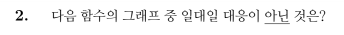
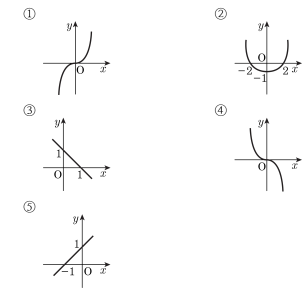
	f(x) = 2x + 1
▶ 답:	
답:	
답:	

 ${f 1.}$ 실수의 집합에서 실수의 집합으로의 함수 f(x)가 다음과 같이 주어질

때 f(0), f(1), f(2) 를 차례대로 구하여라.





집합 $X = \{-1, \ 0, \ 1\}$ 에 대하여 다음 중 X에서 X로의 항등함수를 모두 3. 고른 것은 무엇인가?

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

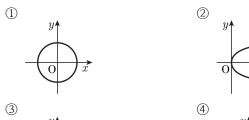
$$h(x) = x^3, \quad k(x) = \frac{|x+1| - |x-1|}{2}$$

- ① f ② f, h ③ f, g, h

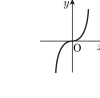
4. 두 함수 $f(x)=x^2-x, g(x)=2x+1$ 에 대하여 $(f\circ g\circ f)(1)$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?



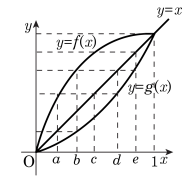




- **6.** 함수 y = x 2의 역함수를 구하면 무엇인가?

- ① y = x 2 ② y = x + 2 ③ y = -x 2④ y = -x + 2 ⑤ $y = \frac{1}{2}x 1$

7. 집합 $A = \{x | 0 \le x \le 1\}$ 에 대하여 A에서 A로의 함수 y = f(x)와 y = g(x)의 그래프가 아래 그림과 같을 때, $(f \circ g \circ f^{-}1)(d)$ 의 값은 얼마인가?



① a ② b

 \odot c

4 d

⑤ e

8. 유리식 $\frac{a+b}{ac-bc} \div \frac{ab+b^2}{a^2-ab}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{a}{b}$ ② $\frac{b}{ac}$ ③ $\frac{c}{ab}$ ④ $\frac{a}{bc}$ ⑤ $\frac{a}{c}$

9. 다음 계산 중 옳은 것은?

$$3 \quad 1 - \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{x}$$

①
$$\frac{a^2x^2}{a^2x} = 2$$
 ② $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = 3 + \sqrt{6}$
③ $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{x+1}$ ④ $\sqrt{(-3)^2} = -3$
⑤ $\frac{a}{b} = \frac{a+1}{b+1}$

$$\sqrt{3 + \sqrt{2}} = -3$$

$$(4) \sqrt{(-3)^2} = -3$$

10. $a > 0, \ b < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2b^2} =$ ____이다. ___ 에 알맞은 식을 써넣어 라.

▶ 답: _____

- **11.** 등식 $a(1+3\sqrt{2})+b(2-\sqrt{2})=-4+9\sqrt{2}$ 를 만족하는 유리수 a,b의 값은?
 - ① a = 1, b = -3③ a = 2, b = -3
- ② a = 1, b = -2④ a = -2, b = -1
- ⑤ a = -2, b = 3
- C .. _, ,

12. 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 $\frac{3}{4}$

가 성립하도록 하는 k의 값은 얼마인가?

13. 두 함수 $f(x)=-3x+k,\ g(x)=2x+4$ 에 대하여, $(f\circ g)(x)=(g\circ f)(x)$

① -16

② -14 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

(Z) -]

9 0

• 1

9 2

15. $\frac{2}{x(x+2)} + \frac{2}{(x+2)(x+4)} + \frac{2}{(x+4)(x+6)}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{1}{x}$ ② $\frac{2}{x}$ ③ $\frac{6}{x(x+6)}$ ④ $\frac{2}{x(x+2)}$

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

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

17. $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} \neq 0$ 일 때, $\frac{x^2 - 8xy + y^2}{x^2 - y^2}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

18. $\frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ 을 간단히 하여라.

- ① $\frac{\sqrt{3} \sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$ ④ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

19. $x = \sqrt{2} + 1, y = \sqrt{2} - 1$ 일 때,

 $\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$ 의 값은?

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

20. 함수 $y = \frac{x+a}{bx+c}$ 의 그래프를 x축 방향으로 3, y축 방향으로 1만큼 평행이동시켰더니 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 일치하였다. 이 때, abc의 값을

① 8 ② 6 ③ 1 ④ -6 ⑤ -8

 ${f 21.}$ $y=\sqrt{2x}$ 의 그래프를 x축으로 m만큼 y축으로 n만큼 평행이동하면 $y = \sqrt{2x+6} - 2$ 과 일치한다. n-m의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

23. 유리함수 $y = \frac{bx+c}{x-a}$ 의 그래프가 점 (2,7)을 지나고 이 함수의 역함수가 $y = \frac{x+c}{x-3}$ 일 때, a,b,c의 곱 abc를 구하면?

① -27 ② -9 ③ -3 ④ 3 ⑤ 9

24. $1 \le x \le a$ 일 때, $y = \sqrt{2x-1} + 3$ 의 최솟값이 m, 최댓값이 6이다. a + m의 값을 구하여라.

▶ 답: _____