

1. 다음 보기의 대응 중에서 함수인 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

[보기]

- Ⓐ 원의 반지름의 길이와 그 넓이의 대응
- Ⓑ 이차방정식과 그 방정식의 실근의 대응
- Ⓒ 선분과 그 길이의 대응
- Ⓓ 함수와 그 함수의 정의역의 대응
- Ⓔ 실수와 그 실수를 포함하는 집합의 대응

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

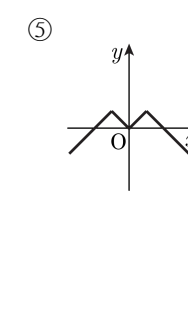
② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

2. 다음 중에서 함수의 그래프가 아닌 것을 모두 고르면?



3. 다음 함수 중 좌표평면에서 그 그래프가 임의의 직선과 항상 만나는 것은 무엇인가?

① $y = |x|$ ② $y = x^2$ ③ $y = \sqrt{x}$

④ $y = x^3$ ⑤ $y = \frac{1}{x}$

4. $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ 라 한다. X 의 임의의 두 원소를 a, b 라 할 때, 다음 중에서 f 가 일대일 함수일 조건은?

- ① $a = b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$ ② $f(a) = f(b) \Leftrightarrow a = b$
③ $f(a) \neq f(b) \Leftrightarrow a \neq b$ ④ $a \neq b \Leftrightarrow f(a) = f(b)$
⑤ $a = b \Leftrightarrow f(a) \neq f(b)$

5. 실수전체의 집합에서 정의된 두 함수 f, g 에 대하여 f 는 항등함수이고
 $g(x) = -3(x$ 는 실수) 일 때, $f(2) + g(4)$ 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6. 두 집합 $X = \{a, b, c\}$, $Y = \{p, q, r, s\}$ 가 있다. X 에서 Y 로의 함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 답: _____ 개

7. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합 $B = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ 로의
대응 f 중 $f(1) = a_1, f(2) = a_2$ 인 함수 f 의 개수는?

- ① 8개 ② 25개 ③ 64개
④ 81개 ⑤ 125개

8. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 세 함수 f, g, h 에 대하여 $(h \circ g)(x) = 3x + 4$, $f(x) = x^2$ 일 때, $(h \circ (g \circ f))(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 함수 $f(x) = x + 2$, $g(x) = 2x - 3$ 일 때, 합성함수 $g \circ f$ 의 역함수 $(g \circ f)^{-1}(x)$ 를 구하면 무엇인가?

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

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

10. 두 함수 f , g 를 $f(x) = x - 1$, $g(x) = 2x + 4$ 로 정의할 때, $(f \cdot (g \cdot f)^{-1}) \cdot f(3)$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 두 함수 $f(x) = x + k$, $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하도록 상수 k 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

12. $f(x) = -2x + 3$, $g(x) = 4x + 1$ 일 때, $f \circ g \circ h = g$ 를 만족하는
일차함수 $h(x)$ 에 대하여 $h(2)$ 의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

13. $f(x) = \frac{1}{1-x}$, $g(x) = \frac{x+2}{x}$ 일 때, $(f^{-1} \circ g^{-1})(a) = 2$ 와 $(g^{-1} \circ f^{-1})(b) = 2$ 를 만족하는 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a+b = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 함수 $f(x) = \begin{cases} -2x & (x \geq 0) \\ ax & (x < 0) \end{cases}$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f^{-1}(x) = f(x)$ 를 만족할 때, 상수 a 의 값은? (단, $f^{-1}(x)$ 는 $f(x)$ 의 역함수이다.)

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

15. 아래의 그림은 두 함수 $y = f(x)$, $y = x$ 의 그래프이다. $f^{-1}(b)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

16. 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

17. 함수 $y = |2x - 4| - 4$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 자연수 n 에 대하여 n^2 을 오진법으로 표시했을 때 일의 자리수를 $f(n)$ 이라 하자. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면 ?

[보기]

- Ⓐ $f(3) = 4$
Ⓑ $0 \leq f(n) \leq 4$
Ⓒ $f(n) = 2$ 인 자연수 n 은 없다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

19. 함수 $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 에 대하여 방정식 $(f \circ f)(x) = x^3$ 의 해의 합을 구하면?

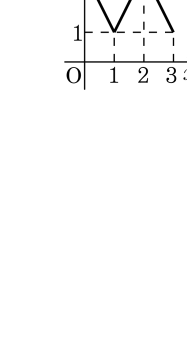
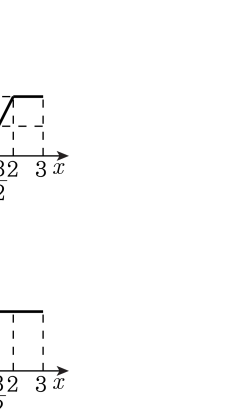
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

20. 실수 x 를 입력하면 실수 $\frac{x-1}{2x-1}$ 이 출력되어 나오는 기계가 있다. 이 기계에 $\frac{2}{3}$ 를 입력하여 출력되어 나온 결과를 다시 입력하고 또 출력된 결과를 다시 입력하는 과정을 1999 번 반복하였을 때, 마지막으로 출력되어 나오는 결과를 말하여라.

▶ 답: _____

21. 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?



22. $0 \leq x \leq 2$ 에서 함수 $f(x) = |x-1|$ 에 대하여 방정식 $(f \circ f)(x) = ax+b$ 의 실근의 개수가 무수히 많도록 하는 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은? (단, $b \neq 0$)

▶ 답: _____

23. 집합 $X = \{x \mid x \leq a, x \in \text{실수}\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 $f(x) = -x^2 + 4x$ 의 역함수가 존재할 때, a 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

24. $g(x) = 2 + \frac{7}{x-2}$ 에 대해 $(f^{-1} \circ g^{-1})^{-1}(x) = x$ 를 만족시키는 $f(x)$ 의 값은?(단, f^{-1}, g^{-1} 은 $f(x), g(x)$ 의 역함수)

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

25. 임의의 양수 x 에 대하여 정의된 함수 $f(x)$ 가 다음 두 조건을 만족할 때, $f\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

(㉠) $f(2) = -3$
(㉡) 임의의 두 양수 x, y 에 대하여
 $f(xy) = f(x) + f(y)$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

26. $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 라 할 때, $f(3x)$ 를 $f(x)$ 로 나타내면?

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

27. 함수 $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x \geq 0) \\ x & (x < 0) \end{cases}$ 에 대하여 $g(x) = f(x-2)$ 라할 때, $g^{-1}(9)$ 의 값은? (단, $g^{-1}(x)$ 는 $g(x)$ 의 역함수)

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6