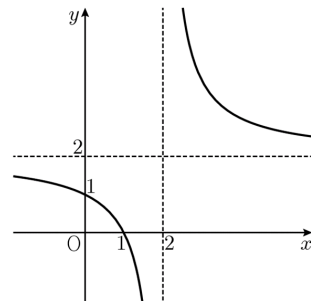
04 정답 ③

$$\begin{aligned} \text{해설 } & \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} \\ &= \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2} \\ &= \frac{(\sqrt{a})^2 + (\sqrt{b})^2 - 2\sqrt{a}\sqrt{b}}{2} \\ &= \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \geq 0 \\ &\therefore \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \end{aligned}$$

한편, 등호는 $a = b$ 일 때 성립한다.

05 정답 ④

해설 $y = \frac{2x-2}{x-2} = \frac{2}{x-2} + 2$ 이므로
ㄱ. 함수 $y = \frac{2x-2}{x-2}$ 의 그래프는 점 $(2, 2)$ 에 대하여
대칭이다.
ㄴ. 함수 $y = \frac{2x-2}{x-2}$ 의 그래프는 함수 $y = \frac{2}{x}$ 의
그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로
2만큼 평행이동 한 것이다.
ㄷ. 함수 $y = \frac{2x-2}{x-2}$ 의 그래프는 다음 그림과 같고
제1, 2, 4사분면을 지난다.



따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

06 정답 ④

해설 $X - A = X \cup B$ 에서
 $(X - A) \subset X$ 이므로 $(X \cup B) \subset X$
 $\therefore B \subset X$
 $\text{또, } X \subset (X \cup B)$ 이므로 $X \subset (X - A)$
 $\therefore X \cap A = \emptyset$, 즉 $X \subset A^C$
 $\therefore B \subset X \subset A^C$
 $A^C = \{2, 4, 6, 7, 8, 9, 10\}$ 이므로
 $\{8, 9, 10\} \subset X \subset \{2, 4, 6, 7, 8, 9, 10\}$
 $\text{즉, 집합 } X \text{는 } \{2, 4, 6, 7, 8, 9, 10\} \text{의 부분집합 중 } 8, 9, 10 \text{을 반드시 원소로 갖는 집합이다.}$
 $\text{따라서 집합 } X \text{의 개수는 } 2^{7-3} = 2^4 = 16$



공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

07 정답 ④

해설 $-3 \leq x \leq 2$ 에서 $x \leq 2$ 이고 $x \geq -3$

$p: x \leq 2$ 이므로

$$P = \{x | x \leq 2\}$$

$q: x < -3$ 에서 $\sim q: x \geq -3$ 이므로

$$Q^C = \{x | x \geq -3\}$$

따라서 구하는 진리집합은

$$P \cap Q^C$$

10 정답 255

해설 $f(x) = 4$ 이려면 $x = 5k + 4$ (k 는 음이 아닌 정수)이어야 한다.

따라서 함수 f 의 정의역 X 는

$$\{x | x = 5k + 4, k = 0, 1, 2, \dots, 7\}$$

즉, $\{4, 9, 14, 19, 24, 29, 34, 39\}$ 의 부분집합 중

공집합이 아닌 것이어야 하므로 구하는 정의역 X 의

개수는

$$2^8 - 1 = 255$$

08 정답 7

해설 주어진 명제가 참이 되려면

그 대우 ' $|x-1| \leq 2$ 이면 $|x-a| < 6$ 이다.'도 참이 되어야 한다.

이때 두 조건 p, q 를

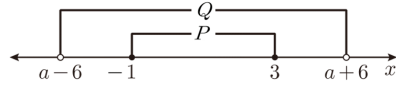
각각 $p: |x-1| \leq 2, q: |x-a| < 6$ 이라 하고,

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하면

$$P = \{x | -1 \leq x \leq 3\},$$

$$Q = \{x | a-6 < x < a+6\} \text{이다.}$$

명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되려면 $P \subset Q$ 이어야 한다.



위의 그림에서 $a-6 < -1, a+6 > 3$

$$\therefore -3 < a < 5$$

따라서 정수 a 는 $-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 의 7개이다.

11 정답 45

해설 $f(x) = x^2 - 6x + 2 = (x-3)^2 - 7$ 에서

이 함수가 일대일대응이 되기 위해서는

$a \geq 3$ 이어야 한다.

$a \geq 3$ 일 때, 함수 $f(x)$ 의 치역은 $\{y | y \geq f(a)\}$ 이고

치역이 집합 $Y = \{y | y \geq b\}$ 와 같아야 하므로

$b = f(a)$ 이다.

$$a - b = a - f(a)$$

$$= -a^2 + 7a - 2$$

$$= -\left(a - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{41}{4}$$

$a \geq 3$ 에서 $a - b$ 의 최댓값은 $a = \frac{7}{2}$ 일 때 $\frac{41}{4}$ 이다.

따라서 $p = 4, q = 41$ 이므로

$$p + q = 45$$

09 정답 10

해설 $x^2 + y^2 = 5$ 이므로 $x^2 + 2x + y^2 + y = 2x + y + 5$

x, y 가 실수이므로 코사-슈바르츠의 부등식에 의하여

$$(2^2 + 1^2)(x^2 + y^2) \geq (2x + y)^2$$

그런데 $x^2 + y^2 = 5$ 이므로

$$5 \cdot 5 \geq (2x + y)^2$$

$$\therefore -5 \leq 2x + y \leq 5 \quad (\text{단, 등호는 } \frac{x}{2} = y \text{일 때 성립})$$

따라서 $x^2 + 2x + y^2 + y$ 의 최댓값은 10

12 정답 15

해설 $a < b$ 이면 $f(a) > f(b)$ 이므로

$$f(1) > f(2) > f(3) > f(4)$$

즉, Y 의 원소 4, 5, 6, 7, 8, 9 중에서 4개를 택하여 큰

것부터 차례대로 $f(1), f(2), f(3), f(4)$ 에 대응시키면

되므로 구하는 함수 f 의 개수는

Y 의 원소 6개 중에서 4개를 택하는 방법의 수와 같다.

따라서 구하는 함수 f 의 개수는

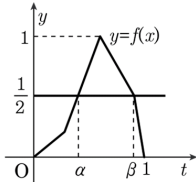
$${}^6C_4 = 15$$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

13 정답 ④

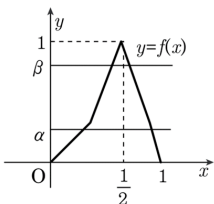
해설 $f(x)=t$ 라 하면



$$f(f(x)) = \frac{1}{2}$$

$$f(t) = \frac{1}{2}$$

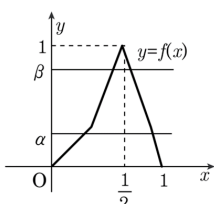
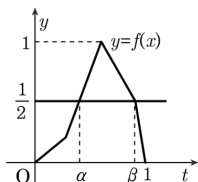
$$t = \alpha \text{ 또는 } t = \beta \left(0 < \alpha < \frac{1}{2}, \frac{1}{2} < \beta < 1 \right)$$



(i) $t = \alpha$ 일 때, $f(x) = \alpha$ 를 만족하는 x 는 두 개

(ii) $t = \beta$ 일 때, $f(x) = \beta$ 를 만족하는 x 는 두 개

따라서 방정식 $f(f(x)) = \frac{1}{2}$ 의 실근의 개수는 4이다.



14 정답 ③

해설 $f(x) = |4x - 3| + kx - 2$ 에서

(i) $x < \frac{3}{4}$ 일 때

$$\begin{aligned} f(x) &= (-4x + 3) + kx - 2 \\ &= (k - 4)x + 1 \end{aligned}$$

(ii) $x \geq \frac{3}{4}$ 일 때

$$\begin{aligned} f(x) &= (4x - 3) + kx - 2 \\ &= (k + 4)x - 5 \end{aligned}$$

(i), (ii)에 의하여

$$f(x) = \begin{cases} (k-4)x+1 & \left(x < \frac{3}{4} \right) \\ (k+4)x-5 & \left(x \geq \frac{3}{4} \right) \end{cases} \quad \dots \textcircled{1} \quad \dots \textcircled{2}$$

이때 함수 $f(x)$ 의 역함수가 존재하려면 함수 $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 일대일대응이어야 하므로

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 그래프의 기울기의 부호가 서로 같아야 한다.

즉, $(k+4)(k-4) > 0$

$\therefore k < -4$ 또는 $k > 4$

15 정답 ①

해설 $y = f(3x - 2)$ 의 역함수를 구하기 위하여

x, y 를 바꾸면

$$x = f(3y - 2)$$

$$3y - 2 = f^{-1}(x) = g(x)$$

$$\therefore y = \frac{1}{3}\{g(x) + 2\}$$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

16 정답 ②

해설 함수 $f(x)$ 의 역함수가 존재하므로

함수 f 는 일대일대응이다. 이때 함수 $f(x)$ 가 $x=2$ 에서 오직 하나의 값을 가져야 하므로 $f(2)=3$ 이어야 한다.

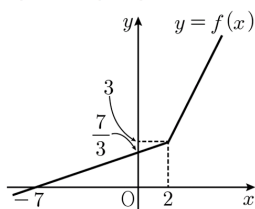
$$\text{즉}, f(2) = \frac{2}{3} + a = 3$$

$$\therefore a = \frac{7}{3}$$

… ①

$$\text{즉}, \text{함수 } f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{7}{3} & (x < 2) \\ 2x - 1 & (x \geq 2) \end{cases} \text{의 그래프는}$$

다음 그림과 같다.



한편, $g(3)=k$ 라고 하면 $f(k)=3$ 이고

함수 $y=f(x)$ 의 그래프에서 $k \geq 2$ 이므로

$$f(k)=2k-1=3, k=2$$

또, $g(g(3))=g(2)=b$ 에서 $f(b)=2$ 이고 $b < 2$ 이므로

$$f(b)=\frac{1}{3}b+\frac{7}{3}=2$$

$$\therefore b=-1$$

… ②

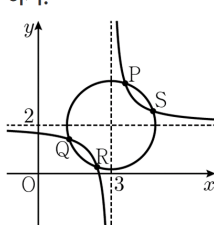
$$\text{따라서 } ①, ② \text{에서 } ab=\frac{7}{3} \cdot (-1)=-\frac{7}{3}$$

17 정답 8

$$\text{해설 } y = \frac{2x-5}{x-3} = 2 + \frac{1}{x-3} \text{이므로}$$

점근선의 방정식은 $x=3$, $y=2$

다음 그림과 같이 함수 $y = \frac{2x-5}{x-3}$ 의 그래프와 중심의 좌표가 $(3, 2)$ 인 원이 만나는 네 점을 각각 P, Q, R, S라 하자.



이때 두 점 P, R과 S, Q는 각각 점 $(3, 2)$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 네 점 P, Q, R, S의 y좌표를 각각

$$y_1, y_2, y_3, y_4 \text{라 하면 } \frac{y_1+y_3}{2}=2, \frac{y_2+y_4}{2}=2$$

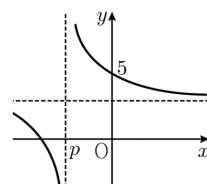
$$\therefore y_1+y_2+y_3+y_4=4+4=8$$

18 정답 ①

해설 함수 $y = \frac{7}{x-p} + 5$ 의 그래프의 점근선의 방정식은 $x=p$, $y=5$ 이다.

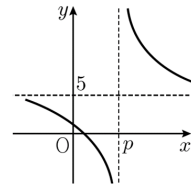
$$(i) p \leq 0 \text{일 때, } \text{함수 } y = \frac{7}{x-p} + 5 \text{의 그래프는}$$

다음 그림과 같으므로 p 의 값과 관계없이 항상 제3사분면을 지난다.



$$(ii) p > 0 \text{일 때, } \text{함수 } y = \frac{7}{x-p} + 5 \text{의 그래프가}$$

제3사분면을 지나지 않으려면 다음 그림과 같이 $x=0$ 에서의 함숫값이 0보다 크거나 같아야 한다.



$$\text{즉}, \frac{7}{-p} + 5 \geq 0 \quad \therefore p \geq \frac{7}{5}$$

$$(i), (ii) \text{에서 } p \geq \frac{7}{5}$$

따라서 정수 p 의 최솟값은 2이다.

19 정답 ①

$$\text{해설 } y = \frac{x+6}{x+2} \text{에서 } x = \frac{-2y+6}{y-1} \text{이므로}$$

$$g(x) = \frac{-2x+6}{x-1}$$

$$\text{즉}, f(x) = 1 + \frac{4}{x+2}, g(x) = -2 + \frac{4}{x-1}$$

곡선 $g(x)$ 를 x 축 방향으로 -3 만큼, y 축 방향으로 3 만큼

평행이동하면 $y=f(x)$ 와 일치하므로

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

$$\therefore a+b=-3+3=0$$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

20 정답 ⑤

해설 $y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프는 $y = f(x)$ 의 그래프를

x 축의 방향으로 $-a$ 만큼, y 축의 방향으로 $\frac{a}{3}$ 만큼

평행이동한 것이고, $y = \left| f(x+a) + \frac{a}{3} \right|$ 의 그래프는

$y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프에서 $y < 0$ 인 부분을

x 축에 대하여 대칭이동한 것이다.

$y = \left| f(x+a) + \frac{a}{3} \right|$ 의 그래프가 y 축에 대하여

대칭이려면 $y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프의

점근선의 방정식이 $x = 0$, $y = 0$ 이어야 한다.

이때 $f(x) = \frac{a}{x-3} + b$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$x = 3$, $y = b$ 이므로

$y = f(x+a) + \frac{a}{3}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$x = 3 - a$, $y = b + \frac{a}{3}$

이 점근선의 방정식이 $x = 0$, $y = 0$ 이어야 하므로

$a = 3$, $b = -1$

따라서 $f(x) = \frac{3}{x-3} - 1$ 이므로

$f(b) = f(-1) = \frac{3}{-4} - 1 = -\frac{7}{4}$

$\therefore a + f(b) = 3 + \left(-\frac{7}{4} \right) = \frac{5}{4}$

21 정답 11

해설 $g(5) = \sqrt{5+4} - 4 = -1$ 이므로

$(f^{-1} \circ g)(5) = f^{-1}(g(5)) = f^{-1}(-1)$

$f^{-1}(-1) = k$ 라 하면 $f(k) = -1$ 에서

$$\frac{-4k-15}{k+4} = -1, -4k-15 = -k-4$$

$$\therefore k = -\frac{11}{3}$$

$$\therefore (f^{-1} \circ g)(5) = f^{-1}(-1) = -\frac{11}{3}$$

$$f(-3) = \frac{12-15}{-3+4} = -3 \text{이므로}$$

$$(g^{-1} \circ f)(-3) = g^{-1}(f(-3)) = g^{-1}(-3)$$

$$g^{-1}(-3) = l \text{이라 하면 } g(l) = -3 \text{에서}$$

$$\sqrt{l+4} - 4 = -3, \sqrt{l+4} = 1$$

$$l+4 = 1$$

$$\therefore l = -3$$

$$\therefore (g^{-1} \circ f)(-3) = g^{-1}(-3) = -3$$

$$\therefore (f^{-1} \circ g)(5) \cdot (g^{-1} \circ f)(-3) = -\frac{11}{3} \cdot (-3) = 11$$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

22 정답 ③

해설 $f(x) = \sqrt{x+5} + 1$ ($y \geq 1$)이라 하면
 $(y-1)^2 = x+5$, $x = (y-1)^2 - 5$
 x 와 y 를 서로 바꾸면
 $y = (x-1)^2 - 5$ ($x \geq 1$)
즉, 함수 $g(x) = (x-1)^2 - 5$ ($x \geq 1$)은
함수 $f(x)$ 의 역함수이다.
따라서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와
역함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 두 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 의 그래프의 교점은 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 의 교점과 같다.
 $\sqrt{x+5} + 1 = x$ 에서
 $x+5 = (x-1)^2$
 $x^2 - 3x - 4 = (x-4)(x+1) = 0$
 $\therefore x = 4$ ($\because x \geq 1$)
 $\therefore A(4, 4)$
점 B와 점 C는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로
C(2, -4)
 $\overline{BC} = \sqrt{(-4-2)^2 + (2+4)^2} = 6\sqrt{2}$
직선 l은 기울기가 -1이고 점 B를 지나므로
직선 l의 방정식은
 $y = -(x+4) + 2$
 $x+y+2=0$
점 A(4, 4)와 직선 l 사이의 거리는
 $\frac{|4+4+2|}{\sqrt{1^2+1^2}} = 5\sqrt{2}$
따라서 삼각형 ABC의 넓이는
 $\frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2} = 30$

23 정답 ③

해설 $ab + a + b = 24$ 에서 $a + b = 24 - ab$ ①
 $a > 0$, $b > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여
 $a + b \geq 2\sqrt{ab}$
 $24 - ab \geq 2\sqrt{ab}$ (\because ①)
 $ab + 2\sqrt{ab} - 24 \leq 0$
 $(\sqrt{ab})^2 + 2\sqrt{ab} - 24 \leq 0$
 $(\sqrt{ab} + 6)(\sqrt{ab} - 4) \leq 0$
 $\therefore 0 < \sqrt{ab} \leq 4$ ($\because \sqrt{ab} > 0$)
 $\therefore 0 < ab \leq 16$
따라서 ab 의 최댓값은 16이다.

24 정답 ③

해설 두 점 A(1, -1), B($k, -\frac{2}{k} + 1$) ($-2 < k < 0$)을 지나는 직선의 기울기가
 $-\frac{2}{k} + 2$
 $= \frac{-2 + 2k}{k(k-1)} = \frac{2}{k}$
이므로 직선의 방정식은 $y = \frac{2}{k}(x-1) - 1$,
즉 $y = \frac{2}{k}x - \frac{2}{k} - 1$ 이다.
이때 두 점 P, Q의 좌표는 각각 P($\frac{k}{2} + 1, 0$),
Q($0, -\frac{2}{k} - 1$) 이므로
 $\overline{OP} = \frac{k}{2} + 1$, $\overline{OQ} = -\frac{2}{k} - 1$, $\overline{B'Q} = 2$, $\overline{BB'} = -k$
따라서 두 삼각형의 넓이 S_1 , S_2 는
 $S_1 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (-k) = -k$,
 $S_2 = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{k}{2} + 1\right) \left(-\frac{2}{k} - 1\right) = -\left(1 + \frac{1}{k} + \frac{k}{4}\right)$
이므로
 $S_1 + S_2 = -\frac{5}{4}k - \frac{1}{k} - 1$
이때 두 수 $-\frac{5}{4}k$, $-\frac{1}{k}$ 이 모두 양수이므로,
($\because -2 < k < 0$)
산술평균과 기하평균의 관계에 의하여
 $S_1 + S_2 \geq 2\sqrt{\left(-\frac{5}{4}k\right) \cdot \left(-\frac{1}{k}\right)} - 1$
 $= \sqrt{5} - 1$
(단, 등호는 $k = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$ 일 때 성립)
 $\therefore m + \alpha = \frac{3\sqrt{5}}{5} - 1$

공통수학2_기말고사 내신대비 최종점검-3회

집합의 개념과 표현 ~ 무리함수의 그래프

25 정답 7

해설 함수의 성질을 이용하여 추론하기

조건 (가)에서 함수 f 의 치역의 원소의 개수가 7이므로

집합 X 의 서로 다른 두 원소 a, b 에 대하여

$f(a)=f(b)=n$ 을 만족하는 집합 X 의 원소 n 은

한 개 있다. 이때 집합 X 의 원소 중

합수값으로 사용되지 않은 원소를 m 이라 하자.

$1+2+3+4+5+6+7+8=36$ 이므로

조건 (나)에서

$f(1)+f(2)+f(3)+f(4)+f(5)+f(6)+f(7)$

$+f(8)=36+n-m=42$

$\therefore n-m=6$

집합 X 의 원소 n, m 에 대하여 $n-m=6$ 인 경우는

다음 두 가지이다.

(i) $n=8, m=2$ 일 때

함수 f 의 치역은 $\{1, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 이므로

조건 (다)를 만족시키지 않는다.

(ii) $n=7, m=1$ 일 때

함수 f 의 치역은 $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 이므로

조건 (다)를 만족시킨다.

따라서 $n=7$