

1. $\frac{x}{4} = \frac{y}{3} \neq 0$ 일 때, $\frac{xy}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{2}{17}$

② $\frac{3}{17}$

③ $\frac{4}{17}$

④ $\frac{5}{17}$

⑤ $\frac{6}{17}$

2. 함수 $y = \frac{x+1}{x-4}$ 의 정의역은 $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때, $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 함수 $y = \frac{1-2x}{x-2}$ 의 그래프는 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프를 x 축 방향으로 a 만큼,
 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시킨 것이다. 여기서 $k+a+b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

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



답: $a + b =$ _____

5. 함수 $y = -\frac{1}{x} + 1$ 의 역함수를 바르게 구한 것은?

① $y = \frac{1}{1-x}$

② $y = \frac{1}{1+x}$

③ $y = \frac{x}{1-x}$

④ $y = \frac{1+x}{x}$

⑤ $y = \frac{x}{1+x}$

6. 다음 무리식의 값이 실수가 되는 실수 x 의 범위는?

$$\sqrt{3x^2 + 13x + 4}$$

- ① $x \leq -4$ 또는 $x \geq -\frac{1}{3}$
- ② $x \leq -\frac{1}{3}$ 또는 $x \geq 4$
- ③ $x \leq \frac{1}{3}$ 또는 $x \geq 4$
- ④ $-4 \leq x \leq \frac{1}{3}$
- ⑤ $-\frac{1}{3} \leq x \leq 4$

7. $a < 0, b < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

① $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$

② $\frac{\sqrt{b}}{a} = \sqrt{\frac{b}{a^2}}$

③ $\sqrt{a^2b^2} = ab$

④ $\sqrt{-ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$

⑤ $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$

8. 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은 $\{x \mid x \geq 0\}$ 이다.
- ② 치역은 $\{y \mid y \geq 0\}$ 이다.
- ③ $y = -\sqrt{ax}$ 와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $y = \sqrt{-ax}$ 와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $a > 0$ 이면 원점과 제 1사분면을 지난다.

9. $x + y = \frac{y + z}{8} = \frac{z + x}{5}$ 일 때, $\frac{5x^2 - 4y^2 + z^2}{xy + 3yz - 2zx}$ 의 값은?

① 1

② $\frac{25}{46}$

③ 2

④ $\frac{12}{23}$

⑤ $\frac{13}{23}$

10. $4x^2 - 4xy + y^2 = 0$ 일 때, $\frac{8x^2 - xy + 3y^2}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면? (단, $x, y \neq 0$ 이 아니다.)

① -2

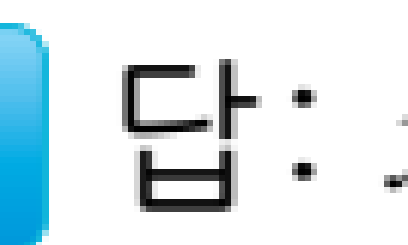
② -1

③ 0

④ 1

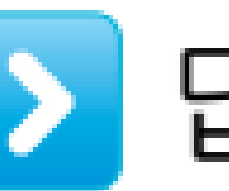
⑤ 2

11. $\frac{a+b}{5} = \frac{2b+c}{4} = \frac{c}{3} = \frac{2a+8b-c}{x}$ 에서 x 의 값을 구하시오.



답: $x =$ _____

12. A, B 두 마을의 인구의 비는 $4 : 3$, 남자의 비는 $2 : 1$, 여자의 비는 $1 : 2$ 이고 A 마을의 총인구가 6000명일 때, A 마을의 여자의 수를 구하시오.



답:

명

13. 유리함수 $y = \frac{bx+2}{ax+1}$ 의 그래프의 점근선이 두 직선 $x=2, y=3$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

① -2

② $-\frac{3}{2}$

③ -1

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ 0

14. 함수 $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 그래프가 점 $(1, 0)$ 을 지나고, 점근선의 방정식이
 $x = 2$, $y = 1$ 일 때, abc 의 값을 구하여라.



답:

15. 함수 $y = \frac{2x+3}{x+4}$ 의 그래프는 점 (p, q) 에 대하여 대칭이고, 동시에 $y = x + r$ 에 대하여 대칭이다. 이때, $p + q + r$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

16. 분수함수 $y = \frac{x-1}{x-2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 제 1, 3 사분면만을 지난다.
- ㉡ 두 점근선의 교점은 (2, 1)이다.
- ㉢ 두 직선 $y = -x + 3$, $y = x - 1$ 에 대해 대칭인 곡선이다.

① ㉡

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

17. 점근선이 $x = -2$, $y = 3$ 이고, 점 $(0, 5)$ 를 지나는 유리함수 $f(x)$ 의 $-6 \leq x \leq -4$ 에서의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, Mm 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

18. 두 함수 $y = \frac{1}{x-1} + 1$, $y = m(x-1) + 1$ 의 그래프가 만날 때, 다음 중 m 의 값이 될 수 있는 것을 고르면?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

19. 함수 $f(x) = \frac{x+2}{2x-1}$ 에 대하여 $(g \cdot f)(x) = x$ 를 만족하는 함수 $g(x)$ 에 대하여 $g(1)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 를 만족시키는 실수 a, b 에 대하여 $\frac{|a| + |b|}{\sqrt{(a-b)^2}}$ 의 값은?

① $\frac{a+b}{a-b}$

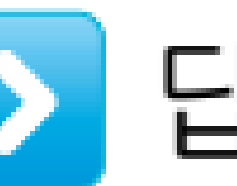
② $\frac{a+b}{b-a}$

③ -1

④ 1

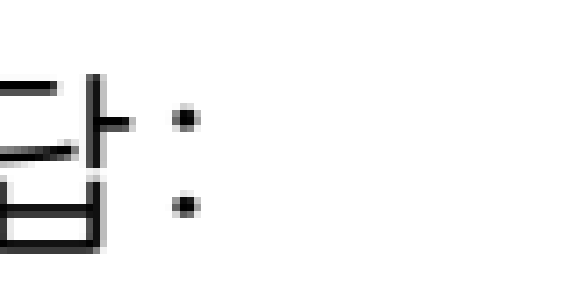
⑤ a

21. $0 < x \leq 1$ 일 때, 무리식 $\sqrt{1 + \frac{2x+1}{x^2}} - \sqrt{1 - \frac{2x-1}{x^2}}$ 을 간단히 하여라.



답:

22. $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9}$ 를 간단히 하여라.



답:

23. $\frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$ 을 계산하면?

① $\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}$

② $4 - \sqrt{2} - \sqrt{3}$

③ $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} - 5$

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

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

24. $6 - \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x , 소수부분을 y 라 할 때 $\frac{1}{x} \left(y^3 + \frac{1}{y^3} \right)$ 의 값을 구하라.



답:

25. $\sqrt{11 + 2\sqrt{18}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $\frac{4}{a} + \frac{2}{b}$ 의 값은?

① $2 + 2\sqrt{2}$

② $3 + 2\sqrt{2}$

③ $4 + 2\sqrt{2}$

④ $5 + 2\sqrt{2}$

⑤ $6 + 2\sqrt{2}$

26. $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 각각 a , b 라고 할 때, $\left(a - \frac{1}{a}\right) \left(b + \frac{1}{b}\right)$ 의 값을 구하면?

① $\sqrt{15} - 3\sqrt{5}$

② $\sqrt{15} + 3\sqrt{5}$

③ $\sqrt{15} + 2\sqrt{5}$

④ $\sqrt{15} - 2\sqrt{5}$

⑤ $-\sqrt{15} + 3\sqrt{5}$

27. 무리수 $\sqrt{1 + \sqrt{45 - 20\sqrt{5}}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때,

$$\frac{1}{b} - a - b$$
의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ $\sqrt{5} + 1$

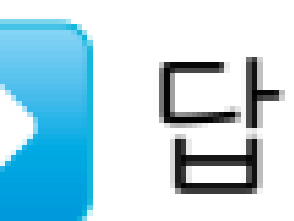
⑤ $\sqrt{5} - 1$

28. $\sqrt{4 + 2\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{a}{b} = p + \sqrt{q}$ 이다. $p + q$ 의 값을 구하여라.



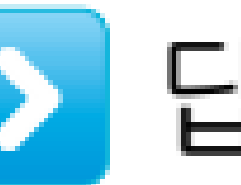
답:

29. 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:

30. $x = \sqrt{6 - \sqrt{20}}$ 에 대하여 x 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때,
 $x + a - \frac{1}{b}$ 의 값을 구하시오.



답:

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

① $2\sqrt{5}$

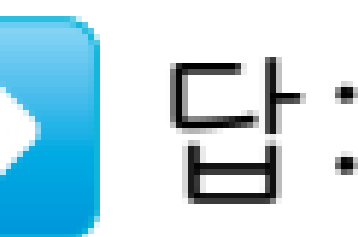
② $10\sqrt{5}$

③ $25\sqrt{5}$

④ $34\sqrt{5}$

⑤ $40\sqrt{5}$

32. $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ 일 때, $x^2 - x - 2$ 의 값을 구하여라.



답:

33. a, b 가 유리수이고, 방정식 $(x+1)^3 + 2(x+1)^2 - a(x+1) - b = 0$ 의 한 근이 $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ 일 때 a, b 의 값을 구하면?

① $a = 2, b = 4$

② $a = 2, b = -4$

③ $a = -2, b = 4$

④ $a = -2, b = -4$

⑤ $a = -2, b = 3$

34. 분수함수 $y = \frac{ax - 1}{x + b}$ 의 점근선이 $x = -2$, $y = 3$ 일 때, 무리함수 $y = \sqrt{ax + b}$ 의 정의역은? (단, a, b 는 상수)

① $\{x \mid x \leq -3\}$

② $\left\{x \mid x \leq -\frac{2}{3}\right\}$

③ $\left\{x \mid x \geq -\frac{2}{3}\right\}$

④ $\left\{x \mid x \geq \frac{2}{3}\right\}$

⑤ $\{x \mid x \geq 3\}$

- 35.** 함수 $y = \sqrt{-2x + a}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 함수 $y = \sqrt{-2x + 4} - 3$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, 상수 a , b 의 값을 각각 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

36. 다음 중 함수의 그래프가 제 1 사분면을 지나지 않는 것을 모두 고르면?

① $y = \sqrt{2x} - 1$

② $y = \sqrt{x} + 1$

③ $y = -\sqrt{2-x}$

④ $y = -\sqrt{x-2} - 1$

⑤ $y = \sqrt{1-x} + 1$

37. 함수 $y = -\sqrt{x+1} + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 정의역은 $\{x \mid x \geq -1\}$ 이다.
- ② 치역은 $\{y \mid y \geq 3\}$ 이다.
- ③ 그래프는 점 $(-1, 3)$ 을 지난다.
- ④ 그래프는 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 그래프는 제 2사분면을 지난다.

38. 함수 $y = a\sqrt{x+b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프와 x 축의 교점의 좌표는? (단, a, b, c 는 상수)

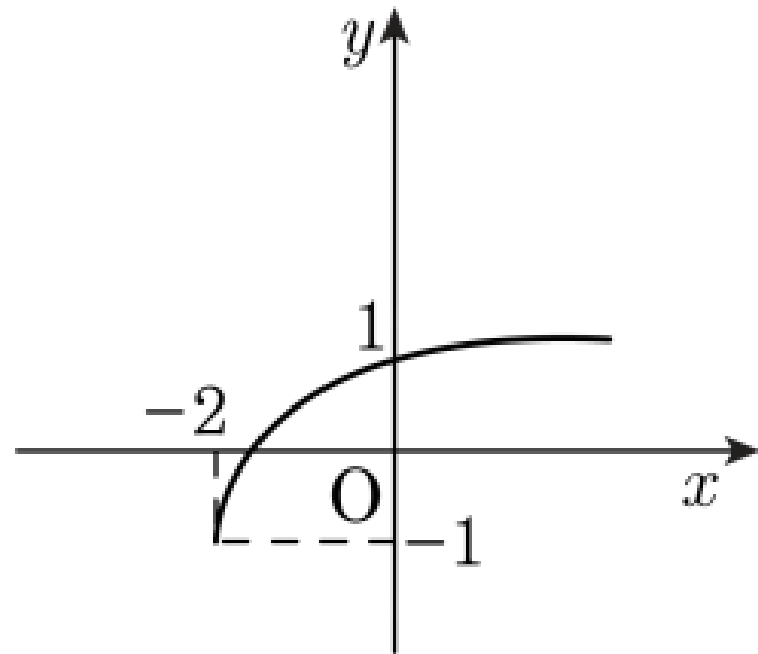
$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{3}{2}, 0 \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{3}, 0 \right)$$

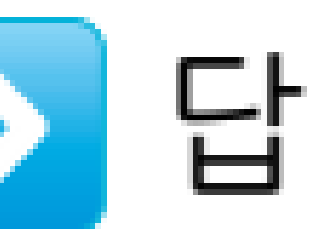
$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{5}{3}, 0 \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\sqrt{2}, 0 \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\sqrt{3}, 0 \right)$$

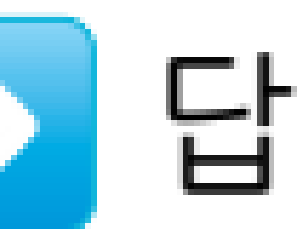


39. $1 \leq x \leq a$ 일 때, $y = \sqrt{2x - 1} + 3$ 의 최솟값이 m , 최댓값이 6이다.
 $a + m$ 의 값을 구하여라.



답:

40. $8 \leq x \leq a$ 에서 함수 $y = -\sqrt{x+1} + 3$ 의 최댓값이 b , 최솟값이 -1 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

41. $\frac{d}{a+b+c} = \frac{a}{b+c+d} = \frac{b}{c+d+a} = \frac{c}{d+a+b} = k$ 라 할 때, k 가
취할 수 있는 모든 값의 합은?

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

42. 양수 a, b, c, d 는 $a : b = c : d$ 가 성립한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $ad + bc = 2ad$

③ $\frac{bc - 1}{bc} + \frac{1}{ad} = 1$

⑤ $a - b = \frac{1}{c - d}$

② $\frac{ad}{bc} = 1$

④ $\frac{1}{bc} - \frac{1}{ad} = 0$

43. 지난 해 어느 대학의 입학시험 결과 수험생의 남녀의 비는 8 : 5, 합격자의 남녀의 비는 7 : 4, 불합격자의 남녀의 비는 3 : 2 이었다. 이 때, 전체 합격률은?

① $\frac{9}{26}$

② $\frac{4}{13}$

③ $\frac{9}{26}$

④ $\frac{5}{13}$

⑤ $\frac{11}{26}$

44. 다음 중 지나지 않는 사분면이 같은 것끼리 짹지는 것은?

$$\textcircled{\text{L}} \quad y = \frac{1}{x-2} - 1$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = \frac{2}{x-3} - 1$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad y = \frac{4}{x+2} - 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{-2}{x-1} + 1$$

① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

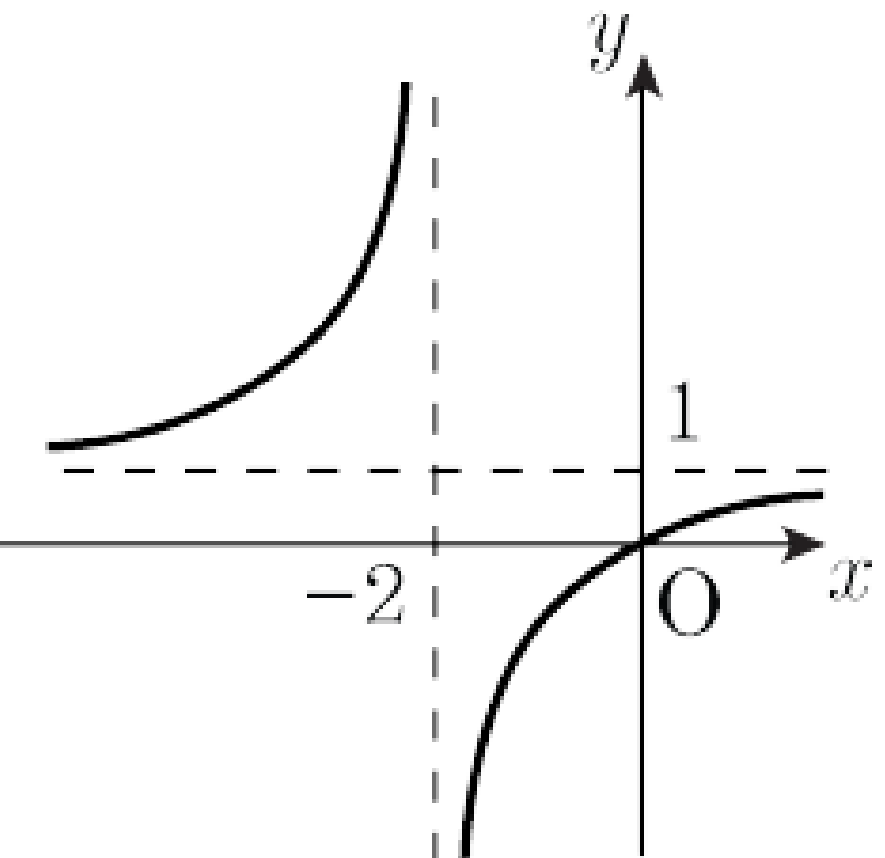
③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

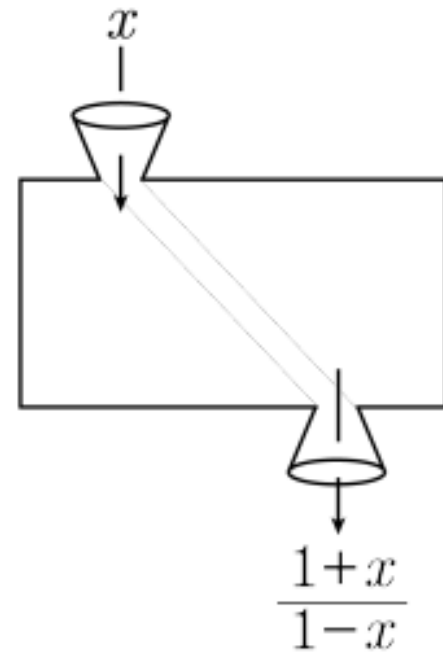
45. 함수 $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



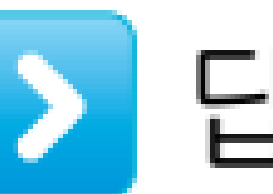
46.

다음 그림과 같이 x 를 넣으면 $\frac{1+x}{1-x}$ 가 나오는 상자
가 있다. 이 상자에 x_1 을 넣었을 때, 나오는 것을 x_2 ,
 x_2 를 다시 넣었을 때 나오는 것을 x_3 라 한다. 이와
같이 계속하여 x_n 을 넣었을 때 나오는 것을 x_{n+1}
이라 한다. $x_1 = -\frac{1}{2}$ 일 때, x_{2000} 을 구하여라.



답:

47. $\sqrt{11 - 6\sqrt{2}}$ 의 소수 부분 x 에 대하여 $y = x + \frac{1}{x}$ 일 때, $\sqrt{x(y - 2)}$ 의 값을 구하여라.



답:

48. 다음 등식 $x = \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \sqrt{\frac{3}{2} + \dots}}}}$ 을 만족하는 x 값을 간단히 한 것은?

① $\frac{1 \pm \sqrt{7}}{2}$

② $\frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$

③ 1.5

④ $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{7})$

⑤ $\frac{1}{2}\left(1 + \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$

49. $x = \sqrt{3 + \sqrt{5}} - \sqrt{3 - \sqrt{5}}$ 일 때, $x^3 - 2x^2 - 2x + 5$ 의 값은?

① 0

② 1

③ $\sqrt{3}$

④ $\sqrt{5}$

⑤ $\sqrt{15}$

50. 함수 $y = \frac{ax+8}{x+b}$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 $x = 6$, $y = -1$ 일 때, 함수 $y = \sqrt{bx-a}$ 의 정의역에 속하는 정수의 최댓값은? (단, a , b 는 상수이다.)

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2