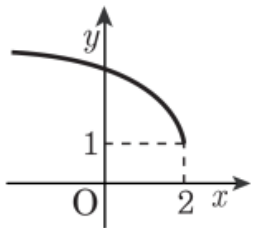
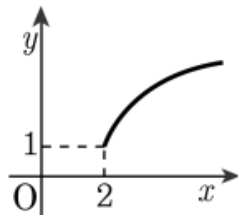


1. 함수  $y = 2\sqrt{-3x+6} + 1$  의 그래프는?

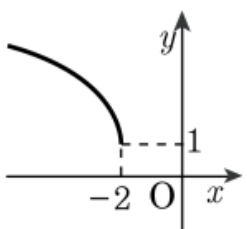
①



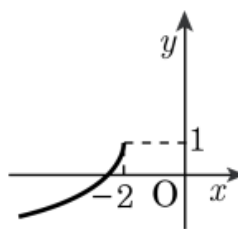
②



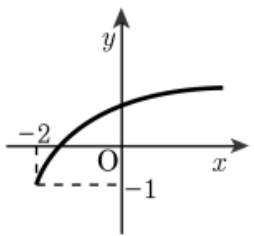
③



④



⑤



2. 다음 무리함수 중 함수  $y = \sqrt{-x}$ 을 평행이동하여 얻을 수 없는 것을 고르면?

①  $y = \sqrt{-x + 2}$

②  $y = \sqrt{-(x + 1)} + 3$

③  $y = \sqrt{3 - x}$

④  $y = \sqrt{x - 1} - 1$

⑤  $y = \sqrt{-x} - 1$

3. 다음 그래프는  $y = \sqrt{x}$  의 그래프를 평행 이동한 것이다. 이 그래프의 함수는?

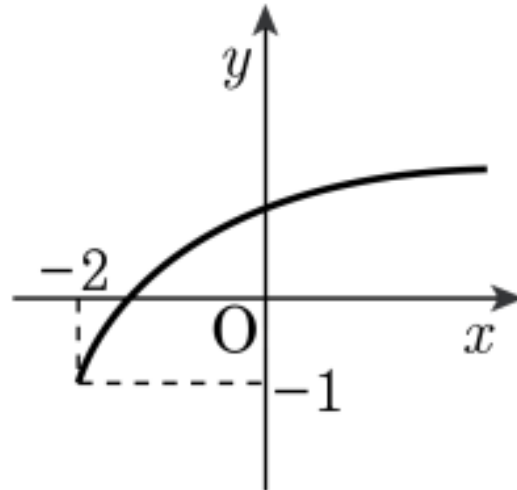
①  $y = \sqrt{x - 2} + 1$

②  $y = \sqrt{x - 2} - 1$

③  $y = \sqrt{x + 2} + 1$

④  $y = \sqrt{x + 2} - 1$

⑤  $y = -\sqrt{x - 2} - 1$



4. 두 함수  $f(x) = -\sqrt{2x+1} + 4$ ,  $g(x) = \sqrt{5-x} + 3$ 에 대하여  $(g \circ f)(4)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5.

함수  $f(x) = \sqrt{x-1} + 2$ 에서  $f^{-1}(4)$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

6. 함수  $y = \sqrt{2x - 4} + b$ 의 정의역이  $\{x | x \geq a\}$ 이고, 치역이  $\{y | y \geq -3\}$ 일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 6

7. 함수  $y = -\sqrt{ax+9} - 1$ 의 정의역이  $\{x \mid x \geq -3\}$ 이고, 치역이  $\{y \mid y \leq b\}$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은? (단,  $a \neq 0$ )

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 무리함수  $y = \sqrt{2x + 1} + 2$  의 그래프를 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ 에 의해 옮긴 그래프의식이  $y = \sqrt{ax + b} + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

9.  $y = \sqrt{4x - 12} + 5$ 의 그래프는 함수  $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를  $x$ 축으로  $\alpha$ ,  $y$ 축으로  $\beta$ 만큼 평행이동한 것이다.  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라



답:

---

10. 좌표평면에서 무리함수  $y = -\sqrt{-x + 2} + 1$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 모두 구하면?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 1사분면, 제 2사분면

⑤ 제 3사분면, 제 4사분면

11. 무리함수  $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$  가 지나는 모든 사분면은?

① 1, 2 사분면

② 1, 4 사분면

③ 1, 2, 3 사분면

④ 2, 3, 4 사분면

⑤ 1, 3, 4 사분면

12. 다음 중 함수  $y = -\sqrt{-2x + 2} + 1$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 제 3, 4 사분면

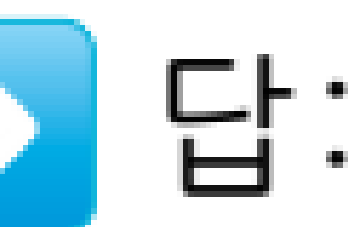
13. 무리함수  $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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.

14. 무리함수  $y = \sqrt{9 + 3x} - 2$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ① 그래프는  $x$  축과 점  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ 에서 만난다.
- ② 정의역은  $\{x|x \leq -3\}$  이다.
- ③ 치역은  $\{y|y \geq -1\}$  이다.
- ④ 그래프를 평행이동하면  $y = -\sqrt{3x}$  의 그래프와 겹칠 수 있다.
- ⑤ 제4 사분면을 지나지 않는다.

15.  $1 \leq x \leq 5$  에서 함수  $y = -\sqrt{3x+1} + 4$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

16.  $x > 2$ 에서 정의된 두 함수  $f(x), g(x)$ 가

$$f(x) = \sqrt{x-2} + 2, g(x) = \frac{1}{x-2} + 2 \text{ 일 때, } (f \circ g)(3) + (g \circ f)(3) \text{ 의}$$

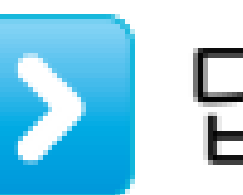
값을 구하여라.



답:

---

17. 정의역이  $\{x \mid x < 2\}$ 인 두 함수  $f(x) = \frac{10 - 3x}{x - 2}$ ,  $g(x) = 2\sqrt{5 - x} + 7$ 에 대하여  $(g \circ f)(-2)$ 의 값을 구하여라.



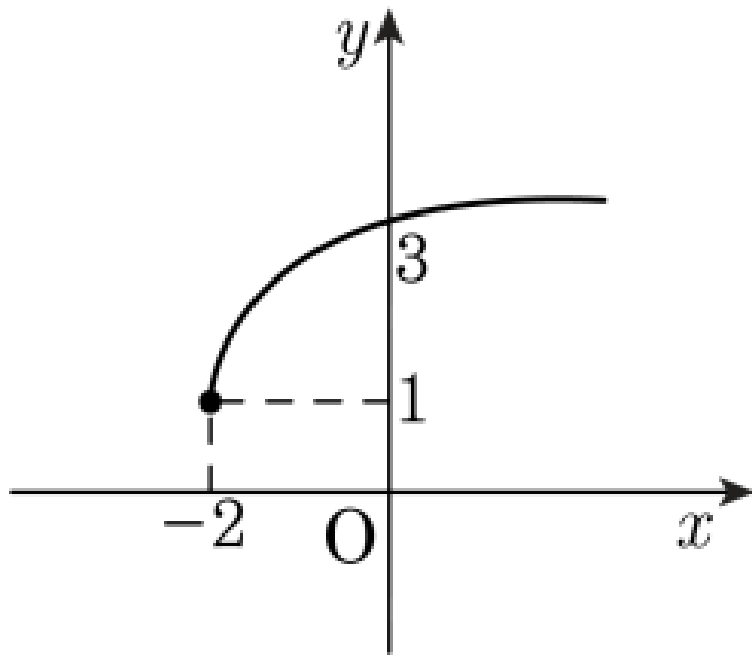
답:

---

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

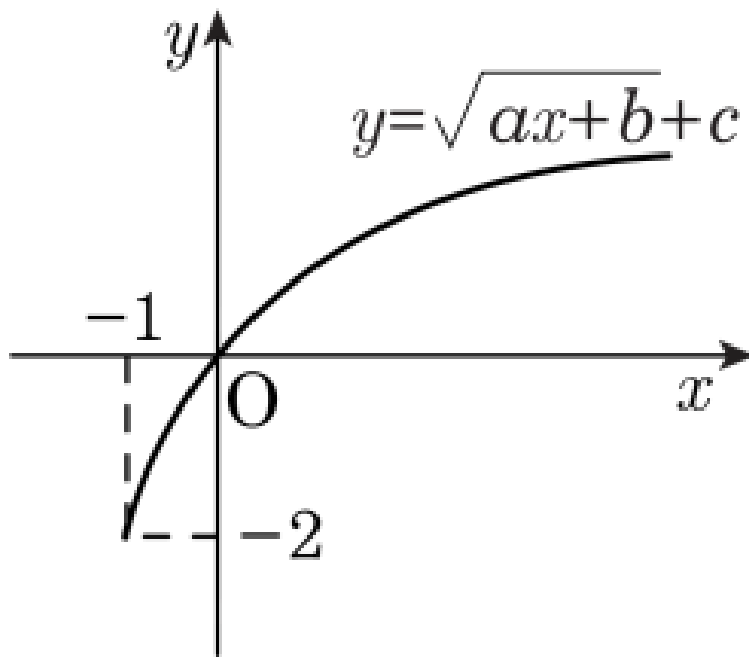
- ① 정의역은  $\{x \mid x \geq -1\}$ 이다.
- ② 치역은  $\{y \mid y \geq 3\}$ 이다.
- ③ 그래프는 점  $(-1, 3)$ 을 지난다.
- ④ 그래프는  $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 그래프는 제 2사분면을 지난다.

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



답:

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



답:

---

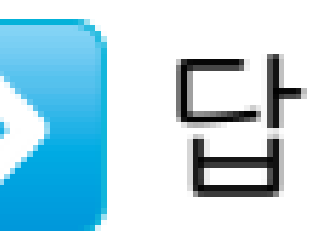
21.  $a \leq x \leq 1$  일 때,  $y = \sqrt{3 - 2x} + 1$  의 최솟값이  $m$ , 최댓값이 6 이다.  
이 때,  $m - a$  의 값을 구하여라.



답:

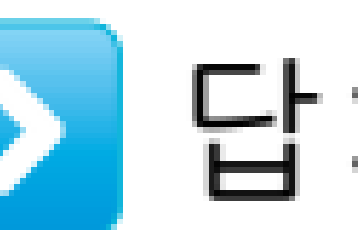
---

22.  $1 \leq x \leq a$  일 때,  $y = \sqrt{2x - 1} + 3$  의 최솟값이  $m$ , 최댓값이 6이다.  
 $a + m$ 의 값을 구하여라.



답:

23. 무리함수  $y = \sqrt{kx}$ 의 그래프가 두 점  $(2, 2)$ ,  $(3, 6)$ 을 잇는 선분과 만나도록 하는 정수  $k$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

24. 두 함수  $y = \sqrt{x+3}$ 과  $y = x+k$ 의 그래프가 서로 다른 두 개의 교점을 갖도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $1 \leq k < \frac{13}{4}$

②  $2 \leq k < \frac{13}{4}$

③  $3 \leq k \leq \frac{13}{4}$

④  $3 < k < \frac{13}{4}$

⑤  $3 \leq k < \frac{13}{4}$

25.  $x \geq -1$  인 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) = \sqrt{x+1}$ 로 정의된 함수  $f$ 의 역함수를  $f^{-1}$ 이라고 할 때 모든 양수  $t$ 에 대하여  $\frac{f^{-1}(t)}{(t+1)^2}$  를 옳게 나타낸 것은?

①  $\frac{1}{t+1}$

④  $\frac{t-1}{t+1}$

②  $\frac{t}{t+1}$

⑤  $\frac{2t}{t-1}$

③  $\frac{2t-2}{t+1}$

26. 무리함수  $y = -\sqrt{1-x} + 2$ 의 역함수는?

①  $y = (x-2)^2 + 1(x \leq 2)$

②  $y = (x-2)^2 - 1(x \leq 2)$

③  $y = -(x-2)^2 + 1(x \leq 2)$

④  $y = -(x-2)^2 - 1(x \leq 2)$

⑤  $y = -(x+2)^2 + 1(x \leq 2)$

27.  $y = \sqrt{1 - (x + 1)^2}$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

①  $\frac{\pi}{4}$

②  $\frac{\pi}{2}$

③  $\pi$

④  $2\pi$

⑤  $4\pi$

28. 함수  $y = \sqrt{x+|x|}$ 와 직선  $y = x + k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-1 < k < 0$

②  $-1 < k \leq 0$

③  $0 < k < \frac{1}{2}$

④  $0 \leq k < \frac{1}{2}$

⑤  $0 < k \leq \frac{1}{2}$

29. 정의역이  $\{x | -2 \leq x \leq 0\}$  인 두 함수  $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$ ,  $y = \frac{2}{1-x} - 2$   
 에 대하여  $y = x + r$  의 그래프가  $y = \sqrt{2(x+2)} + 1$  의 그래프보다는  
 아래에 있고  $y = \frac{2}{1-x} - 2$  의 그래프 보다는 위에 있을 때,  $r$  은 범위가  
 $r_1 < r < r_2$  라고 한다.  $3r_1 - r_2$  의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

30. 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

31. 함수  $f(x) = \sqrt{2x+1}$ 의 역함수를  $y = g(x)$ 라 할 때, 좌표평면 위에서 두 곡선  $y = f(x)$  와  $y = g(x)$ 의 그래프의 교점의 좌표를 구하면?

① (-1, -1)

② (0, 0)

③ (1, 1)

④ (2, 2)

⑤ (3, 3)

32. 무리함수  $f(x) = \sqrt{x+3} - 1$  의 그래프와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$  의  
그래프의 교점 P의 좌표를 구하면?

① (1, -2)

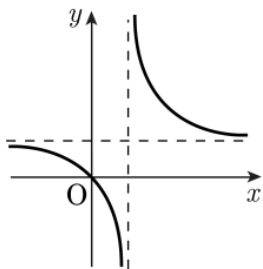
② (-3, -1)

③ (1, 1)

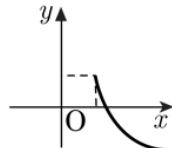
④ (-2, -2)

⑤ (1, 1), (-2, -2)

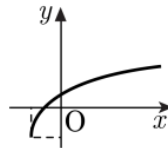
33. 다음 그림은 분수함수  $y = \frac{b}{x+a} + c$  의 그래프의 개형이다. 다음 중 무리함수  $y = a - \sqrt{bx+c}$  의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



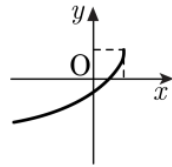
①



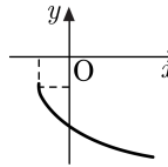
②



③



④



⑤

