

1.  $x^2 \neq 1$ 이고,  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 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  $2f(x)$

2. 집합  $X = \{x \mid a \leq x \leq b\}$ 에서 실수 전체의 집합  $R$ 로의 함수  $f$ 는  $f(x) = \frac{x^2 + 5}{6}$ 이다.  $f$ 의 정의역과 치역이 일치할 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $0 < a < b$ )

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

3. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x)$ 가 임의의 양수  $a, b$ 에 대하여  $f(ab) = f(a) + f(b)$  인 관계를 만족시킬 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $f(1) = 1$

②  $f(a) + f\left(\frac{1}{a}\right) = 0$

③  $f(a^2) = 2f(a)$

④  $f(a^n) = nf(a)$

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

4. 실수를 원소로 갖는 집합  $X$ 가 정의역인 두 함수  $f(x) = x^2$  과  $g(x) = x^3 - 2x$  가 같을 때,  $X$ 의 개수는 몇 개인가?

① 3개

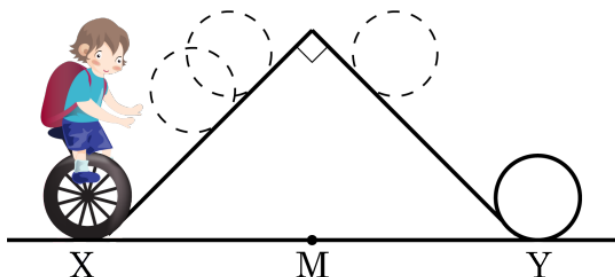
② 4개

③ 7개

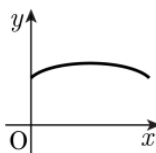
④ 8개

⑤ 16개

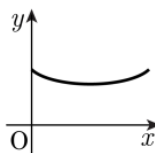
5. 다음 그림과 같이 철수가 외발자전거를 타고 직각이등변삼각형 모양의 장애물을 넘어가려고 한다. 지면과 장애물에 자전거의 바퀴가 동시에 접하는 지면 위의 접점을  $X$ ,  $Y$ 라 하고, 선분  $XY$ 의 중점을  $M$ 이라 하자. 철수가  $X$ 에서 출발하여 최단 거리로  $Y$ 까지 일정한 속도로 이동할 때, 시간  $t$ 와 점  $M$ 에서 자전거 바퀴의 중심까지의 거리  $d$ 에 대하여  $d$ 를  $t$ 의 함수로 나타낸 그래프의 개형은? (단, 자전거 바퀴의 모양은 항상 원이며 지름의 길이는 장애물의 높이보다 작다.)



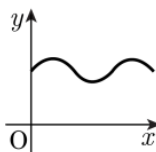
①



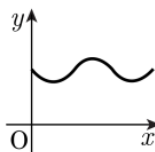
②



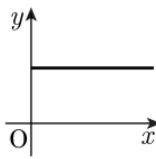
③



④



⑤



6. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f(x) = a|x - 1| + (2 - a)x + a$ 가 일대일대응이 되기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < -1$

②  $-1 < a < 1$

③  $0 < a < 1$

④  $a < 1$

⑤  $a < -1, a > 1$

7. 다음 보기의 함수 중 일대일 대응인 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $f(x) = 1 - x^2$

Ⓑ  $g(x) = 3x - 2$

Ⓒ  $h(x) = |x| + 2x + 1$

① Ⓐ

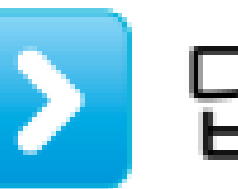
② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

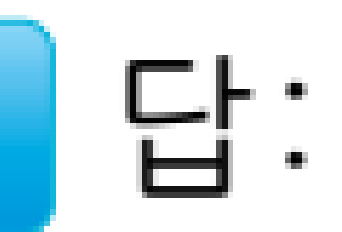
8. 집합  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  의 부분집합  $X, Y$  가  $X \cup Y = U, X \cap Y = \emptyset$  을 만족한다고 한다. 이 때,  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 대응이 되는 함수  $f$ 의 개수를 구하면?



답:

개

9. 집합  $X = \{a, b, c\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  
지역의 원소의 개수가 2개인 함수  $f$ 의 개수를 구하시오.



답:

개

10. 함수  $f(x) = \begin{cases} 2(x \geq 1) \\ 1(x < 1) \end{cases}$ 에서  $y = (f \circ f)(x)$ 의 식을 구하여라.



답:

---

11. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$  를

$$f(x) \begin{cases} x^2 & (x \text{가 유리수일 때}) \\ x^4 & (x \text{가 무리수일 때}) \end{cases}$$

$g(x) = \sqrt{x}$  로 정의할 때,  $(f \circ f \circ f \circ g \circ g \circ g)(2)$  의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 16

⑤ 32

12. 자연수  $x$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 를

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \text{는 홀수}) \\ \frac{x}{2} & (x \text{는 짝수}) \end{cases}$$

로 정의할 때,  $f(f(x)) = 2$  를 만족시키는  $x$ 의 값들의 합은?

① 9

② 11

③ 13

④ 15

⑤ 17

13. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$ ,  $g$ 가  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = 2x^2 + 3x + 1$ 이고, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 를 만족할 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(10)$ 의 값은?(단,  $a \neq 0$ )

① 60

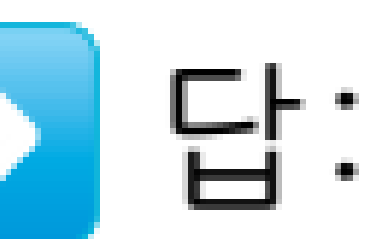
② 55

③ 51

④ 48

⑤ 45

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



답:

15. 두 함수  $f(x) = 4x - 3$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $h \circ g = f$ 를 만족하는  
함수  $h(x)$ 를 구하면?

①  $h(x) = x + 4$

②  $h(x) = 2x - 5$

③  $h(x) = 3x + 2$

④  $h(x) = 3x + 5$

⑤  $h(x) = 5x + 3$

16. 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

17. 함수  $f(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $f \circ f = f^2$ ,  $f \circ f \circ f = f^3$ ,  $\dots$ ,  $f \circ f \circ \dots \circ f = f^n$  이라 할 때,  $f^{10}(1)$ 의 값은?

① 1023

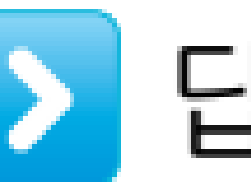
② 1024

③ 1025

④ 2047

⑤ 2048

18.  $0 \leq x \leq 2$ 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:

---

19. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f$ 를  $f : x \rightarrow a|x-1| + (2-a)x + a$ 와 같이 정의한다. 함수  $f$ 의 역함수가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a < 1$

②  $a > 1$

③  $0 < a < 2$

④  $-\frac{1}{2} < a < 2$

⑤  $0 < a < \frac{2}{3}$

20. 함수  $y = f(x)$ 의 역함수를  $y = g(x)$ 라고 할 때, 다음 중 함수  $f(3x - 2)$ 의 역함수는?

①  $\frac{1}{3} \{g(x) + 2\}$

②  $\frac{1}{3} \{g(x) - 2\}$

③  $3g(x) - 2$

④  $3g(x) + 2$

⑤  $\frac{1}{2} \{g(x) - 3\}$

21. 세 함수  $f(x), g(x), h(x)$  가  $(f \circ g)(x) = -6x + 17$ ,  $h(x) = 2x + 4$  를  
만족할 때,  $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(5)$  의 값은?

① -3

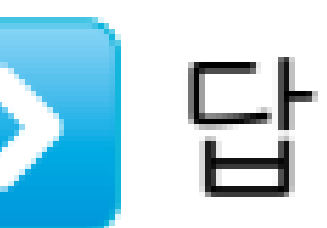
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

22. 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여  $f(x) = x + 4, g(x) = -2x + 3$ 이고  
 $(f^{-1} \circ g^{-1} \circ h)(x) = f(x)$ 가 성립할 때,  $h^{-1}(5)$ 의 값을 구하여라.



답:

23. 임의의 양수  $a, b$ 에 대하여  $f(a) + f(b) = f(ab)$ 인 함수  $f(x)$ 가 있다.  
 $f(2) = \alpha, f(3) = \beta$ 이고,  $f$ 의 역함수를  $g$ 라 할 때,  $g(\alpha + \beta)$ 의 값을  
구하여라.



답:

---

24. 1 보다 큰 실수 전체의 집합  $A$ 에서  $A$ 로의 함수  $f, h$ 를 각각  $f(x) = x^2 - x, h(x) = \frac{x+2}{f(x)}$ 로 정의하자. 이 때,  $g$ 를  $f$ 의 역함수라 하면  $h(g(2))$ 의 값은?

① 1

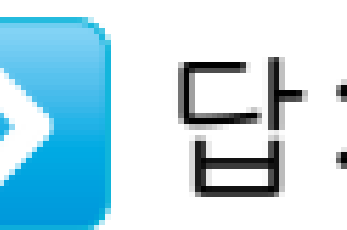
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

25. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에 대하여  $f(-1) = 3$ ,  $f^{-1}(15) = 2$ 가 성립할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라? (단,  $a, b$ 는 상수이고  $f^{-1}$ 는  $f$ 의 역함수)



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

26. 역함수가 존재하는 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f^{-1}(3) = 2$ 이고  $f(3x - 4) = g(x)$  라 할 때,  $g^{-1}(3)$ 의 값은?

① 6

② 5

③ 4

④ 3

⑤ 2

27. 실수 전체집합에서 정의된 함수  $f(x) = \begin{cases} -x^2 & (x < 0) \\ 2x & (x \geq 0) \end{cases}$  에 대하여 함  
수  $y = f(x)$  의 역함수를  $y = g(x)$  라 할 때,  $g(-4)$  의 값을 구하여라.

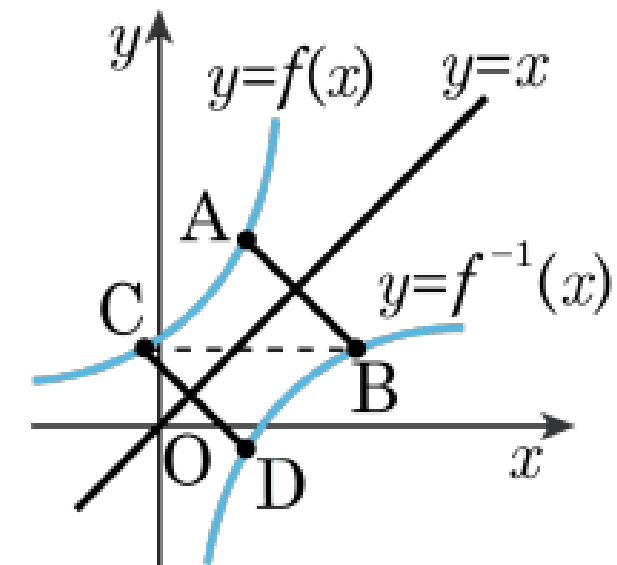


답:

---

28. 다음 그림은 함수  $y = f(x)$  와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$  의 그래프이다. 점 A의  $x$ 좌표가  $a$  일 때, 점 D의  $y$ 좌표는?(단, 점선은  $x$ 축에 평행하다.)

- ①  $-f^{-1}(a)$
- ②  $-f(a)$
- ③  $a$
- ④  $f^{-1}(a)$
- ⑤  $f^{-1}(f^{-1}(a))$



29. 일차함수  $f(x) = ax + b(a \neq 0)$  의 그래프를  $y = x$  에 대칭이동한  
그래프의 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

30. 다음에서  $f = f^{-1}$  를 만족시키는 함수를 모두 고른 것은?

㉠  $f(x) = -x + 7$

㉡  $f(x) = \frac{3}{2}x$

㉢  $f(x) = -\frac{2}{x}$

㉣  $f(x) = x - 1$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

32. 두 함수  $y = |x+1| - |x-2|$ ,  $y = mx$ 의 그래프가 서로 다른 세 점에서 만나도록 상수  $m$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $m$ 의 값이 될 수 있는 것을 구하면?

- ①  $-2$
- ②  $-1$
- ③  $0$
- ④  $1$
- ⑤  $\frac{3}{2}$

33. 수직선 위에 세 점  $A(-2)$ ,  $B(1)$ ,  $C(2)$ 가 있다. 수직선 위에 한 점  $P$ 를 잡아  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC}$  를 최소가 되게 할 때, 점  $P$  의 좌표를 구하면?

①  $P(-2)$

②  $P(-1)$

③  $P(0)$

④  $P(1)$

⑤  $P(2)$