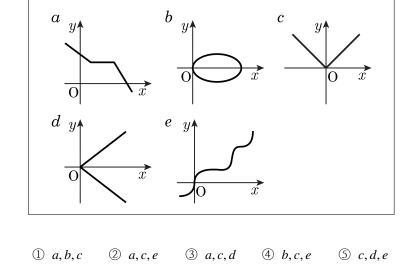
1. 두 집합 $X = \{-2, 0, 1\}, Y = \{0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 다음 대응 중 X에서 Y 로의 함수인 것은?

① $x \rightarrow x + 1$ ② $x \rightarrow x^2$ ③ $x \rightarrow x - 1$

 $\textcircled{4} \quad x \to x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x \to 2x + 1$

2. 다음 그래프 중 함수인 것은?



3. 두 집합 $X = \{0, 1, 2\}, Y = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 X에서 Y로의 함수 f가 $f(x) = 2x^2 - 3x$ 일 때, 함수 f의 치역을 구하면?

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

4. 집합 $X=\left\{x|x$ 는 자연수 $\right\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 f 는 상수 함수이다. f(2)=2 일 때, $f(1)+f(3)+f(5)+\cdots+f(19)$ 의 값은 얼마인가?

① 100 ② 50 ③ 38 ④ 20 ⑤ 10

5. 두 집합 $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 중 일대일 대응인 것의 개수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

집합 $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여 다음 중 X에서 X로의 항등함수를 모두 **6.** 고른 것은 무엇인가?

$$f(x) = x, \quad g(x) = |x|$$

$$h(x) = x^3, \quad k(x) = \frac{|x+1| - |x-1|}{2}$$

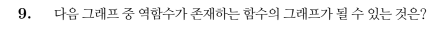
- ① f ② f, h ③ f, g, h

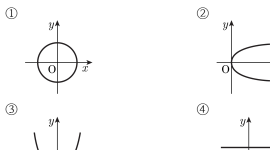
7. 두 함수 f(x)=2x+1 , g(x)=-3x+2 의 합성함수 $g\circ f$ 를 구하면 무엇인가?

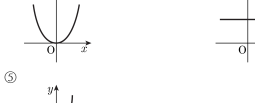
① y = -6x - 1 ② y = -6x ③ y = -6x + 1① y = -6x + 3 ③ y = -6x + 5

8. 두 함수 $f(x)=x^2-x, g(x)=2x+1$ 에 대하여 $(f\circ g\circ f)(1)$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2







- ① $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ ② $y = \frac{1}{2}x + 1$ ③ $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ ④ $y = \frac{1}{2}x + 2$

11. 다음 함수 y = 2x - 5 $(x \ge 1)$ 의 역함수를 구하면?

$$3 y = \frac{1}{2}x +$$

(2)
$$y = 2x - 5(x \ge 1)$$

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

$$(5) y = \frac{1}{2}x +$$

①
$$y = 2x - 5$$
 ② $y = 2x - 5(x \ge 1)$
③ $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ ④ $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}(x \ge 1)$
⑤ $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}(x \ge -3)$

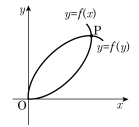
$$y = 2^{x+2}$$

- ① y = x 2 ② y = x + 2 ③ y = -x 2④ y = -x + 2

 ${f 14.}$ 함수 f(x)=2ax-a+2에 대하여 $f^{-1}(-7)=2$ 일 때, 상수 a의 값은 얼마인가?

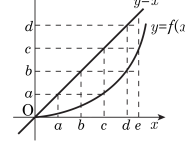
① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

- **15.** 다음 그림과 같은 두 곡선 y = f(x) 와 x = f(y) 의 교점 P 가 될 수 있는 점은 무엇인 가?
 - ③ (1, 2)
- 4 (2, 2)
- ⑤ (2, 3)



16. 함수 y = f(x)의 그래프와 직선 y = x의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, $(f \circ f)^{-1}(a)$ 의 값은 얼마인가?

y
ightharpoonup



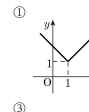
① a ② b

 \odot c

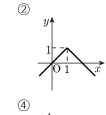
4 d

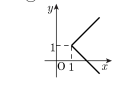
⑤ e

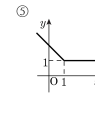
17. 다음 중 함수 y = |x - 1| + 1 의 그래프의 모양으로 가장 적당한 것은?











18. 함수 f(x) = ||x-2|+1| 에 대하여 f(-1)-f(3) 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 유리식 $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 2ab + b^2}$ 을 간단히 하면? (단, $a \neq b$)

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

20. $x \neq 0$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x}$ 을 간단히 하면? ① $\frac{1}{2x}$ ② $\frac{1}{6x}$ ③ $\frac{5}{6x}$ ④ $\frac{11}{6x}$ ⑤ $\frac{1}{6x^3}$

21. $1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x(x-1)}$ 을 계산하면?

① 1 ② $\frac{1}{x}$ ③ $\frac{1}{x-1}$ ③ $\frac{x}{x-1}$

22. 분수식 $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4}$ 을 간단히 하면 $\frac{ax^2 + bx + c}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}$ 일 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?
① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

23. 유리식
$$\frac{x^2 + 5x}{x^2 - x - 2} \div \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 4x + 4}$$
 을 간단히 하면?

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

24. $\frac{2x^2+3x-5}{x^2+x-2}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{2x+5}{x+2}$ ② $\frac{2x-1}{x+1}$ ③ $\frac{2x^2+5}{x-1}$

25. 분수식 $\frac{x}{x^2-4} \times \frac{x-2}{x^2+2x}$ 의 계산 결과는?

- ① $\frac{-1}{(x+2)^2}$ ② $\frac{1}{(x+2)^2}$ ③ $\frac{2}{(x+2)^2}$ ④ $\frac{-1}{x(x+2)^2}$

26. 유리식 $\frac{x^2-4}{x^2-1} \div \frac{x^2-x-2}{x^2+x}$ 를 간단히 하면?

①
$$\frac{x}{x+1}$$
 ② $\frac{x}{x-1}$ ③ $\frac{x+2}{(x+1)(x-2)}$ ③ $\frac{x}{x-1}$

x ② x-1 ③ x+1 ④ x-2 ⑤ x+2

28. $\frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$ 의 값은?

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

29. x: y = 4: 3일 때, $\frac{xy}{x^2 - 2y^2}$ 의 값을 구하면?

① -2 ② 2 ③ -4 ④ 4 ⑤ -6

30. $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} \neq 0$ 일 때, $\frac{x+y}{x-y}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

31. $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} \neq 0$ 일 때, $\frac{x-y}{x+y}$ 의 값을 구하면?

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

32. 어떤 수 x의 8배에 2를 더한 수의 4분의 1은?

① $2x + \frac{1}{2}$ ② $x + \frac{1}{2}$ ③ 2x + 2 ④ 2x + 4

33. 다음은 유리식과 무리식의 정의이다.

유리식: 두 다항식 A, B(B \neq 0)에 대하여, $\frac{A}{B}$ 와같이 분수의 꼴로 나타내어지는식, 특히 B가 상수인 유리식 $\frac{A}{B}$ 는 다항식 이므로 다항식도 유리식이다. 한편, 유리식 중에서 다항식이 아닌 유리식을 분수식이라고 한다. 무리식: 근호 안에 문자가 포함되어 있는 식으로 유리식으로 나타낼 수 없는 식 주어진 식에 대한 설명으로 바르게 짝지어진 것을 고르면?

① $\frac{x^2+5}{3x+2}$ -다항식 ② $\sqrt{2}x+3$ -유리식 ③ $\frac{x^2-1}{3}$ -분수식 ④ $\sqrt{x^2-1}$ -유리식

⑤ $2x + \sqrt{x^2 + 5}$ -다항식

34. 다음 중 $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 을 바르게 계산한 것은?

① $\sqrt{26}$ $4 \ 5\sqrt{2}$ $5 \ 2\sqrt{13}$

② $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ ③ 7

- **35.** $x = \frac{\sqrt{5} \sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$, $y = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} \sqrt{2}}{2}$ \supseteq \mathbb{H} , $(x+y)^2 + (x-y)^2$
 - - ① $2\sqrt{6}$ ② $-2\sqrt{6}$ ③ $5+2\sqrt{6}$ ④ $5-2\sqrt{6}$

36.
$$a > 0$$
, $x = a - \frac{1}{a}$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 4} - x$ 를 a 로 나타내면?
① $\frac{2}{a}$ ② $-\frac{2}{a}$ ③ a ④ $2a$ ⑤ $-2a$

37. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 의 값은?

① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

38. 유리수 x,y가 등식 $(2x-3)+(-y+3)\sqrt{2}=1-2\sqrt{2}$ 를 만족할 때, xy의 값은?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 25

39. 유리수 x, y가 $(x-2\sqrt{2})(4-\sqrt{2}y)=8$ 을 만족할 때, x^2+y^2 의 값은?

① 20 ② 16 ③ 12 ④ 10 ⑤ 8

40. 함수 $y = \frac{2}{x+3} - 4$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 x = a, y = b일 때, a - b의 값은?

① -7 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 7

41. $y = \frac{3x-1}{x-1}$ 의 점근선의 방정식은 x = 1, y = a 이다. a의 값은?

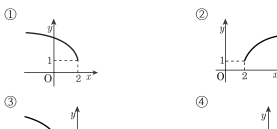
① 2 ② 3 ③ 4 ④ -1 ⑤ -2

42. 분수함수 $y = \frac{bx+3}{x+a}$ 의 점근선이 x = 1, y = 6일 때, a+b의 값은?

① -5 ② 5 ③ -7 ④ 7 ⑤ $\frac{3}{4}$

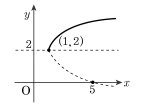
- **43.** 다음 중 평행이동 또는 대칭이동에 의하여 $y = \sqrt{-x}$ 의 그래프와 겹쳐질 수 없는 것은?
 - ③ $y = \sqrt{x-1} + 3$ ④ $y = -\sqrt{-x+2} + 2$
 - ① $y = -\sqrt{1-x} + 1$ ② $y = \sqrt{x} 1$
- y **,** ... | = | =

44. 함수 $y = 2\sqrt{-3x+6}+1$ 의 그래프는?

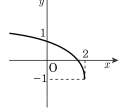




- ② $y = 2 + \sqrt{x-1}$ ③ $y = 2 + \sqrt{x+1}$
- $y = 2 \sqrt{-x+1}$
- · , · , · , · , · ,



- ① $y = \sqrt{-2x + 4} 1$ ② $y = \sqrt{-x+1} - 1$
- $3 y = -\sqrt{-2x+4} + 1$
- ⑤ $y = \sqrt{2x 4} + 1$



47. 함수 $f(x) = \sqrt{x-1} + 2$ 에서 $f^{-1}(4)$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8