## 1. 다음은 유리식과 무리식의 정의이다.

유리식: 두 다항식 A, B(B ≠ 0)에 대하여,  $\frac{A}{B}$  와같이 분수의 꼴로 나타내어지는식, 특히 B가 상수인 유리식  $\frac{A}{B}$ 는 다항식이므로 다항식도 유리식이다. 한편, 유리식 중에서 다항식이아닌 유리식을 분수식이라고 한다. 무리식: 근호 안에 문자가 포함되어 있는 식으로 유리식으로나타낼 수 없는 식

①  $\frac{x^2+5}{3x+2}$ -다항식 ②  $\sqrt{2}x+3$ -유리식

①  $\frac{x^2+5}{3x+2}$ -다항식 ③  $\frac{x^2-1}{3}$ -분수식

④ √x<sup>2</sup> - 1-유리식

3  $3x + \sqrt{x^2 + 5}$ -다항식

**2.**  $\sqrt{x+2} = 2$ 일 때,  $(x+2)^2$ 은?

①  $\sqrt{2}$  ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

**3.** 다음 중  $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 을 바르게 계산한 것은?

①  $\sqrt{26}$  ②  $2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$  ③ 7

 $4 \ 5\sqrt{2}$   $5 \ 2\sqrt{13}$ 

4. 다음 중  $\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$ 인 관계가 성립될 수 <u>없는</u> 경우는?

① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0④ a < 0, b < 0 ⑤ ab < 0

 $\oplus u < 0, v < 0$   $\oplus uv < 0$ 

- 5.  $x = \frac{\sqrt{5} \sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} \sqrt{2}}{2}$  \frac{\text{el}}{2} \text{III},  $(x+y)^2 + (x-y)^2$
- ①  $2\sqrt{6}$  ②  $-2\sqrt{6}$  ③  $5+2\sqrt{6}$  ④  $5-2\sqrt{6}$

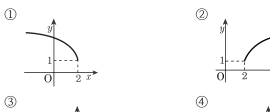
6.  $x = 2 + \sqrt{3}$ ,  $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때,  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ 의 값은?

① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

**7.** 유리수 x, y가  $(x-2\sqrt{2})(4-\sqrt{2}y)=8$ 을 만족할 때,  $x^2+y^2$ 의 값은?

① 20 ② 16 ③ 12 ④ 10 ⑤ 8

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





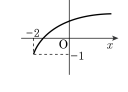
9. 다음 중 평행이동 또는 대칭이동에 의하여  $y = \sqrt{-x}$ 의 그래프와 겹쳐질 수 없는 것은?

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

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

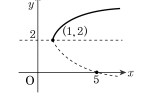
- **10.** 다음 그래프는  $y = \sqrt{x}$  의 그래프를 평행 이동한 것이다. 이 그래프의 함수는?

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



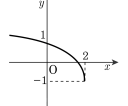
## 11. 다음 그래프로 나타낼 수 있는 함수는?

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



## 12. 다음 함수의 그래프의 식을 구하면?

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



13. 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

14. 함수  $f(x)=\sqrt{2x-4}$  에 대하여  $(f\circ f)(52)$  의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8