

1. 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

2. $g(x) = 2 + \frac{7}{x-2}$ 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 $\frac{x-2}{2x-3}$

3. $f(5) = 10$, $f(10) = 30$ \circ]과 $g(x) = ax - 10$ 인 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 에
대하여 $f^{-1} \circ g = f$ 를 만족하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

4. 함수 $f(x) = x^2 - 4x + k$ ($x \geq 2$)의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수 k 의 값의 범위는?

① $0 < k < \frac{25}{4}$ ② $k < \frac{25}{4}$ ③ $6 \leq k \leq \frac{25}{4}$
④ $6 < k \leq \frac{25}{4}$ ⑤ $6 \leq k < \frac{25}{4}$

5. 일차함수 $f(x) = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프를 $y = x$ 에 대칭이동한
그레프의 함수를 $g(x)$ 라고 하자. 두 함수 f, g 가 $f(2) = 5, g(2) = 1$
을 만족할 때, $f(4)$ 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

6. $|y - 1| = x + a$ 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 일 때, 양수 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 함수 $2|x| + |y| = 4$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 함수 $f(x) = |x - 1| + |x - 2| + |x - a|$ 가 $x = a$ 에서 최솟값을 가질 때,
 $f(0) + f(3)$ 의 값은?

- ① 9 ② -9 ③ $2a$
④ $2a - 3$ ⑤ $-2a + 3$

9. $A = \{-1, 0, 1\}$ 일 때, 집합 A 에서 집합 A 로의 함수 f 가 있다.
 $f(-x) = f(x)$ 인 함수 f 의 개수는?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

10. 다항함수 $f(x) = \frac{x-a}{(a-b)(a-c)} + \frac{x-b}{(b-c)(b-a)}$
+ $\frac{x-c}{(c-a)(c-b)}$ 일 때, $f(2013)$ 의 값은?

- ① $a+b+c$ ② $a^2+b^2+c^2$ ③ $a^3+b^3+c^3$
④ $ab+bc+ca$ ⑤ 0

11. $A = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, B = \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{x}}}, C = \frac{3}{3 + \frac{3}{3 + \frac{3}{x}}}$ 일 때의 A, B, C 의 대소 관계를 순서대로 옳게 나타낸 것은?

- ① $A > B > C$ ② $A \geq B = C$ ③ $A < B < C$
④ $A \leq B = C$ ⑤ $A = B = C$

12. $a + b + c \neq 0$, $abc \neq 0$ 인 세 실수 a, b, c 가 $\frac{b+c-a}{3a} = \frac{c+a-b}{3b} = \frac{a+b-c}{3c}$ 를 만족할 때, $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

13. 분수함수 $y = \frac{1}{x-2} + 1(x > 2)$ 의 그래프 위의 한 점 $P(x, y)$ 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 하자. 이 때, $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 x 를 넣으면 $\frac{1+x}{1-x}$ 가 나오는 상자
가 있다. 이 상자에 x_1 을 넣었을 때, 나오는 것을 x_2 ,
 x_2 를 다시 넣었을 때 나오는 것을 x_3 라 한다. 이와
같이 계속하여 x_n 을 넣었을 때 나오는 것을 x_{n+1}
이라 한다. $x_1 = -\frac{1}{2}$ 일 때, x_{2000} 을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 두 함수 $y = \sqrt{x+1} + 2$, $y = mx$ 의 그래프가 서로 만나지 않도록 하는 실수 m 의 범위는 $a < m \leq b$ 이다. 이 때 $a + b$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

16. 함수 $f(x) = \begin{cases} 1 - \sqrt{x} & (x \geq 0) \\ \sqrt{2-x} & (x < 0) \end{cases}$ 에 대하여

$(f \circ f)(k) = 2$ 일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $y = \sqrt{x+2}$ 와 $x = \sqrt{y+2}$ 의 교점의 좌표를 P (a, b) 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ $\frac{7}{5}$

18. $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 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 | $\frac{f(x)}{2f(x)-1}$ | | |

19. 자연수 전체의 집합 N 에서 N 으로의 함수 f 를

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & (n \text{은 } 2 \text{의 배수일 때}) \\ n+1 & (n \text{은 } 2 \text{의 배수가 아닐 때}) \end{cases} \text{로 정의하자.}$$

$f = f^1, f \circ f = f^2, f \circ f^2 = f^3, \dots, f \circ f^n = f^{n+1}$ 으로 나타낼 때, $f^k(10) = 2$ 를 만족하는 자연수 k 의 최솟값은? (단, n 은 자연수이다.)

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

20. 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

21. $\frac{x+3}{x+2} - \frac{x+4}{x+3} - \frac{x+5}{x+4} + \frac{x+6}{x+5}$ 를 간단히 하면?

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

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

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

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

⑤ $\frac{2(2x+7)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$

22. a, b, c 가 실수일 때, $a + b = 4ab, b + c = 10bc, c + a = 6ca$ o]

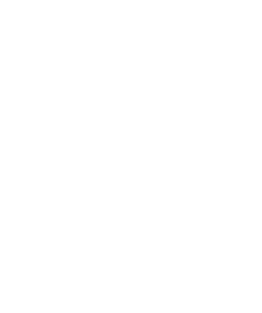
성립한다. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

23. 가로, 세로가 각각 18, 14 인 직사각형 ABCD의 한 꼭짓점 A에서 45° 각도로 빗을 내보냈다. 사각형의 각 변이 모두 거울로 이루어졌다고 생각할 때, 빗의 이동 거리는? (단, 빗은 최초로 도달한 꼭짓점에 도달하면 소멸한다.)

① 126 ② $126\sqrt{2}$ ③ 32

④ $32\sqrt{2}$ ⑤ 무한하다.



24. a 가 실수일 때, 다음 식이 성립하기 위한 a 값의 범위를 구하면?

$$a\sqrt{1 - \left(\frac{1}{a}\right)^2} = \sqrt{a^2 - 1}$$

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

25. 한 변의 길이가 2인 정사각형의 내부에 그림과 같이 합동인 5개의 정팔각형이 위치할 때, 한 개의 정팔각형의 넓이는?

- ① $2(5\sqrt{2} - 7)$ ② $4(5\sqrt{2} - 7)$
③ $6(5\sqrt{2} - 7)$ ④ $8(5\sqrt{2} - 7)$

- ⑤ $10(5\sqrt{2} - 7)$

