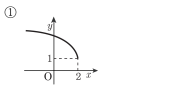
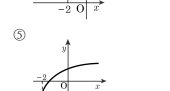
1. 함수 $y = 2\sqrt{-3x+6} + 1$ 의 그래프는?





2



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

① $y = \sqrt{-x+2}$ ② $y = \sqrt{-(x+1)} + 3$

$$y = \sqrt{(x+1)} + 4$$

$$y = \sqrt{x-1} - 1$$

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

 - $2 y = \sqrt{x-2} 1$
 - ③ $y = \sqrt{x+2} + 1$ ④ $y = \sqrt{x+2} - 1$

 - $y = \sqrt{x}$ 2

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 $\{x \mid x \ge a\}$ 이고, 치역이 $\{a \mid x \ge a\}$ 이고, 지역이 $\{a \mid x \ge a\}$ $y \mid y \ge -3$ } 일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab의 값은?

① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

7. 함수 $y = -\sqrt{ax+9} - 1$ 의 정의역이 $\{x \mid x \ge -3\}$ 이고, 치역이 $\{x \mid x \ge -3\}$ 이고, 지역이 $\{x \mid x \ge -3\}$ 이고, 지역이 $\{x \mid x \ge -3\}$ 이고, $y \mid y \leq b$ } 일 때, 상수 a, b 에 대하여 a + b의 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 $f:(x,\ y)\to(x+1)$ a, y + b) 에 의해 옮긴 그래프의 식이 $y = \sqrt{ax + b} + c$ 일 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 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 x축으로 α , y축으로 β 만큼 평행이동한 것이다. $\alpha+\beta$ 의 값을 구하여라

- **10.** 좌표평면에서 무리함수 $y = -\sqrt{-x+2} + 1$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 모두 구하면?
 - ③ 제 3사분면 ④ 제 1사분면, 제 2사분면
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면
 - ⑤ 제 3사분면, 제 4사분면

- **11.** 무리함수 $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$ 가 지나는 모든 사분면은?
 - ③ 1,2,3 사분면
- ② 1,4 사분면
- ⑤ 1,2,5 시간면⑤ 1,3,4 사분면

① 1,2 사분면

- ④ 2,3,4 사분면

- **12.** 다음중 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
 - © 1 | 1 | E E

- 13. 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ 정의역은 {x | x ≥ 0} 이다.
 ② 치역은 {y | y ≥ 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 $\{x|x \le -3\}$ 이다.
- ③ 치역은 {y|y ≥ -1} 이다.
- ④ 그래프를 평행이동하면 $y = -\sqrt{3x}$ 의 그래프와 겹칠 수 있다. ⑤ 제4 사분면을 지나지 않는다.

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

답: _____

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

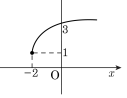
답: _____

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.

- **18.** 함수 $y = -\sqrt{x+1} + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ③ 정의역은 {x | x ≥ -1}이다.
 ② 치역은 {y | y ≥ 3}이다.

 - ③ 그래프는 점 (-1, 3) 을 지난다.
 ④ 그래프는 y = √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+c의 값을 구하여라.



- **20.** 함수 $y = \sqrt{ax + b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a + b + c 의 값을 구하여라.
- $\begin{array}{c|c}
 & y \sqrt{ax + b} + c \\
 \hline
 & 0 & x \\
 \hline
 & -2 & \end{array}$

- **21.** $a \le x \le 1$ 일 때, $y = \sqrt{3-2x}+1$ 의 최솟값이 m, 최댓값이 6 이다. 이때, m-a 의 값을 구하여라.
 - 다: ____

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

23. 무리함수 y = √kx 의 그래프가 두 점 (2, 2), (3, 6)을 잇는 선분과 만나도록 하는 정수 k의 개수를 구하여라.
 ♪ 답: ______ 개

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

① $1 \le k < \frac{13}{4}$ ② $2 \le k < \frac{13}{4}$ ③ $3 \le k \le \frac{13}{4}$ ④ $3 < k < \frac{13}{4}$

25. $x \ge -1$ 인 실수 x에 대하여 $f(x) = \sqrt{x+1}$ 로 정의된 함수 f의 역함 수를 f^{-1} 이라고 할 때 모든 양수 t에 대하여 $\frac{f^{-1}(t)}{(t+1)^2}$ 를 옳게 나타낸 것은?

① $\frac{1}{t+1}$ ② $\frac{t}{t+1}$ ③ $\frac{2t-2}{t+1}$ ④ $\frac{t-1}{t+1}$

- $y = -(x-2)^2 + 1(x \le 2)$ ④ $y = -(x-2)^2 1(x \le 2)$
- $y = (x-2)^2 + 1(x \le 2)$ ② $y = (x-2)^2 1(x \le 2)$
- $y = -(x+2)^2 + 1(x \le 2)$

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

① $\frac{\pi}{4}$ ② $\frac{\pi}{2}$ ③ π ④ 2π ⑤ 4π

- **28.** 함수 $y = \sqrt{x+|x|}$ 와 직선 y = x+k가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하면?
 - ① -1 < k < 0 ② $-1 < k \le 0$ ③ $0 < k < \frac{1}{2}$ ④ $0 \le k < \frac{1}{2}$

29. 정의역이 $\{x|-2 \le x \le 0\}$ 인 두 함수 $y=\sqrt{2(x+2)}+1, y=\frac{2}{1-x}-2$ 에 대하여 y=x+r의 그래프가 $y=\sqrt{2(x+2)}+1$ 의 그래프보다는 아래에 있고 $y=\frac{2}{1-x}-2$ 의 그래프 보다는 위에 있을 때, r은 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

- 9
- 9 3
- (5) 4

30. 두 함수 $y = \sqrt{x+1} + 2, y = mx$ 의 그래프가 서로 만나지 않도록 하는 실수 m 의 값의 범위는 $a < m \le b$ 이다. 이 때 a + b의 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) (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) ⑤ (1, 1), (-2, -2)
- (-2, -2)

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

1

