1. 함수 f(x)가 임의의 x, y 에 대하여 $f(x+y)+f(y-x)-2f(y)=2x^2, \ f(x)=f(-x)$ 를 만족시킬 때, $f(1)\cdot f(2)$ 의 값은? (단, f(0)=1)

의의
$$x, y$$
에 대하여 $f(x + y) + f(y - x) - 2f(y) = 2x^2$, $f(x) = f(-x)$ 일 때 i) $x = 1, y = 0$ 을 대입 $f(1+0) + f(0-1) - 2f(0) = 2 \times 1$ ($\because f(0) = 1$) $f(1) + f(-1) - 2 \times 1 = 2 \times 1$ $2f(1) = 4$ ($\because f(1) = f(-1)$) $\rightarrow f(1) = 2$ ii) $x = 1, y = 1$ 을 대입 $f(1+1) + f(1-1) - 2f(1) = 2 \times 1$ $f(2) + f(0) - 2 \times 2 = 2$

 $f(2) + 1 - 4 = 2 \rightarrow f(2) = 5$ $\therefore f(1) \cdot f(2) = 2 \times 5 = 10$ **2.** 정의역과 공역이 모두 자연수의 집합인 함수 f(n) 이 있다. f(n+2) = f(n+1) + f(n) 이고, f(7) = 21 일 때, f(9) 의 값을 구하여라.



$$f(1)=a,\;f(2)=b$$
 라고하면 $f(3)=a+b$ $f(4)=a+2b$ $f(5)=2a+3b$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

f(6) = 3a + 5b

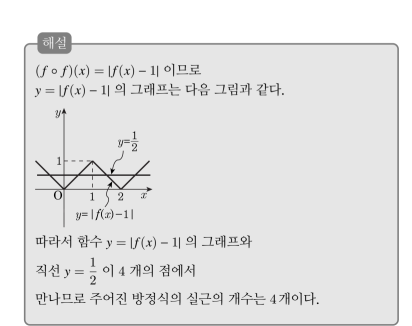
$$f(8) = 8a + 13b$$

$$f(9) = 13a + 21b = 13 + 42 = 55$$

f(7) = 5a + 8b = 21 을 만족하는 자연수는

3. 함수 f(x) = |x - 1| 에 대하여 $(f \circ f)(x) = \frac{1}{2}$ 의 실근의 개수를 구하면?

 ① 0개
 ② 1개
 ③ 2개
 ④ 3개
 ⑤ 4개



4. 실수 전체의 집합을 R, 유리수 전체의 집합을 Q 라 할 때, R 에서 R 로의 함수 f가 다음과 같이 정의되어 있다. $f(x) \begin{cases} \sqrt{2} & (x \in Q \text{일 때}) \\ \text{함수 } f \text{ 에 대한 다음 } < \text{보기> 의 설명 중 } \end{cases}$

©
$$x \in R$$
 일 때, $f(x + f(x)) = 1$
© $x_1, x_2 \in R$ 이고, $f(x_1) = f(x_2) = 1$ 이면 $f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = 1$

따라서,
$$x \in R$$
 이면 $f(x+f(x)) = 1$
ⓒ $f(x_1) = f(x_2) = 1$ 이므로 $x_1 \notin Q$, $x_2 \notin Q$
그런데 $x_1 = 1 + \sqrt{2}$, $x_2 = 1 - \sqrt{2}$ 인 경우에는 $f(x_1) = f(x_2) = 1$ 이지만
$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) = f(1) = \sqrt{2}$$

따라서 $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right)$ 가 반드시 1이라고 할 수는 없다.

5. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수 $f: A \rightarrow A$ 를

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & (x \ge 2) \\ 4 & (x = 1) \end{cases}$$
 로 정의한다.

이때, $f^{100}(1) - f^{100}(4)$ 의 값을 구하여라.

(단, $f^{n+1} = f \cdot f^n \ (n = 1, 2, 3, \cdots))$

답:

➢ 정답: -3

해설

주어진 함수는 2 이상의 숫자는 1을 빼주고, 1은 4로 대응시킴을 의미한다.

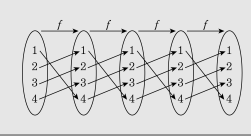
다음 그림처럼 f를 계속 합성하면

4번째에는 모든 원소가 자기자신으로 대응한다.

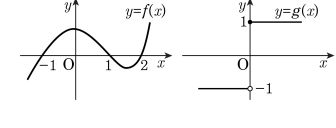
$$\therefore f^4(x) = x$$

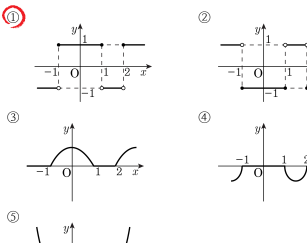
$$\therefore f^{100}(x) = f^{96}(x) = f^{92}(x) = \dots = f^{4}(x) = x$$

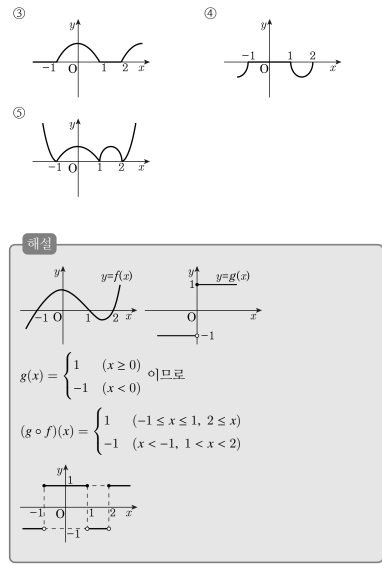
$$f^{100}(1) - f^{100}(4) = 1 - 4 = -3$$



6. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 f, g 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 합성함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프는?







7. 함수 f(x) = 2x + 1 의 역함수를 g(x) 라 할 때, 함수 f(3x) 의 역함수를 g(x) 를 이용하여 나타낸 것은?

①
$$\frac{1}{2}g(x) - \frac{1}{2}$$
 ② $\frac{1}{6}g(x) - \frac{1}{6}$ ③ $2g(x) - 1$ ③ $\frac{1}{3}g(x)$ ⑤ $\frac{1}{2}g(x)$

해설
$$f(x) = 2x + 1 \text{ 에서 } y = 2x + 1 \text{ 이라 놓고}$$
 x 에 대하여 정리하면 $x = \frac{y - 1}{2}$ x 와 y 를 바꾸어 쓰면 $y = \frac{x - 1}{2}$
$$\therefore f^{-1}(x) = g(x) = \frac{x - 1}{2}$$

$$f(3x) = 6x + 1$$
 에서 $y = 6x + 1$ 이라 놓고 x 에 대하여정리하면 $x = \frac{y - 1}{6}$

$$x$$
 와 y 를 바꾸어 쓰면 $y = \frac{x-1}{6}$

$$f^{-1}(3x) = g(3x) = \frac{x-1}{6}$$

$$g(3x) = \frac{1}{3} \times \frac{x-1}{2} = \frac{1}{3} \cdot g(x)$$

8. 정의역이 $\{x \mid x > 0\}$ 인 두 함수 $f(x) = x^2 - 2x$, $g(x) = \sqrt{x}$ 가 있다. $(f \circ g^{-1})(a) = -1$ 일 때, $(g \circ f)(4a)$ 의 값은 ?

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

해설
$$g(x) = \sqrt{x} = y \ \stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \ \stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \ \stackrel{\triangle}{\leftarrow} \ x = \sqrt{y}$$

$$\therefore g^{-1}(x) = x^2 \ (x > 0)$$

$$(f \circ g^{-1})(a) = f(a^2)$$

$$= a^4 - 2a^2 = -1$$

$$(a^2 - 1)^2 = 0$$

$$\therefore a = 1 \leftarrow \ \stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \ \stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \ \stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \ \stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \ (x \mid x > 0)$$

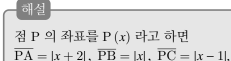
$$(g \circ f)(4a) = g(f(4)) = g(8) = 2\sqrt{2}$$

해설
$$(f \circ g^{-1})(a) = -1 \text{ 에서 } g^{-1}(a) = k \text{ 라 하면}$$
 $f(k) = k^2 - 2k = -1$, $(k-1)^2 = 0$, $k = 1$ 이므로 $g^{-1}(a) = 1 \Leftrightarrow g(1) = a$ $g(1) = \sqrt{1} = a$ $\therefore (g \circ f)(4a) = g(f(4a)) = g(f(4))$ $= g(4^2 - 2 \times 4) = g(8) = \sqrt{8}$

9. 수직선 위에 네 점 A(-2), B(0), C(1) 이 있다. 이 수직선 위의 점 P 에 대하여 $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC}$ 의 최솟값을 구하여라.

답:

정답: 3



 $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} = |x+2| + |x| + |x-1|$ 이므로 y = |x+2| + |x| + |x-1| 로 놓고 x = -2, 0, 1을 경계로 하여 구간을 나누면 다음과 같이 나타낼

$$y = \begin{cases} -3x - 1 & (x < -2 \text{@ m}) \\ -x + 3 & (-2 \leq x < 0 \text{@ m}) \\ x + 3 & (0 \leq x < 1 \text{@ m}) \\ 3x + 1 & (x \geq 1 \text{@ m}) \end{cases}$$

따라서, y = |x + 2| + |x| + |x - 1| 의 그래프가 다음 그림과 같으



10.
$$\frac{x+3}{x+2} - \frac{x+4}{x+3} - \frac{x+5}{x+4} + \frac{x+6}{x+5}$$
 를 간단히 하면?

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

$$(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)$$

$$(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)$$

$$(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)$$

$$(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)$$

(준 식) =
$$\left(1 + \frac{1}{x+2}\right) - \left(1 + \frac{1}{x+3}\right)$$

$$-\left(1 + \frac{1}{x+4}\right) + \left(1 + \frac{1}{x+5}\right)$$

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

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

$$= \frac{(2x+7)(x^2+7x+12-x^2-7x-10)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$$

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

• $\frac{x+y}{x} = \frac{y+z}{y} = \frac{z+x}{z} = k$ 일 때, $k^{2008} + \frac{1}{k^{2008}}$ 의 값을 구하면? (단, $xyz \neq 0, x \neq y \neq z$)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 5

해설 $x+y=kx\cdots ①, y+x=kz\cdots ②, z+x=ky\cdots ③$ ① +②+③하면 2(x+y+z)=k(x+y+z)i) $x+y+z \neq 0$ 이면 k=2① 에 대입하면 x+y=2x, x=y이 되므로 $x \neq y \neq z$ 인 조건에 모순 x+y+z=0

① 에 대입하면
$$x + y = 2x, x = y$$
이 되므로 $x \neq y \neq z$ 인 조건에 모순 $\therefore x + y + z = 0$ ii) $x + y + z = 0$ 이면 $x + y = -z, y + z = -x, z + x = -y$ $-\frac{z}{x} = k, -\frac{x}{y} = k, -\frac{y}{z} = k$ 세 식을 변변 곱하면 $k^3 = -1, (k+1)(k^2 - k + 1) = 0$ $k = -1$ 이면 $x = z$ 가 되므로 조건에 모순 $\therefore k^2 - k + 1 = 0$

$$k^{2008} + \frac{1}{k^{2008}} = (k^3)^{669} \times k + \frac{1}{(k^3)^{669} \times k}$$

$$= -(k + \frac{1}{k}) = -1$$
i) $1 + \frac{y}{x} = 1 + \frac{z}{y} = 1 + \frac{x}{z} = k$ 에서
$$\frac{y}{x} = \frac{z}{y} = \frac{x}{z} = k - 1$$

$$\therefore x = (k - 1)z, \ y = (k - 1)x, \ z = (k - 1)y$$

$$xyz = (k - 1)^3 xyz$$

$$xyz \neq 0 \circ \square \square \square \square (k - 1)^3 = 1, \ (k - 1)^3 - 1 = 0,$$

$$\{(k - 1) - 1\} \{(k - 1)^2 + (k - 1) + 1\} = 0$$

$$\therefore (k - 2)(k^2 - k + 1) = 0$$

$$x \neq y \neq z \circ \square \square \square \square k \neq 2$$

$$\therefore k^2 - k + 1 = 0, \ k^3 = -1$$

$$k + \frac{1}{k} = 1$$
ii) $k^{2008} + \frac{1}{k^{2008}}$

$$= (k^3)^{669} \cdot k + \frac{1}{(k^3)^{669} \cdot k}$$

$$= -(k + \frac{1}{k}) = -1$$

비례식 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} (\neq 1)$ 가 성립할 때, 다음 등식 중 성립하는 것의 개수를 구하면? (단, $mb + nd \neq 0, b + d + f \neq 0$)

③ 3

4 4

(5) 5

해설
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k 로 놓으면$$

$$a = bk, c = dk, e = fk$$

1 1

$$\frac{a}{b} = \frac{d}{d} = \frac{d}{f} = k$$
로 놓으
 $a = bk, c = dk, e = fk$

② 2

(우변)=
$$\frac{dk+d}{dk-d} = \frac{k+1}{k-1}$$

 \therefore (좌변)= (우변)
 \bigcirc (좌변)= $\frac{2bk+3b}{bk-b} = \frac{2k+3}{k-1}$

(우변)=
$$\frac{2dk+3d}{dk-d} = \frac{2k+3}{k-1}$$

 \therefore (좌변)= (우변)
 \bigcirc (좌변)- $\frac{bk}{dk} - k$

© (좌변)=
$$\frac{bk}{b} = k$$

(우변)= $\frac{mbk + ndk}{mb + nd} = k$

$$\therefore (\mathfrak{A} \mathfrak{C}) = (\mathfrak{P} \mathfrak{C})$$

$$(\mathfrak{A} \mathfrak{C}) = \frac{bk \cdot b + dk \cdot d}{bk \cdot b - dk \cdot d} = \frac{b^2 + d^2}{b^2 - d^2}$$

(우변) =
$$\frac{b^2k^2 + d^2k^2}{b^2k^2 - d^2k^2} = \frac{b^2 + d^2}{b^2 - d^2}$$

$$(우변) = \frac{\pi}{b^2 k^2}$$
$$\therefore (좌변) = (우변)$$

① (科也)=
$$\frac{b^3k^3}{b^2} + \frac{d^3k^3}{d^2} + \frac{f^3k^3}{f^2} = (b+d+f)k^3$$

(우변)=
$$\frac{(bk+dk+fk)^3}{(b+d+f)^2} = (b+d+f)k^3$$
$$\therefore (좌변)= (우변)$$

따라서, ⊙, ⓒ, ⓒ, ②, ◎ 모두 성립한다.

13.
$$a$$
가 실수일 때, $f(a) = \sqrt{(a + \sqrt{a^2})^2 - \sqrt{(a - \sqrt{a^2})^2}}$ 을 간단히 하면?

①
$$a$$
 ② $2a$ ③ $-a$ ④ $-2a$ ⑤ 0

14. 양수 x의 소수 부분을 y라 하면 $x^2 + y^2 = 27$ 이 성립한다. 이때, $y - \frac{1}{y}$ 의 값은?

$$0 \le y < 1$$
이므로 $0 \le y^2 < 1$
 $0 \le 27 - x^2 < 1, 26 < x^2 \le 27$

$$\therefore \sqrt{26} < x \le \sqrt{27}$$
에서 $x = 5. \times \times$
따라서, $x = 5 + y$ 이므로 $(5 + y)^2 + y^2 = 27$
 $\therefore y^2 + 5y - 1 = 0$ 양변을 y 로 나누면

$$y + 5 - \frac{1}{y} = 0$$

$$\therefore y - \frac{1}{y} = -5$$

15. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 8$ 일 때, $x^2 + \sqrt{6}x$ 의 값은? (단, 0 < x < 1)

▷ 정답: 1

해설
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 8 \text{ 의 양변에 } x^2 \oplus \text{ 곱하고 정리하면}$$

$$(x^2)^2 - 8x^2 + 1 = 0$$
 근의 공식으로 풀면
$$x^2 = 4 - \sqrt{15} \text{ (∵ } 0 < x < 1) \cdots \text{①}$$

$$=\sqrt{\frac{8-2\sqrt{15}}{2}}=\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\cdots \bigcirc$$

$$x^{2} + \sqrt{6}x$$

$$= (4 - \sqrt{15}) + \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

$$= 4 - \sqrt{15} + \sqrt{15} - 3 = 1$$

 $x = \sqrt{4 - \sqrt{15}} \ (\because \ 0 < x)$

①. ②에 따라

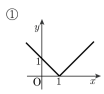
16. 두 집합
$$A = \{(x, y) \mid y = \sqrt{4-x}\}, B = \{(x,y) \mid y = mx + 1, m \in 4 \}$$
에 대하여 $n(A \cap B) = 2$ 일 때, m 의 값의 범위를 구하면?

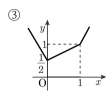
①
$$-\frac{1}{2} \le m < 0$$
 ② $-\frac{1}{3} \le m < 0$ ③ $-\frac{1}{4} \le m < 0$ ④ $-\frac{1}{5} \le m < 0$ ⑤ $-\frac{1}{6} \le m < 0$

해설
$$y = \sqrt{4-x} \text{ 의 그래프를 그리면 다음과 같다.}$$
 직선 $y = mx + 1$ 은 점 $(0,1)$ 을 지나고 교점이 두 개이기 위해서는 $m < 0$ 이고 직선이 점 $(4,0)$ 을 지날 때가 최소이므로
$$m = -\frac{1}{4}$$

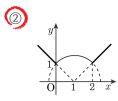
$$\therefore -\frac{1}{4} \le m < 0$$

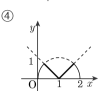
17. 함수 $y = \sqrt{1 + |2x - x^2|}$ 의 그래프는 ?





(5)





(i)
$$2x - x^2 \ge 0$$

즉,
$$x^2 - 2x \le 0$$
일 때,

$$0 \le x \le 2$$

이 때,
$$y = \sqrt{1 + 2x - x^2}$$
의 양변을 제곱하면, $y^2 = 1 + 2x - x^2$ ($y \ge 0$)

$$(x-1)^2 + y^2 = 2 \ (y \ge 0) \cdots$$

(ii) $2x - x^2 < 0$ 즉, $x^2 - 2x > 0$ 일 때,

$$x < 0$$
 또는 $x > 2$

$$y = \sqrt{1 - 2x + x^2}$$

$$y = \sqrt{1 - 2x + x^2}$$

$$= \sqrt{(x-1)^2}$$

$$= |x-1| \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \Box$$

