

1. $X = \{x|x\text{는 } 10\text{이하의 자연수}\}, Y = \{y|y\text{는 정수}\}$ 일 때, 함수 $f : X \rightarrow Y$ 가 $f(x) = (x\text{의 양의 약수의 갯수})$ 로 정의할 때, 함수 f 의 치역의 원소의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

2. 집합 $A = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 A 에서 A 에로의 함수 중 상수함수의 개수는?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

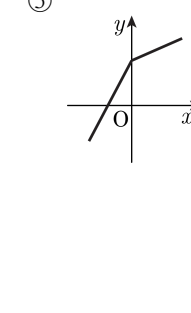
3. 두 함수 $f(x) = -x + a$, $g(x) = ax + b$ 에 대하여 $(f \circ g)(x) = 2x - 4$ 일 때, ab 의 값은 얼마인가?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

4. 함수 $f(x) = 2x + 6$, $g(x) = ax - 1$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 일 때, a 의 값은?

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

5. 다음 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프로서 적당한 것은 무엇인가?



6. 함수 $f(x) = ax + b(a > 0)$ 의 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 이 함수 $f(x)$ 와 같을 때, 상수 a, b 의 값을 구하면?

- ① $a = 1, b = 0$ ② $a = 1, b = 1$ ③ $a = 2, b = 0$
④ $a = 2, b = 1$ ⑤ $a = 3, b = 0$

7. $f(x) = 2x - 3$ 이고 $g(x)$ 가 $(g \circ f)^{-1}(x) = 2x$ 를 만족시킬 때, $g(1)$ 의
값은 얼마인가?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $x^2 \neq 4$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $\frac{x+6}{x^2-4} = \frac{a}{x+2} - \frac{b}{x-2}$ 을 만족시키는
상수 a 와 b 가 있다. 이때, $a+b$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

9. $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)}$ 을 간단히 하면?

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

10. 분수식 $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{a}}}$ 을 간단히 하면?

- ① 1
- ② $1 - a$
- ③ $1 - a^2$
- ④ $1 + a^2$
- ⑤ $1 + a$

11. $x^2 \neq 1$ 일 때, $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 이라 할 때, $f(-x)$ 를 $f(x)$ 를 사용해서 나타내면 무엇인지 고르면?

- ① $f(x)$ ② $-f(x)$ ③ $\{f(x)\}^2$
④ $\frac{1}{f(x)}$ ⑤ $2f(x)$

12. 다음 보기의 함수 중 일대일대응인 것은 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $f(x) = 2x - 3$ ⓒ $g(x) = x^2 + x$

Ⓒ $h(x) = |x| - 2$ Ⓛ $k(x) = x^3$

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

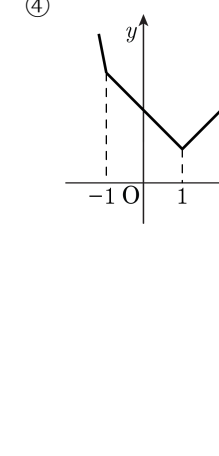
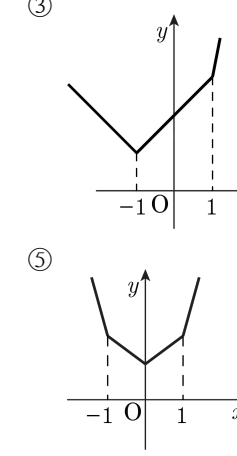
13. 두 함수 $f(x) = 2x + 3$, $g(x) = -4x - 5$ 일 때, $(h \circ f)(x) = g(x)$ 를 만족시키는 일차함수 $h(x)$ 에 대하여 $(h \circ g)(-2)$ 의 값은 얼마인가?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -5

14. $0 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $y = 2|x - 1| + x$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, 상수 M, m 의 합 $M + m$ 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

15. 다음 중 함수 $y = |x - 1| + x + |x + 1|$ 의 그래프는?



16. 임의의 실수 x 에 대하여 $f(-x) = -f(x)$ 가 성립하는 함수 $f(x)$ 를 기함수라고 한다. 함수 $g(x)$ 와 $h(x)$ 가 기함수일 때, 다음 <보기>의 함수 중 기함수인 것을 모두 고르면?

I. $g(x) \cdot h(x)$
II. $g(x) + h(x)$
III. $g(h(x))$

- ① I ② II ③ I, III
④ II, III ⑤ I, II, III

17. $-4 \leq x < 4$ 일 때, 함수 $y = \left[\frac{x}{2} \right]$ 의 치역의 원소의 개수는? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

18. 0이 아닌 실수 x, y 가 $\frac{x-y}{4x+2y} = \frac{1}{3}$ 을 만족할 때, 유리식 $\frac{x^2 - 5y^2}{2xy}$ 의 값은?

- ① -2 ② 1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

19. $\frac{2b+c}{3a} = \frac{c+3a}{2b} = \frac{3a+2b}{c}$ 의 값을 구하면?

- ① 1, 2 ② 1, -2 ③ -1, -2
④ -1, 2 ⑤ 1

20. 팔호가 없는 수식의 계산을 오른쪽에서 왼쪽으로 계산하는 전자계산기가 있다. 예를 들면 $a \times b - c$ 는 $a(b - c)$ 로 계산한다. 이 전자계산기로 $a \div b - c + d$ 를 계산하면?

① $\frac{a}{b} - c + d$ ② $\frac{a}{b} - c - d$ ③ $\frac{d + c - b}{a}$

④ $\frac{a}{b - c + d}$ ⑤ $\frac{a}{b - c - d}$