- 1. 다음 함수의 그래프 중 평행이동하여 함수 $y=\sqrt{2x}$ 의 그래프와 겹쳐지는 것은?
 - ① $y = \sqrt{x}$
 - $y = \sqrt{2x+1} 1$ ③ $y = \sqrt{-2x - 1} - 1$ ④ $y = -\sqrt{2x} + 1$

해설

 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를

x축의 방향으로 m만큼

y축의 방향으로 n만큼 평행이동하면 $y=\sqrt{2(x-m)}+n=\sqrt{2x-2m}+n$ 이 된다.

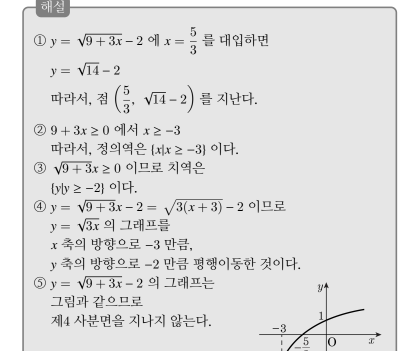
2. 1 < a < 4일 때, $\sqrt{(a-4)^2} + |a-1|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

 $\sqrt{(a-4)^2 + |a-1|}$ = |a-4| + |a-1|= -a+4+a-1 = 3

- **3.** 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 ≤ -3} 이다.
 - ③ 치역은 {y|y ≥ -1} 이다.
 - ④ 그래프를 평행이동하면 $y = -\sqrt{3x}$ 의 그래프와 겹칠 수 있다.
 - ⑤ 제4 사분면을 지나지 않는다.



 $6-\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x, 소 수부분을 y라 할 때 $\frac{1}{x}\left(y^3+\frac{1}{y^3}\right)$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

$$6 - \sqrt{3} = 4 + (2 - \sqrt{3}) \ (\because 0 < 2 - \sqrt{3})$$

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

$$y + \frac{1}{y} = 4,$$

$$y^{3} + \frac{1}{y} = \left(y + \frac{1}{y}\right)^{3} = 2\left(y + \frac{1}{y}\right) = \frac{1}{y}$$

$$6 - \sqrt{3} = 4 + (2 - \sqrt{3}) \ (\because 0 < 2 - \sqrt{3} < 1)$$

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

$$\therefore y + \frac{1}{y} = 4,$$

$$y^3 + \frac{1}{y^3} = \left(y + \frac{1}{y}\right)^3 - 3\left(y + \frac{1}{y}\right) = 52$$

$$\therefore \frac{1}{x}\left(y^3 + \frac{1}{y^3}\right) = \frac{1}{4} \cdot 52 = 13$$

5. $x = \sqrt{11 + 6\sqrt{2}}$ 일 때, $x^2 - 6x + 10$ 의 값을 구하면?

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

 $x = \sqrt{11 + 2\sqrt{18}} = 3 + \sqrt{2}$ $x-3=\sqrt{2}$, 양변을 제곱하면 $x^2 - 6x + 9 = 2$, 양변에 1을 더하면 $\therefore x^2 - 6x + 10 = 3$