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

① f(x) = x ② $f(x) = x^2$ ③ $f(x) = \frac{1}{x}$

① $f(x) = x^3$ ⑤ f(x) = x|x|

2. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x) = 2x - 3에 대하여 f(f(f(x))) = x가 되는 x의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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: _____

3.

4. 함수 f(x) = -x, g(x) = 2x - 1 일 때, $(h \circ g \circ f)(x) = f(x)$ 인 일차함수 h(x) 를 구하면?

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

5. $x \neq 1$ 인 모든 실수에 대하여 $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ 로 정의된 함수 f에 대하여 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 $f^{-1}(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

답: _____

6. 점 (-1, -2)를 지나는 일차함수 y = f(x)의 그래프와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 일치할 때, f(-3)의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

- 7. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x)가 임의의 양수 a,b에 대하여 f(ab) = f(a) + f(b) 인 관계를 만족시킬 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① f(1) = 1
 - $(2) f(a) + f\left(\frac{1}{a}\right) = 0$

 - ⑤ x > 1 일 때, f(x) < 0 이면 f(x)는 감소함수이다.

8. R 가 실수 전체의 집합일 때, R 에서 R 로의 함수 f 를 다음과 같이 정의한다.

 $f: x \to a | x-1 | + (2-a)x + a (x \in R, a \in R)$ 함 수 f 가 일대일 대응이 되도록 하는 a 의 값의 범위는?

① a < -1 ② $a \le -1$ ③ a > -1

- ④ a < 1
- ⑤ $a \le 1$

만족한다고 한다. 이 때, X 에서 Y 로의 일대일 대응이 되는 함수 f 의 개수를 구하면?

집합 $U=\{1,2,3,4\}$ 의 부분집합 X,Y 가 $X\cup Y=U,\ X\cap Y=\varnothing$ 을

답: _____ 개

9.

Y 로의 함수 중 다음 조건을 모두 만족시키는 함수 f 의 개수는 몇개인가?

10. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}, Y = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 X 에서

X 의 임의의 두 원소 $x_1,\ x_2$ 에 대하여 $I.f(x_1+x_2)=f(x_1)+f(x_2)$ $II.f(x_1)=f(x_2)$ 이면 $x_1=x_2$

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 12 개

11. 다음 보기의 함수 f(x) 중 $(f \circ f \circ f)(x) = f(x)$ 가 성립하는 것을 모두 고른 것은?

보기

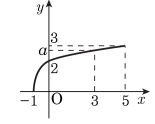
 12.
$$f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$$
 일 때, $(f \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

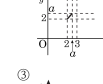
▶ 답: _____

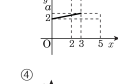
13. 실수 x를 입력하면 실수 $\frac{x-1}{2x-1}$ 이 출력되어 나오는 기계가 있다. 이 기계에 $\frac{2}{3}$ 를 입력하여 출력되어 나온 결과를 다시 입력하고 또 출력된 결과를 다시 입력하는 과정을 1999 번 반복하였을 때, 마지막으로 출력되어 나오는 결과를 말하여라.

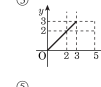
▶ 답: _____

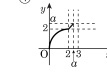
14. 실수 $-1 \le x \le 5$ 에서 정의된 함수 y = f(x)의 그래프가 아래 그림과 같다. 합성함수 $(f \circ f)(x)$ 의 그래프는?











15. 집합 $X = \{x \mid x \le a, x$ 는 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

16. f(x) = 3x + 2 에서 g(x) 가 $(g \circ f)^{-1}(x) = 3x$ 를 만족시킨다고 할 때, g(2) 의 값은? ① 1 ② 0 ③ $\frac{1}{3}$ ④ 3 ⑤ 6

17. 세 함수 f(x) = 2x + 1, g(x) = x - 3, h(x) = ax + b 에 대하여 $(g \circ f)^{-1} \circ h = g$ 가 성립할 때 상수 a, b 의 합을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 3 ④ -6 ⑤ 6

18. 함수 $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 1 & (x \ge 1) \\ -\sqrt{1-x} & (x < 1) \end{cases}$ 에 대하여 f(x) 의 역함수가 존 개할 때, $(f^{-1} \circ f^{-1})(x) = 1$ 일 때, x 의 값을 구하면? (단, $f^{-1}(x)$) 은 f(x) 의 역함수)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

와 y = g(x) 의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구했을 때, 옳은 것은 무엇인가?

19. 함수 $f(x) = x^2 - 4x + 6(x \ge 2)$ 의 역함수를 g(x)라 할 때, y = f(x)

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

20. 함수
$$f(x)$$
가 $f(x) = \begin{cases} 2x - 9 & (x \ge 0) \\ \frac{2}{3}x - 9 & (x < 0) \end{cases}$ 일 때, 방정식 $f(x) = f^{-1}(x)$ 의 모든 근의 합을 구하여라. (단, $f^{-1}(x)$ 는 $f(x)$ 의 역함수이다.)

답: _____