1. 함수
$$f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$$
 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$ 일 때, 상수 $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

> 답:

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

2. 함수 $y = \frac{ax+1}{x-1}$ 의 역함수가 그 자신이 되도록 a의 값을 정하면?

①
$$y = \frac{1}{1-x}$$
 ② $y = \frac{1}{1+x}$
④ $y = \frac{1+x}{x}$ ⑤ $y = \frac{x}{1+x}$

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

 $3 y = \frac{x}{1-x}$

- 4. 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ③ 정의역은 {x | x ≥ 0} 이다.
 ② 치역은 {y | y ≥ 0} 이다.
 - ③ $y = -\sqrt{ax}$ 와 x 축에 대하여 대칭이다.

 - ⑤ *a* > 0 이면 원점과 제 1사분면을 지난다.

| | $ ② y = \sqrt{x} - 1 $ |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2$ | \bigcirc \checkmark \sim \checkmark \sim \checkmark \sim |

겹쳐질 수 없는 것은?

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

다음 중 평행이동 또는 대칭이동에 의하여 $y = \sqrt{-x}$ 의 그래프와

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

② $y = \sqrt{-(x+1)} + 3$

고르면?

6.

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

7. 다음 중 무리함수 $y = \sqrt{-3x + 1 + \sqrt{-12x}}$ 의 정의역과 치역을 차례 대로 나타낸 것을 고르면?

①
$$\{x \mid x \ge 0\}, \{y \mid y \ge 1\}$$
 ② $\{x \mid x \le 0\}, \{y \mid y \ge 1\}$ ③ $\{x \mid x \ge 1\}, \{y \mid y \le 0\}$ ④ $\{x \mid x \le 1\}, \{y \mid y \ge 0\}$

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

개

> 답:

x에 대한 방정식 $\sqrt{2x} = m(x+1)$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 상수 m의 값의 범위는 $\alpha < m < \beta$ 이다. 이때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

| ① $\frac{1}{4}$ | \bigcirc 1 | ② 1 | 3 | (S) 2 | |
|-----------------|--------------|-------|-----|-------|--|
| <u>U</u> – | (Z) = | (S) 1 | 4 - | (3) 2 | |

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

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

11.
$$f(x) = \frac{2x-3}{x-1}$$
일 때 $f^{1999}(0)$ 의 값은?(단 $f^2(x) = (f \circ f)(x), \dots, f^{n+1}(x) = (f \circ f^n)(x)$)

①
$$\frac{3}{2}$$
 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

12.
$$f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-2}{x+2}$$
 일 때, $f(2)$ 의 값은?

① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

13. 두 함수 f(x) = 2x - 1, $g(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$ 에 대하여 $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은?