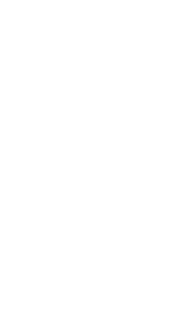
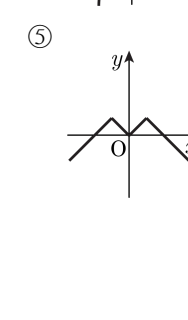


1. 다음 중에서 함수의 그래프가 아닌 것을 모두 고르면?



2. 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 다음 보기 중 함수 $f : X \rightarrow X$ 로 가능한 것의 개수는 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $f(x) = -x$	Ⓑ $f(x) = x^2$	Ⓒ $f(x) = x $
Ⓓ $f(x) = \frac{1}{x}$	Ⓔ $f(x) = \sqrt{x}$	

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

3. 두 집합 $X = \{-4, -2, 0, 2, 4\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 집합 X 에서 Y 로의 함수 f 를 다음과 같이 정의할 때, 이 함수의 치역을 구하면?

$$f(x) = \begin{cases} |x| - 1 & (x < 0) \\ x & (x = 0) \\ \frac{x^2}{4} & (x > 0) \end{cases}$$

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

4. 정의역이 $X = \{-1, 1\}$ 일 때 항등함수가 될 수 없는 것을 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad f(x) = x & \textcircled{2} \quad f(x) = x^2 & \textcircled{3} \quad f(x) = \frac{1}{x} \\ \textcircled{4} \quad f(x) = x^3 & \textcircled{5} \quad f(x) = x|x| & \end{array}$$

① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓝ ④ Ⓛ, Ⓜ

6. 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 f 에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $f(x) = |x|$ 이면 $f(-1) = f(1)$ 이다.

Ⓑ $f(x) = x^3 - x$ 의 치역은 $\{0\}$ 이다.

Ⓒ $f(x) = x^3$ 은 일대일대응이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

7. 집합 $X = \{0, 1, 2\}$ 에서 세 함수 f, g, h 는 각각 X 에서 X 로의 일대일 대응, 상수함수, 항등함수이고, 다음 두 조건을 만족시킨다.

$$\neg. f(0) = g(1) = h(2)$$

$$\sqcup. 2f(1) + f(2) = f(0)$$

○] 때, $f(2) + g(2) + h(2)$ 의 값은 얼마인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 라고 할 때, X 에서 Y 로 대응되는 함수의 개수와 X 에서 Y 로 대응되는 일대일 함수의 개수를 더한 값은?

① 87 ② 88 ③ 105 ④ 144 ⑤ 267

9. 두 집합 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$ 가 있다. A 에서 B 로의 일대일함수 f 중 $f(1) = 4$ 를 만족하는 f 의 개수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. 집합 X 를 정의역으로 하는 함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 가 항등함수가 되도록 하는 집합 X 의 개수는 몇 개인가? (단, $X \neq \phi$)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

11. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합 $B = \{a, b, c, d, e\}$ 로의 일대일
대응 f 중 $f(1) = a, f(2) = b$ 인 f 의 개수는?

- ① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 12 개 ⑤ 16 개

12. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 함수 $f : A \rightarrow B$ 를 정의할 때, $f(1)f(2)f(3)f(4)f(5) = 0$ 인 함수 f 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 실수에서 정의된 함수 $f(x)$ 가 다음과 같을 때, $(f \circ f)(x)$ 의 값은 얼마인가?

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \text{가 유리수일 때}) \\ 3 - x & (x \text{가 무리수일 때}) \end{cases}$$

- ① x ② $3 - x$ ③ $x - 3$ ④ 0 ⑤ 3

14. 두 함수 $f(x) = 2x + 3$, $g(x) = -x + k$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 가 성립할 때, 상수 k 의 값은?

- ① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

15. 두 함수 $f(x) = x + 3$, $g(x) = 2x - 1$ 이고 $(f \circ h)(x) = g(x)$ 일 때,
 $h(1)$ 의 값은 얼마인가?

- ① -2 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

16. 두 함수 $f(x) = 2x + 3$, $g(x) = -4x - 5$ 일 때, $(h \circ f)(x) = g(x)$ 를 만족시키는 일차함수 $h(x)$ 에 대하여 $(h \circ g)(-2)$ 의 값은 얼마인가?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -5

17. 집합 $X = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 함수 $f : X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의 한다.



$f^1(x) = f(x), f^{n+1}(x) = f(f^n(x))$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) 라 할 때, $f^{100}(1) - f^{200}(3)$ 은 몇인가?

- ① -2 ② 2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 0

18. 함수 $f(x) = \frac{1}{1-x}$ 에 대하여 $f^{101}(-1)$ 의 값은? (단, $f^n = f \circ f \circ \cdots \circ f$)

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

19. 다음 그림과 같이 함수 $f(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 2$ 에서 $f(k) = 1$ 일 때,
 $f^{10}(k)$ 의 값은?(단, $f^2 = f \circ f$, $f^3 = f^2 \circ f$, $f^n = f^{n-1} \circ f$)



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 11

20. 림은 $y = f(x)$ 와 $y = x$ 의 그래프이다. $\circ\mid$
를 이용하여 $(f \circ f)(x) = d$ 를 만족시키는
 x 의 값은 얼마인가?

- ① p ② q ③ r
④ s ⑤ t



21. 두 함수 f , g 의 대응 관계가 다음 그림과 같을 때, $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은 얼마인가?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 $f(x) = |x - 2| + kx - 5$ 의 역함수가 존재할 때, 상수 k 의 범위는 무엇인가?

- ① $k < -1$
- ② $-1 < k < 1$
- ③ $k < 1$
- ④ $k < -1$ 또는 $k > 1$
- ⑤ $k > 1$

23. 실수 전체 집합에서 정의된 함수 f 에 대하여 $f(3x+2) = 6x - 3$ 이다.
함수 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때, $g(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 함수 $f(x) = ax + b$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 $(3, -2)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값은 얼마인가?

① -2 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

25. 함수 $f(x) = 4x^2 - kx$ ($x \geq 0$) 의 역함수를 $f^{-1}(x)$ 라 하고 $f^{-1}(2) = 1$ 일 때, $(f \circ f^{-1})(2) - (f^{-1} \circ f)(1)$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

26. 점 $(6, -2)$ 를 지나는 일차함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 $y = f^{-1}(x)$ 의
그래프가 일치할 때, $f(-1)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

27. 함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 기함수이고 $f(1) = 3$ 을 만족시킬 때,
 $a + b - c$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

28. $y = x - [x]$ ($0 \leq x \leq 4$) 의 그래프를 그릴 때, 그래프의 길이를 구하면?
([x]는 x 보다 크지 않은 최대 정수)

① 2 ② $2\sqrt{2}$ ③ 4 ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ 8

29. 부분분수를 이용하여 다음을 만족시키는 양수 x 를 구하여라.

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} = \frac{4}{9}$$

▶ 답: _____

30. $\frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 8} + \cdots + \frac{1}{18 \cdot 20}$ 을 계산한 값은?

- ① 0 ② $\frac{9}{20}$ ③ 40 ④ $\frac{40}{9}$ ⑤ $\frac{9}{40}$

31. 어떤 시험에서 수험생의 남녀 학생의 비는 $3 : 2$ 이고 합격자의 남녀 학생의 비는 $6 : 5$, 불합격자의 남녀 학생의 비는 $12 : 7$ 이었다. 남학생의 합격률을 구하면?

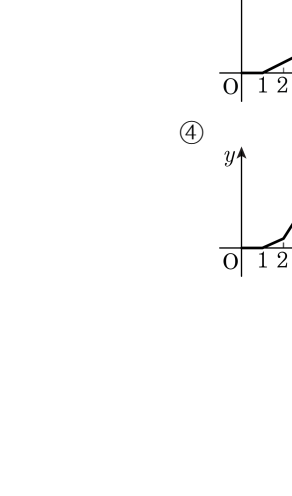
- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

32. $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1}$ 일 때, $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \cdots + \frac{1}{f(99)}$ 의 값을 구하

여라.

▶ 답:

33. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형의 변 $ABCD$ 위를 움직이는 동점 P 가 있다. 점 P 는 A 점에서 출발, 일정한 속력으로 점 B 를 돌아 다시 점 A 로 돌아온다. 점 P 가 움직인 거리를 x , 선분 AP 가 지나간 부분의 넓이를 $f(x)$ 라 할 때, 다음 중 함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



34. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x) = ax + |x - 2| + 3$ 일대일 대응이 되도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a < -2$ 또는 $a > 0$ ② $-1 \leq a \leq 1$
③ $-2 < a < 2$ ④ $a < -1$ 또는 $a > 1$
⑤ $a \geq 1$

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

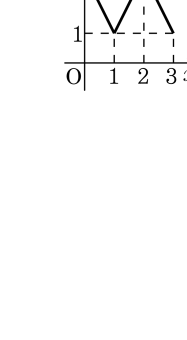
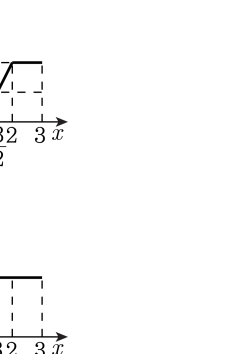
① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

36. 두 집합 $X = \{1, 2\}$, $Y = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의
함수 f 중에서 X 의 임의의 두 원소 x_1, x_2 에 대하여 $x_1 \neq x_2$ 일 때,
 $f(x_1) \neq f(x_2)$ 인 함수는 몇 개인가?

- ① 2 개 ② 5 개 ③ 10 개
④ 20 개 ⑤ 120 개

37. 함수

$y = f(x)$ ($0 \leq x \leq 3$) 의 그래프가 그림과 같을 때, 합성함수 $y = (f \circ f)(x)$ ($0 \leq x \leq 3$)의 그래프는 무엇인가?



38. $y = f(x)$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 방정식 $(f \circ f)(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개
④ 4 개 ⑤ 무수히 많다.

39. 함수 $y = |x - 1| - |x - 2|$ 의 그래프와 직선 $y = kx$ 가 세 점에서 만날 때, 상수 k 의 값이 될 수 없는 것은?

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

40. 임의의 자연수에 대하여 함수 f 가 다음 두 조건을 만족할 때,
 $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(2008)$ 의 값은?

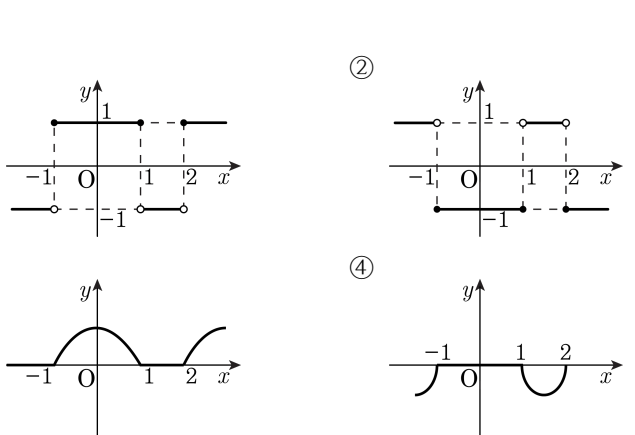
(가) $f(1) = 1, f(2) = 2$
(나) $f(x+1) = f(x+2) + f(x)$

- ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 2007 ⑤ 2008

41. $f(x) = |x - 2|$ 일 때, $(f \circ f \circ f)(x) = 0$ 의 모든 실근의 합을 구하면?

- ① 8 ② 6 ③ 4 ④ 2 ⑤ 0

42. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 f, g 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 합성함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프는?



①



②



③



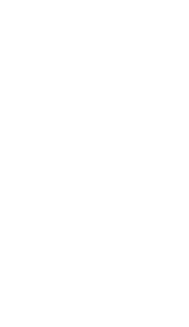
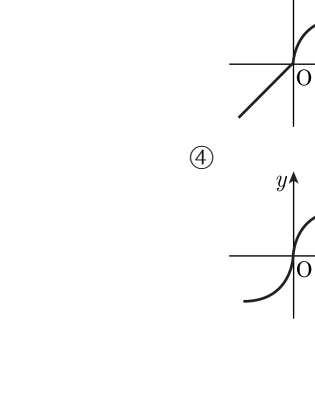
④



⑤



43. $1 \leq x \leq 1$ 에서 정의된 함수 f 를 $f(x) = \begin{cases} -x & (-1 \leq x \leq 0) \\ -\sqrt{x} & (0 \leq x \leq 1) \end{cases}$ 로 정의하고, $g = f \circ f$ 라 할 때. 다음 중 $g^{-1}(x)$ 의 그래프를 그리면?



44. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여 $f(x)$ 는 우함수, $g(x)$ 는 기함수이고,
 $f(4) = 1$, $g(1) = -3$ 일 때, $f(-4) + g(-1)$ 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

45. 무리식 $\sqrt{6 - \sqrt{6 - \sqrt{6 - \sqrt{6 - \cdots}}}} = p$, $2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{2 - \frac{1}{\ddots}}}} = q$

라 할 때, $p + q$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____