

기출문제 총정리

DATE NAME GRADE

[2018-기말고사-용인고 7번]

무리함수

LEVEL 1

 $\mathbf{1}$. 무리함수 $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 x축으로 1만큼 평행이동하고 y축으로 2만큼 평행이동한 그래프를 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 라고 하고, 무리함수 $y = \sqrt{-2x}$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭한 그래프를 $y = m\sqrt{nx}$ 라 하자. (a+b+c)m+n의 값은?

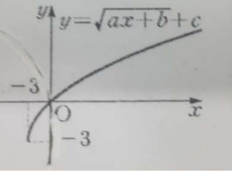
[2018-기말고사-고림고 6번]

- $\bigcirc 1 2$ $\bigcirc 2 1$ $\bigcirc 3 0$ $\bigcirc 4 1$

- ⑤ 2
- **2.** $-7 \le x \le a$ 에서 함수 $y = \sqrt{-2x+2} 1$ 의 최댓값이 b, 최솟값이 1일 때, a^2+b^2 의 값을 구하시오.

[2018-기말고사-고림고 18번]

 $y = \sqrt{ax+b+c}$



4. 함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, -a+b+c의

1 ② 2

값은?

- 3 3
- 4
- **⑤** 5

- **5.** f(2)=4를 만족시키는 함수 $f(x)=\sqrt{ax+b}$ 의 역함수를 g(x)라고 할 때, g(2)=4가 되도록 하는 상수 a, b에 대하여 $\frac{b-a}{17}$ 의 값은? [2018-기말고사-용인고 8번]

- ① 1 ② 2 ③ 3
- 4

3. 함수 $y = -\sqrt{-3x+6} + 3$ 에 대하여 정의역의 최댓값과 치역의 최댓값의 합은?

[2018-기말고사-용인고 6번]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
- **6.** 함수 $y = \sqrt{-x-2} + 3$ 의 그래프와 y = x + a가 만나지 않도록 하는 자연수 a의 최댓값은?

[2018-기말고사-용인고 9번]

- 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **⑤** 5

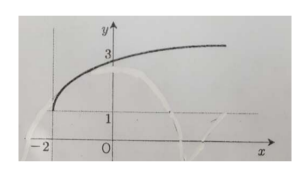
7. $-6 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = -\sqrt{a-x} + 4$ 의 최댓값이 3일 때, 최솟값은?(단, a는 상수이다.)

[2018-기말고사-용인고 10번]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 무리함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은?

[2018-기말고사-태성고 4번]



- \bigcirc 5
- ② 6
- ③ 7
- 4 8
- **⑤** 9
- **9.** 무리함수 $y = \sqrt{2x+4} 1$ 의 그래프는 함수 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를 x축 방향으로 a만큼, y축 방향으로 b만큼 평행이동 한 것이다. 이 때, a-b의 값은?

[2018-기말고사-포곡고 4번]

- $\bigcirc 1 2$ $\bigcirc 2 1$ $\bigcirc 3 0$
- 4 1
- **⑤** 2

10. 정의역이 $\{x | x \ge 2\}$ 인 무리함수는?

[2019-기말고사-삼계고 10번]

- (4) $f(x) = \sqrt{4-x^2}$
- ⑤ $f(x) = \sqrt{4-2x}$

11. 함수 $f(x) = \sqrt{x}$ 에 대하여 물음에 답하시오.

[2019-기말고사-삼계고 19번]

- (1) 함수 y = f(x)의 그래프를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동시킨 그래프의 식을 구하시오.
- (2) (1)에서 구한 함수의 역함수를 구하고, 그 과정을 논술하시오.
- (3) (2)에서 구한 함수의 정의역을 구하시오.

- **12.** 함수 $y = \sqrt{-x-1} + 2$ 의 정의역과 치역을 차례로 나열한 것은? [2019-기말고사-용인고 1번]
- $\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \{x | x \leq -1\}, \ \{y | y \geq 2\} \\ \textcircled{3} & \{x | x \geq -1\}, \ \{y | y \geq 2\} \end{array} \qquad \qquad \begin{array}{lll} \textcircled{2} & \{x | x \leq -1\}, \ \{y | y \leq 2\} \\ & \{x | x \leq 1\}, \ \{y | y \geq 2\} \end{array}$

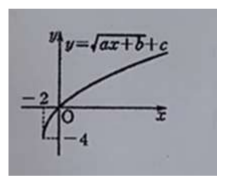
- ⑤ $\{x | x \ge 1\}, \{y \le 2\}$

13. $(\sqrt{x+3}+1)(\sqrt{x+3}-1)$ 을 간단히 한 것은?

[2020-기말고사-용인고 2번]

- ① x+1 ② x+2 ③ x+3 ④ x+4 ⑤ x+5

14. 함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 실수 a, b, c에 대하여 a+b+c의 값은? (단, 이 함수의 그래프는 원점을 지난다.) [2020-기말고사-용인고 6번]



- \bigcirc 12
- 2 14
- ③ 16
- **4** 18
- **⑤** 20

15. 함수 $y = \sqrt{a(x-3)} - 2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 b만큼, y축의 방향으로 c만큼 평행이동하면 $y=\sqrt{-3x-6}+1$ 의 그래프와 일치할 때, abc의 값은? (단, a,b,c는 상수)

[2020-기말고사-포곡고 11번]

- $\bigcirc -60$ $\bigcirc -50$ $\bigcirc -30$
- 4 15
- **⑤** 45

16. 함수 $y = \sqrt{x+2} - 3$ 에 대하여 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

一 〈보기〉

- \neg . 정의역은 $\{x | x \ge -2\}$ 이다.
- ∟. 치역은 {y|y≤-3}이다.
- ㄷ. 그래프는 제 2사분면을 지난다.

[2021-기말고사-고림고 6번]

③ ¬, ⊏

- (1) ¬ (2) L (4) L, C (5) ¬, L, C
- **17.** 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프가 점 (3,5)를 지날 때, 상수 a의 값은?

[2021-기말고사-고림고 7번]

- 1
- 2
- ③ 3
- 4
- **⑤** 5

18. 함수 $f(x) = \sqrt{-2x-1} + m$ 의 정의역은 $\{x | x \le a\}$ 이고 치역은 $\{y|y \ge 2\}$ 일 때, a+m의 값은?

[2021-기말고사-삼계고 9번]

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

19. $2 \le x \le 6$ 에서 함수 $y = \sqrt{x-2} + 1$ 의 최댓값은?

[2021-기말고사-용인고 3번]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 20. 다음 무리함수 중 그래프가 제1사분면을 지나지 않는 것은? [2021-기말고사-용인고 10번]

21. 무리함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

[2021-기말고사-태성고 7번]

- ① $y = \sqrt{x}$ 는 원점을 지난다.
- ② $y = \sqrt{x-1}$ 의 정의역은 $\{x | x \ge 1\}$ 이다.
- ③ $y=-\sqrt{x+1}$ 의 치역은 $\{y|y\leq 0\}$ 이다.
- ④ $y=-\sqrt{-x+2}$ 는 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ $y = \sqrt{x-2} + 4$ 는 $y = \sqrt{x}$ 를 x축으로 -2만큼, y축으로 4만큼 평행이동한 함수이다.

LEVEL 2

22. 함수 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2} - 1 & (x \ge 2) \\ \frac{-2x+3}{x-1} & (x < 2) \end{cases}$ 에 대하여 $f(6) - f^{-1}\left(-\frac{5}{2}\right)$ 의 값은?

[2018-기말고사-고림고 11번]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

- **23.** 무리함수 $f(x) = \sqrt{x-2} + 1$ 이 잘 정의되기 위한 x값의 범위를 A라 할 때, A의 범위에서 유리함수 $g(x) = \frac{x+3}{x-1}$ 의 최댓값은? [2018-기말고사-고림고 13번]
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

- ⑤ 9

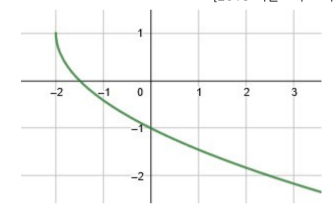
- **24.** 무리함수 $y = \sqrt{x+2} 3$ 의 역함수 y = f(x)의 최솟값은? [2018-기말고사-태성고 6번]
- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$

- ⑤ 1

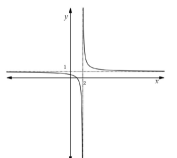
- **25.** 무리함수 $y = \sqrt{5x + a} 2b$ 의 그래프가 유리함수 $y = -\frac{5x + 15}{x + 4}$ 의 그래프의 두 점근선과 만나지 않도록 하는 두 자연수 a, b의 순서쌍 (a, b)의 개수를 구하시오.
 - [2018-기말고사-태성고 17번]

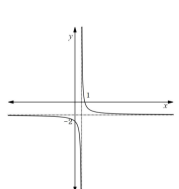
26. 함수 $y=-\sqrt{ax+b}+c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프로 옳은 것은?

[2018-기말고사-포곡고 11번]

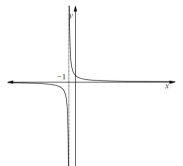


1

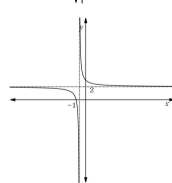


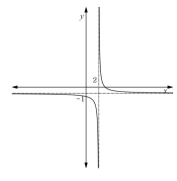


3



4





- **27.** 두 집합 $A = \left\{ (x, y) | y = \frac{1}{x-2} + 1 \right\}$, $B = \left\{ (x, y) | y = \sqrt{a(x-2)} + 1 \right\}$ 에 대하여 $A \cap B = \emptyset$ 가 되기 위한 a의 값이 아닌 것은? [2018-기말고사-포곡고 17번]
- $\bigcirc -50$ $\bigcirc -10$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 0$

- (5) 2

28. 무리함수 $f(x) = -\sqrt{-x+2}$ 의 역함수를 y = g(x)라 할 때, 두 함수 $y\!=\!f(x),\;y\!=\!g(x)$ 의 그래프의 교점의 x좌표를 a, y좌표를 b라고 하자. 이때, a+b의 값은?

[2018-기말고사-고림고 13번]

- (1) -4 (2) -2 (3) 0
- 4

29. 다음은 철수와 영희가 정의역이 $X = \{x | x \ge 2\}$ 인 함수 $f(x) = -5x^2 + 45$ 의 역함수 $f^{-1}(x)$ 를 구하기 위해 토론하는 내용이다. 빈칸에 들어갈 내용으로 적절한 것은?

철수 : 역함수가 존재하려면 함수 f가 일대일대응이 되어야 해.

영희 : 그러면 정의역이 $X=\{x|x\geq 2\}$ 이므로 공역은 $Y=\{y|($ 가 $)\}$ 가 되어야겠다. 이러면 $f:X\to Y$ 는 일대일대응이므로, 역함수가 존재해.

철수 : 그러면 함수를 $y=-5x^2+45$ 라고 하고 x를 y에 대한 식으로 나타내보자.

영희 : 음... 그러면 x=(나)니까 마지막으로 x와 y의 자리를 바꿔주면 y=(다)야.

철수 : 아하! 그러면 함수 f의 역함수는 $f^{-1}(x) = ($ 다)구나! 참 쉽네~

[2018-기말고사-포곡고 16번]

가

 $y \le 25$

 $y \ge 25$

- 다

- 1 $y \le 25$
- $-5y^2 + 45$

2

4

- $\sqrt{-\frac{1}{5}(y-45)}$

- 3 $y \le 25$

- (5) $y \ge 25$
- $\sqrt{-\frac{1}{5}(y-45)}$
- $-5x^2 + 45$ $\sqrt{-\frac{1}{5}(x 45)}$

30. 함수 $f(x) = \sqrt{x-k} + 4$ 의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 두 점에서 만나도록 하는 k의 범위가 $a \le k < b$ 일 때, ab의 값은? (단, a,b는 상수)

[2019-기말고사-삼계고 11번]

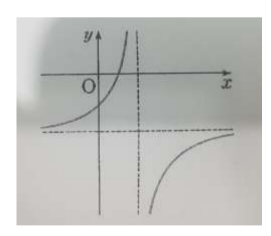
- 1 13
- ② 14 ③ 15
- 4 16
- ⑤ 17

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

[2019-기말고사-용인고 6번]

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

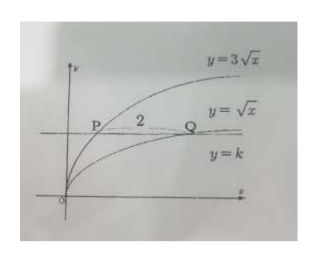
32. 함수 $y = \frac{bx+c}{x-a}$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 함수 $y = a\sqrt{x+b}+c$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하면?(C, a, b, c)는 상수) [2019-기말고사-용인고 16번]



- ① 제 1사분면
- 제 1사분면, 제 2사분면
- ③ 제 2사분면, 제 3사분면 ④ 제 3사분면, 제 4사분면
- ⑤ 제 1사분면, 제 2사분면, 제 3사분면

33. 직선 y=k와 두 함수 $y=3\sqrt{x}$, $y=\sqrt{x}$ 의 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 하자. 두 점 P, Q 사이의 거리가 2일 때, 양수 k의 값을 구하고 그 과정을 서술하시오.

[2019-기말고사-용인고 19번]



34. $x = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$ 일 때, $x^2 - 6x$ 의 값은?

[2019-기말고사-태성고 4번]

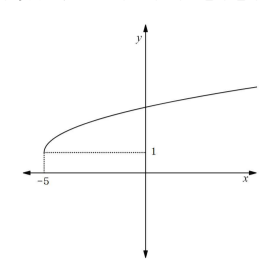
- $\bigcirc 1 2$ $\bigcirc 2 1$ $\bigcirc 3 0$
- 4 1
- **⑤** 2

- **35.** 함수 $f(x) = \sqrt{4-2x} + 4$ 의 역함수의 그래프 g(x)와 직선 h(x) = -x + k에 대하여 $\langle 보기 \rangle$ 에서 옳은 것만을 있는대로 고른 것은?
- ㄱ. g(4) = 20다.
- L . g(x)와 h(x)의 그래프는 k < 6일 때만 한점에서 만난다.
- $\mathsf{c}_{\,\cdot\,} \; g(x)$ 와 h(x)의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수 k의 최솟값은 6이다.

[2019-기말고사-태성고 12번]

- ③ ∟, ⊏
- ① ¬ ④ ¬, ⊏
- ② ¬, ∟ ⑤ ¬, ∟, ⊏

36. 무리함수 $f(x) = \sqrt{x+a} + b$ 의 그래프가 그림과 같다.



함수 y=f(x)의 그래프와 그 역함수 $y=f^{-1}(x)$ 의 그래프의 교점의 좌표를 구하시오.(단, a, b는 상수이다.)

[2019-기말고사-태성고 16번]

37. 함수 $y = -\sqrt{8-2x} + 4$ 에 대하여 〈보기〉에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

- 〈보기〉

- \neg . 정의역은 $\{x|x \leq 4\}$ 이다.
- ㄴ. 그래프는 점 (4,4)를 지난다.
- ㄷ. 그래프는 제 1, 3, 4사분면을 지난다.

[2020-기말고사-고림고 10번]

- (1) ¬ (2) C (4) L, C (5) ¬, L, C
- ③ ᄀ, ∟

38. 두 집합 $A = \{(x,y)|y = \sqrt{x-3}\}, B = \{(x,y)|y = x+m\}$ 에서 $n(A \cap B) = 2$ 일 때, 실수 m의 값의 범위를 구하시오. [2020-기말고사-고림고 19번] **39.** 집합 $X = \{x | 2 \le x \le 6\}$ 에서 $Y = \{y | 3 \le y \le 5\}$ 로의 함수 $f(x) = \sqrt{x+a} + b$ 에 대하여, f의 역함수가 존재하도록 실수 a, b의 값을 정할 때, a+b의 값은?

[2020-기말고사-용인고 17번]

- ① 1 ② 2
- ③ 3
- 4
- (5) 5
- ① 1 ② $\frac{5}{4}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{9}{4}$

그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수 k값의 범위가

42. 함수 $f(x) = \sqrt{x-k} + 1$ 의 그래프와 그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의

 $a \le k < b$ 라 할 때, a+b의 값은? (단, a,b는 상수이다.)

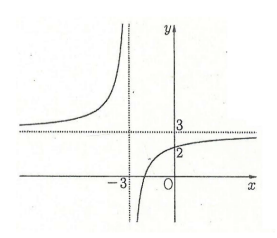
[2021-기말고사-고림고 17번]

- **40.** $x \ge 0$ 에서 정의된 두 함수 f,g에 대하여 $f(x) = \sqrt{x}$ 이고, $(f \circ g)(x) = x$ 일 때, 방정식 g(x) - 4x = 0의 모든 해의 합은? [2020-기말고사-태성고 10번]

- ① 1 ② 2 ③ 3 4
- **⑤** 5

41. 그림과 같이 함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 (0,2)을 지날 때, $-1 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = -\sqrt{ax+b} + c$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? (단, a,b,c는 상수)

[2020-기말고사-포곡고 14번]



- ① $6-3\sqrt{3}$ ② $6-\sqrt{3}$ ③ 0
- (4) $0 \sqrt{3}$ (5) $2\sqrt{3}$

43. 좌표평면 위의 두 곡선 $y=-\sqrt{-kx+2k}+4, y=\sqrt{kx+2k}-4$ 가 서로 만나도록 하는 정수 k의 개수는?

[2021-기말고사-고림고 19번]

- 1 8

- ② 9 ③ 10 ④ 11
- ⑤ 12

44. 무리함수 $y = \sqrt{x+1} + 1$ 의 그래프와 직선 y = -2x + k의 그래프가 만나도록 하는 실수 k값의 최솟값은?

[2021-기말고사-삼계고 10번]

- \bigcirc -4
- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$
- (4) -1
- **⑤** 0

45. 함수 $y = \sqrt{2-x} + 1$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 다음 x축에 대하여 대칭이동 하였더니 함수 $y=k\sqrt{-x}$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 세 상수 a, b, k의 합 a+b+k의 값은?

[2021-기말고사-용인고 11번]

- $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 2$
- ⑤ 4

- **46.** 집합 $X = \{x | x > 2$ 인 실수 $\}$ 에서 정의된 두 함수 $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$, $g(x) = \sqrt{x-2} + 2$ 와 각각의 역함수 f^{-1} , g^{-1} 에 대하여 $(f^{-1} \circ g)(11) + (f \circ (g \circ f)^{-1} \circ f)(5)$ 의 값은?
 - [2021-기말고사-용인고 12번]
- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

- ⑤ 7

47. $x = \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1}$ 일 때, $\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+2} - \frac{\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}-2}$ 의 값을 구하면?

[2021-기말고사-태성고 6번]

- ① $\sqrt{3}-1$
- ② $2(\sqrt{3}-1)$
- $\sqrt{3}$

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

LEVEL 3

48. 두 함수 $y = \sqrt{x + |x|}$, y = x + |x + k|가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수 k의 값의 범위는?

[2018-기말고사-고림고 15번]

- ① $0 < k < \frac{1}{4}$ ② $0 < k \le \frac{1}{4}$ ③ $0 \le k < \frac{1}{4}$

- **49.** 무리함수 $f(x) = \sqrt{3x+k} + 4$ 의 그래프 위의 점 P(a, b)에 대하여 3a+b의 최솟값이 6일 때, f(17)의 값은? (단, k는 상수이다.) [2018-기말고사-태성고 10번]

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

50. 실수전체의 집합에서 정의된 함수 f가 $f(x) = \begin{cases} \frac{2x+5}{x-2} & (x>3) \\ \sqrt{3-x} + 11 & (x \le 3) \end{cases}$ 일

때, 함수 f는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수 f의 치역은 $\{y|y>2\}$ 이다.
- (나) 함수 f는 함수 g의 역함수이다.

방정식 f(x)-g(x)=0의 해의 범위를 구하시오.

[2019-기말고사-태성고 15번]

51. $0 \le x \le 1$ 에서 정의된 함수 $f(x) = \begin{cases} g(x) & \left(0 \le x < \frac{1}{2}\right) \\ \sqrt{2x-1} & \left(\frac{1}{2} \le x \le 1\right) \end{cases}$ 에 대하여

함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

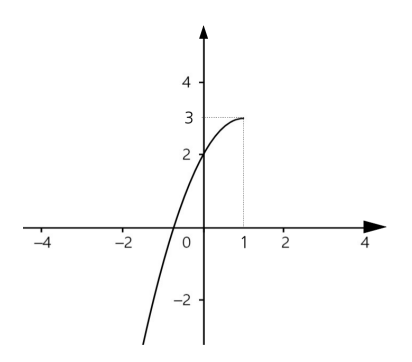
$$f(x) = h(x)h(1-x)$$

h(x)는 정의역 $\{x|0\leq x\leq 1\}$ 에서 정의된 함수이고 g(x)는 $\left\{x|x\leq \frac{1}{2}\right\}$ 에서 정의된 함수라 할 때, $f\left(\frac{1}{4}\right)$ 의 값을 구하시오.

[2020-기말고사-태성고 17번]

- **52.** 함수 $y = \sqrt{x-2} + 4$ 위의 서로 다른 두점 A,B에 대하여 선분 AB의 중점의 y좌표가 6이다. 직선 AB와 평행하고 점 (-4,7)을 지나는 직선의 방정식이 y=mx+n일 때, mn의 값은? (단, m,n은 상수) [2020-기말고사-포곡고 17번]
- ① 2 ② $\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

53. 그림은 함수 $y=-\sqrt{ax-b}+c$ 의 역함수의 그래프이다. [2020-기말고사-포곡고 20번]



- **2-1.** 실수 *a, b, c*의 값을 구하는 과정과 답을 논술하시오.
- 2-2. 정의역과 공역이 실수 전체의 집합이고 역함수가 존재하는 함수 $f(x) = \begin{cases} 2x - d & (x < 3) \\ \frac{1}{2}x + e & (x \ge 3) \end{cases}$ 의 역함수를 g(x)라고 하자.

y=g(x)의 그래프와 함수 $y=-\sqrt{ax-b}+c$ 의 그래프가 x축 위의 한 점에서 만날 때, 실수 d,e의 값을 구하는 과정과 답을 논술하시오.

54. 함수 $f(x) = \sqrt{x-2} + 4$ 에 대하여 함수 g(x)가 f(g(x)) = g(f(x)) = x를 만족시킬 때, g(x)와 직선 y = 2x + k가 한 점에서 만나기 위한 상수 k의 범위를 구하시오. [2021-기말고사-태성고 18번]

55. 곡선 $y = \sqrt{x}(0 \le x \le 4)$ 위를 움직이는 점 P(x,y)와 두 점 O(0,0), A(4,2)에 대하여 삼각형 OAP의 넓이의 최댓값을 구하는 과정과 답을 쓰시오.

[2021-기말고사-포곡고 20번]

- 1) ③
- 2) 10
- 3) ⑤
- 4) ③
- 5) ②
- 6) ④
- 7) ①
- 8) ③
- 9) ②
- 10) ①
- 11) (1) $y = \sqrt{x+1} + 3$ (2) $y = (x-3)^2 1$ $(x \ge 3)$ (3) $\{x | x \ge 3\}$
- 12) ①
- 13) ②
- 14) ⑤
- 15) ⑤
- 16) ①
- 17) ②
- 18) ③
- 19) ③
- 20) ③
- 21) ⑤
- 22) ②
- 23) ①
- 24) ②
- 25) 38개
- 26) ④
- 27) ⑤
- 28) ①
- 29) ③
- 30) ⑤
- 31) ②
- 32) ①
- 33) $\frac{3}{2}$
- 2
- 34) ②35) ④
- 36) (4,4)
- 37) ③
- 38) $-3 \le m < -\frac{11}{4}$
- 39) ①
- 40) ④
- 41) ①

- 42) ⑤
- 43) ②
- 44) ④
- 45) ①
- 46) ④
- 47) ①
- 48) ①
- 49) ④
- 50) $3 \le x \le 11$
- 51) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 52) ①
- 53) 2-1) a = -1, b = -3, c = 1 2-2) $d = -2, e = \frac{13}{2}$
- 54) k>-6 또는 k=-7
- 55) 1