

1. 함수  $y = \sqrt{-4x+12} - 2$  는 함수  $y = a\sqrt{-x}$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $b$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동한 것이다.  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$y = \sqrt{-4(x-3)} - 2 = 2\sqrt{-(x-3)} - 2 \text{ 이고}$$

$$y = 2\sqrt{-x} \xrightarrow[y \cong -2]{x \cong 3} y = 2\sqrt{-(x-3)} - 2 \text{ 이므로}$$

$$a = 2, b = 3, c = -2$$

$$\therefore a + b + c = 2 + 3 - 2 = 3$$

2.  $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ ,  $g : (x, y) \rightarrow (-x, -y)$  일 때, 곡선  $y = \sqrt{-x + 2} + 1$   $\circ| g \circ f$ 에 의하여 변환된 곡선의 방정식은?

- ①  $y = \sqrt{x - 2} - 1$       ②  $y = \sqrt{-x - 4} + 2$   
③  $y = -\sqrt{x} - 2$       ④  $y = -\sqrt{x} + 2$   
⑤  $y = -\sqrt{x - 2}$

해설

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{-x + 2} + 1 \stackrel{\text{은 } f \text{에 의하여}}{=} \\y - 1 &= \sqrt{-(x + 2) + 2} + 1 \\&\therefore y = \sqrt{-x} + 2 \\&\text{다시 } g \text{에 의하여 } -y = \sqrt{-(-x)} + 2 \\&\therefore y = -\sqrt{x} - 2\end{aligned}$$

3. 함수  $y = a\sqrt{bx}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $a > 0, b < 0$  이면 정의역은  $\{x \mid x \leq 0\}$ 이다.

Ⓑ  $b > 0$  이면 치역은  $\{y \mid y \geq 0\}$ 이다.

Ⓒ  $a < 0, b > 0$  이면 제 1 사분면을 지난다.

Ⓓ  $y = -a\sqrt{-bx}$ 의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

Ⓑ  $a > 0$  이면 치역은  $\{y \mid y \geq 0\}$ 이다.

Ⓒ  $a < 0, b > 0$  이면 제 4 사분면을 지난다.

Ⓓ  $y = -a\sqrt{-bx}$ 의 그래프와 원점에 대하여 대칭이다.

따라서 옳은 것은 Ⓑ 이다.