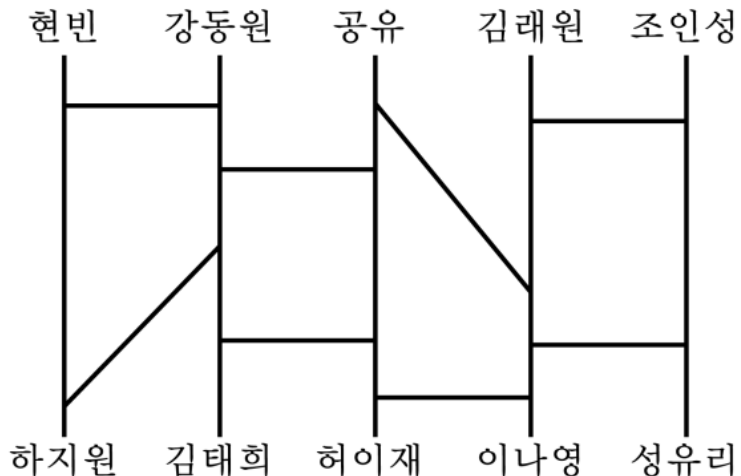


1. 남녀 혼성 장기자랑에 참여한 *H* 남고 남학생 5명과 *S* 여고 여학생 5명이 파트너를 정하려고 한다. 남녀 한 명도 빠짐없이 팀을 이루기 위한 방법으로 사다리타기로 파트너를 정하기로 하였다. 현빈과 김태희가, 강동원과 이나영이, 공유와 성유리가, 김래원과 헤이재가 짹을 이루었다면 남은 조인성의 파트너는 누구인가?



- ① 하지원      ② 성유리      ③ 이나영  
④ 헤이재      ⑤ 김태희

2. 자연수 전체의 집합  $N$ 에 대하여 함수  $f : N \rightarrow N$  을  $f(n) = (n\text{의 양의 약수의 개수})$ 로 정의한다. 이 때, 집합  $A = \{n | f(n) = 2\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은 무엇인가?

①  $1 \in A$

②  $2 \in A$

③  $4 \in A$

④  $6 \in A$

⑤  $10 \in A$

3. 다음 함수 중 좌표평면에서 그 그래프가 임의의 직선과 항상 만나는 것은 무엇인가?

①  $y = |x|$

②  $y = x^2$

③  $y = \sqrt{x}$

④  $y = x^3$

⑤  $y = -\frac{1}{x}$

4. 두 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 집합  $X$ 에서 집합  $Y$ 로의 함수  $f : X \rightarrow Y$ 의 개수는?

① 12 개

② 27 개

③ 36 개

④ 64 개

⑤ 81 개

5. 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  일 때,  $a$ 의  
값은?

①  $\frac{1}{6}$

②  $-\frac{5}{6}$

③ 1

④ 2

⑤ 6

6. 함수  $f(x) = ax - 1$  과 그 역함수  $f^{-1}(x)$  가 같도록 상수  $a$  의 값을 정하면?

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 5

7.  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ -2x & (x \geq 0) \end{cases}$  일 때,  $(f^{-1} \circ f^{-1})(4)$ 의 값은 얼마인가?

① -1

② 0

③  $-\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 4

8. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

①  $(f^{-1})^{-1} = f$

②  $g \circ f \neq f \circ g$

③  $(g \circ f)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$

④  $f \circ f^{-1} = I$

⑤  $(g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h)$

9. 두 함수  $f$ ,  $g$  가 일대일대응일 때, 다음 중  $g \circ (f \circ g)^{-1}$  와 같은 것을 고르면?

①  $f$

②  $f^{-1}$

③  $g$

④  $g^{-1}$

⑤  $g \circ f^{-1}$

10. 함수  $y = |x - 3| - 1$ 에 대하여  $0 \leq x \leq 4$  일 때, 이 함수의 최댓값과 최솟값을 차례대로 구하면?

① 2, 1

② 2, 0

③ 2, -1

④ 1, -1

⑤ 1, -2

11.  $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{4}{x-3}$

②  $\frac{1}{x+4}$

③  $\frac{2}{x+2}$

④ 1

⑤ 0

12.  $x^2 \neq 4$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $\frac{x+6}{x^2-4} = \frac{a}{x+2} - \frac{b}{x-2}$ 을 만족시키는  
상수  $a$ 와  $b$ 가 있다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

① -6

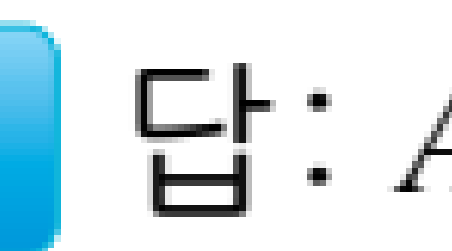
② -3

③ -1

④ 2

⑤ 4

13.  $\frac{x}{5} = \frac{y+4z}{2} = \frac{z}{3} = \frac{-x+2y}{A}$ 에서  $A$ 의 값을 구하라.



답:  $A =$

14.  $-1 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} + |a+1|$  을 간단히 하면?

① 3

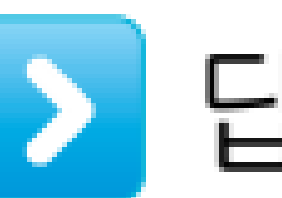
② -3

③  $2a - 1$

④  $2a + 1$

⑤  $-2a + 1$

15. 분수함수  $y = \frac{3x - 2}{2 - x}$  의 점근선의 방정식이  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

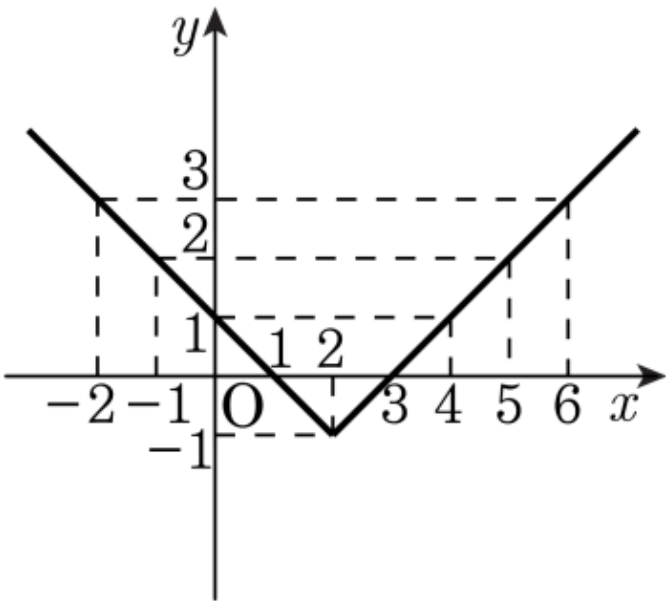
16. 두 함수  $f(x) = x^2 - 5$ ,  $g(x) = \begin{cases} 2x & (x \geq 0) \\ x^2 & (x < 0) \end{cases}$ 에 대하여  $(g \circ f)(2) + (g \circ f)(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

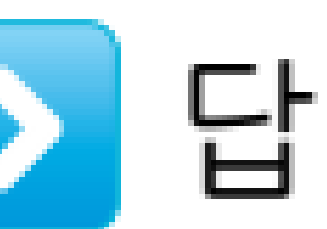
17. 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(f(x)) = 0$ 의 모든 근의 합을 구하여라.



답:

---

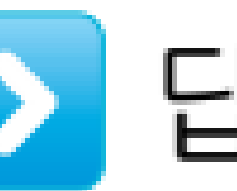
18. 함수  $f(x) = x + 1$  라 할 때,  $f^{10}(2)$  의 값을 구하여라. (단,  $f^2 = f \circ f$ ,  $f^n = f^{n-1} \circ f$ )



답:

---

19. 두 집합  $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\}$ ,  $Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}$ 에서  $f : X \rightarrow Y$ ,  
 $f(x) = 3x - 1$ 의 역함수  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ 가 존재할 때, 실수  $a + b$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

20.  $\frac{x^3 - x}{x^2 - x} + \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1} - \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1} \times \frac{x + 2}{x^2 - x - 6}$  을 계산하면?

①  $x^2 + x + 1$

②  $\frac{x^2 + 1}{x - 1}$

③  $\frac{2x}{x^2 - 1}$

④  $x^2 - 1$

⑤  $\frac{2x - 1}{x^2 - x}$

21. 분수식  $\frac{2x}{x+1} + \frac{3x-2}{x-1} - \frac{5x^2-7x+3}{x^2-x}$  을 간단히 하면?

①  $-\frac{x-3}{x(x+1)}$

②  $\frac{x-3}{x(x+1)}$

③  $\frac{x+3}{x(x+1)}$

④  $\frac{x+3}{x(x-1)}$

⑤  $\frac{x-3}{x(x-1)}$

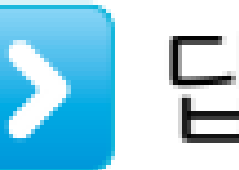
22. 부분분수를 이용하여 다음을 만족시키는 양수  $x$  를 구하여라.

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} = \frac{4}{9}$$



답:

23.  $1 - \frac{1}{\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}} = 5$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:

24.  $\frac{3}{a} + \frac{3}{b} = \frac{16}{a+b}$  일 때,  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{8}{3}$

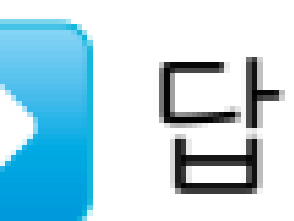
②  $\frac{10}{3}$

③  $\frac{14}{3}$

④  $\frac{16}{3}$

⑤  $\frac{17}{3}$

25. 무리수  $\sqrt{3 - \sqrt{8}}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $n < a - b < n + 1$ 을 만족하는  $n$ 의 값을 구하여라. (단,  $n$ 은 정수)



답:

---

26.  $x = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{5}}{2}}$ ,  $y = \sqrt{\frac{3 - \sqrt{5}}{2}}$  일 때,  $\frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{6\sqrt{5}}{5}$

②  $\sqrt{5}$

③  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

27. 다음 중 평행이동에 의하여 그 그래프를  $y = \frac{1}{x}$  과 겹칠 수 없는 것은?

①  $y = \frac{-x}{x+1}$

④  $y = \frac{x-1}{x}$

②  $y = \frac{x}{x-1}$

⑤  $y = \frac{2x-5}{x-3}$

③  $y = \frac{2x+1}{2x-1}$

28. 분수함수  $y = \frac{3x+1}{x-1}$  의 그래프가 두 직선  $y = x + m$ ,  $y = -x + n$ 에 대하여 대칭일 때,  $m + n$ 의 값을 구하면? (단,  $m, n$ 은 상수)

① -3

② 0

③ 3

④ 6

⑤ 9

29. 함수  $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 점(0, 2)를 지나고  $x = 1, y = 2$ 를 점근선으로 할 때 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

30.

함수  $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

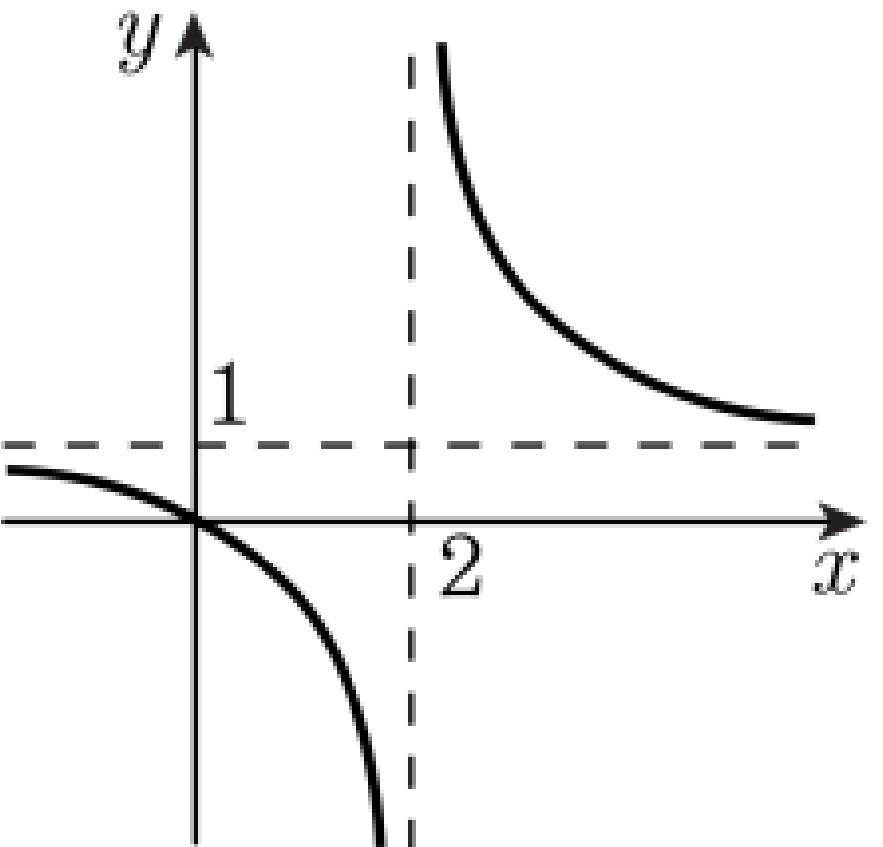
① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2



31. 분수함수  $y = \frac{x+2}{x-1}$  의 그래프가 직선  $y = mx + 1$  과 만나지 않도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $0 < m \leq 12$

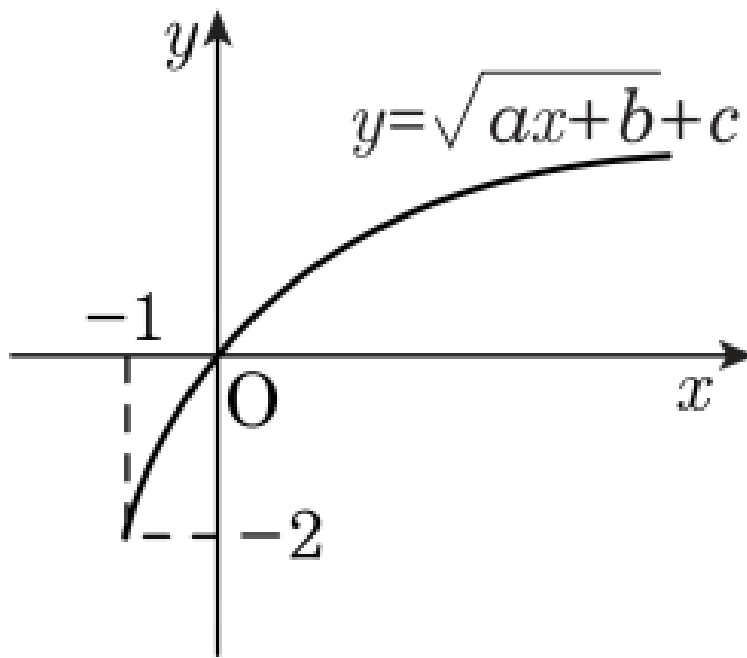
②  $-12 \leq m < 0$

③  $-12 < m \leq 0$

④  $0 \leq m < 12$

⑤  $-12 \leq m \leq 12$

32. 함수  $y = \sqrt{ax + b} + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

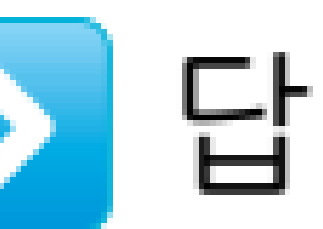
33. 다음 보기에서 무리함수  $y = -\sqrt{a(x-1)} + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = -1$  이면 그래프는 제2사분면을 지난다.
- ㉡  $a > 0$  이면 치역은  $\{y | y \leq 1\}$ 이다.
- ㉢  $a < 0$  이면 치역은  $\{y | y \leq 1\}$ 이다.
- ㉣  $y = \sqrt{x} + 1$ 의 그래프와 만날 수 있다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉣

34.  $1 \leq x \leq a$  일 때,  $y = \sqrt{2x - 1} + 3$  의 최솟값이  $m$ , 최댓값이 6이다.  
 $a + m$ 의 값을 구하여라.



답:

35.  $x > 2$ 에서 정의된 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 가  $f(x) = \sqrt{x - 2} + 2$ ,  $g(x) = \frac{1}{x - 2} + 2$ 일 때  $(f \cdot g)(3) + (g \cdot f)(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

36. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = ax + |x - 2| + 3$  이 일대일 대응이 되도록 하는 상수  $a$  의 값의 범위는?

①  $a < -2$  또는  $a > 0$

②  $-1 \leq a \leq 1$

③  $-2 < a < 2$

④  $a < -1$  또는  $a > 1$

⑤  $a \geq 1$

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

보기

㉠  $f(x) = x + 1$

㉡  $f(x) = -x$

㉢  $f(x) = -x + 1$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

38. 두 조건  $p : x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $q : |x| + |y - a| \leq 1$ 에 대하여  $q$ 는  $p$ 의  
위한 충분조건일 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-1 < a < 1$

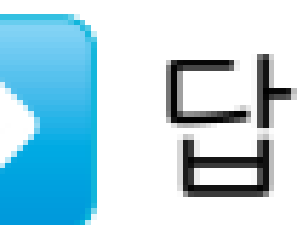
②  $-2 < a < 2$

③  $-2 \leq a \leq 1$

④  $-1 \leq a \leq 1$

⑤  $-2 \leq a \leq 2$

39. 함수  $y = |x - 1| + |x - 2| + |x - 3|$ 의 최솟값을  $m$ , 그 때의  $x$ 의 값을  $n$ 이라 할 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값을 구하여라.



답:

---

40. 서로소인 두 자연수  $m, n(m > n)$ 에 대하여 유리수  $\frac{m}{n}$ 을 다음과 같이 나타낼 수 있으며 이와 같은 방법으로  $\frac{151}{87}$ 을 나타낼 때,  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4$ 의 값은?

$$\frac{m}{n} = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \cfrac{1}{a_3 + \dots}}}$$

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

41.  $a : b = c : d$  일 때, [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $abcd \neq 0$ ,  $b + 2d \neq 0$ ,  $a - 2b \neq 0$ ,  $c - 3d \neq 0$ 이다.)

보기

㉠  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$

㉡  $\frac{a}{b} = \frac{a+2c}{b+2d}$

㉢  $\frac{a+2b}{a-2b} = \frac{c+3d}{c-3d}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

42.  $a + \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  일 때,  $a^5$ 의 값은?

①  $-\sqrt{5}$

② -2

③ -1

④ 1

⑤  $\sqrt{5}$

43. 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $\frac{1}{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{6}} = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤  $\frac{4}{5}$

44. 함수  $f(x) = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 역함수가  $f^{-1}(x) = \frac{2x - 4}{-x + 3}$ 일 때, 함수  $y = |x + a| + b + c$ 의 최솟값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

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

① -4

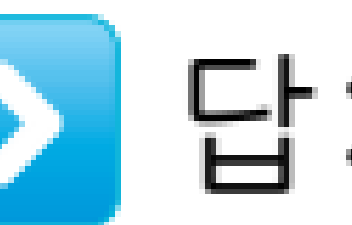
② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

46. 모든 실수  $x$ 에 대하여 식  $x^2f(x) + f(1-x) = x^4 - 2x$ 를 만족하는  
함수  $f(x)$ 에 대하여  $f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

47. 농도가 다른 두 종류의 소금물 A, B가 있다. 30g의 소금물 A와 20g의 소금물 B를 섞으면 6%의 소금물이 되고, 20g의 소금물 A와 30g의 소금물 B를 섞으면 8%의 소금물이 된다고 한다. 이때, 이 두 종류의 소금물 A, B를 같은 양으로 섞으면 몇 %의 소금물이 되겠는가?

- ① 6.5%
- ② 7%
- ③ 7.5%
- ④ 8%
- ⑤ 8.5%

48.  $x = \sqrt[3]{2 - \sqrt{3}} + \sqrt[3]{2 + \sqrt{3}}$  일 때  $x^3 - 3x$  의 값을 구하여라.



답:

---

49.  $f(x) = \sqrt{x-1} + 1$  과 그 역함수를  $g(x)$  라 할 때  $g(x)$  와  $f(x), g(x)$ 의 교점 사이의 거리를 각각 옳게 구한 것은?

①  $g(x) = x^2 - 2x + 2, \sqrt{3}$

②  $g(x) = x^2 - 2x + 2, \sqrt{2}$

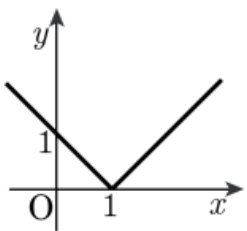
③  $g(x) = x^2 - 2x + 1, \sqrt{2}$

④  $g(x) = x^2 - 2x + 1, \sqrt{3}$

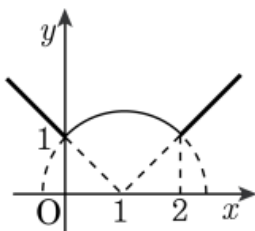
⑤  $g(x) = x^2 - 2x + 1, \sqrt{5}$

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

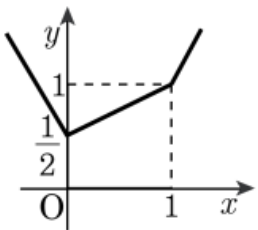
①



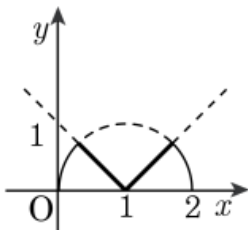
②



③



④



⑤

