

# 1. 다음은 유리식과 무리식의 정의이다.

유리식: 두 다항식  $A$ ,  $B$  ( $B \neq 0$ )에 대하여,  $\frac{A}{B}$  와같이 분수의 꼴로 나타내어지는식, 특히  $B$ 가 상수인 유리식  $\frac{A}{B}$ 는 다항식 이므로 다항식도 유리식이다. 한편, 유리식 중에서 다항식이 아닌 유리식을 분수식이라고 한다.

무리식: 근호 안에 문자가 포함되어 있는 식으로 유리식으로 나타낼 수 없는 식

주어진 식에 대한 설명으로 바르게 짹지어진 것을 고르면?

①  $\frac{x^2 + 5}{3x + 2}$ -다항식

②  $\sqrt{2}x + 3$ -유리식

③  $\frac{x^2 - 1}{3}$ -분수식

④  $\sqrt{x^2 - 1}$ -유리식

⑤  $2x + \sqrt{x^2 + 5}$ -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 없는 경우는?

①  $a > 0, b > 0$

②  $a > 0, b < 0$

③  $a < 0, b > 0$

④  $a < 0, b < 0$

⑤  $ab < 0$

5.  $x = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x+y)^2 + (x-y)^2$ 의 값은?

①  $2\sqrt{6}$

②  $-2\sqrt{6}$

③  $5 + 2\sqrt{6}$

④  $5 - 2\sqrt{6}$

⑤  $10 - 2\sqrt{6}$

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

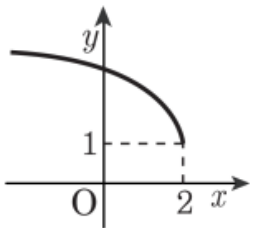
⑤ 22

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

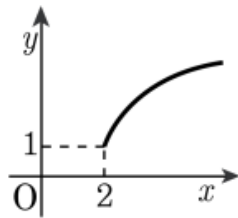
- ① 20
- ② 16
- ③ 12
- ④ 10
- ⑤ 8

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

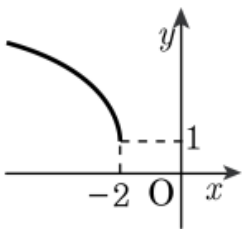
①



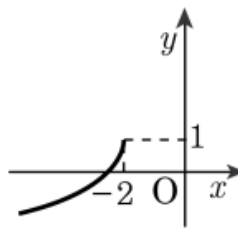
②



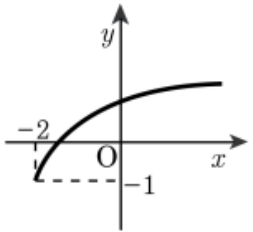
③



④



⑤



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

⑤  $y = \sqrt{-2x+1} - 1$

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

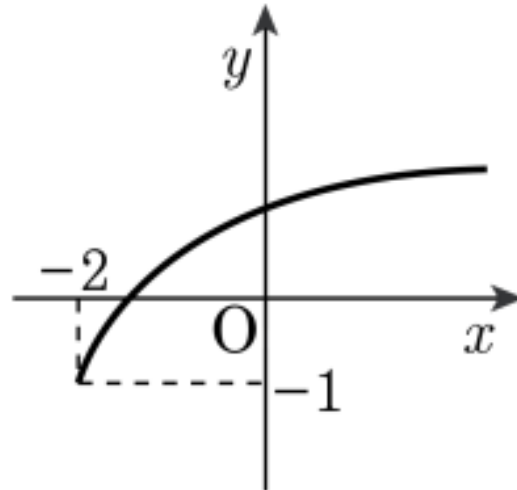
①  $y = \sqrt{x - 2} + 1$

②  $y = \sqrt{x - 2} - 1$

③  $y = \sqrt{x + 2} + 1$

④  $y = \sqrt{x + 2} - 1$

⑤  $y = -\sqrt{x - 2} - 1$



11. 다음 그래프로 나타낼 수 있는 함수는?

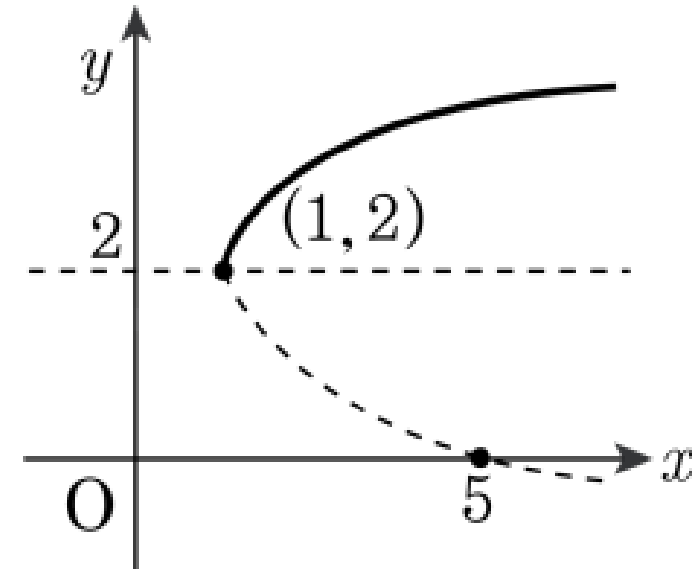
①  $y = 2 - \sqrt{x - 1}$

②  $y = 2 + \sqrt{x - 1}$

③  $y = 2 + \sqrt{x + 1}$

④  $y = 2 - \sqrt{x + 1}$

⑤  $y = 2 - \sqrt{-x + 1}$



12. 다음 함수의 그래프의 식을 구하면?

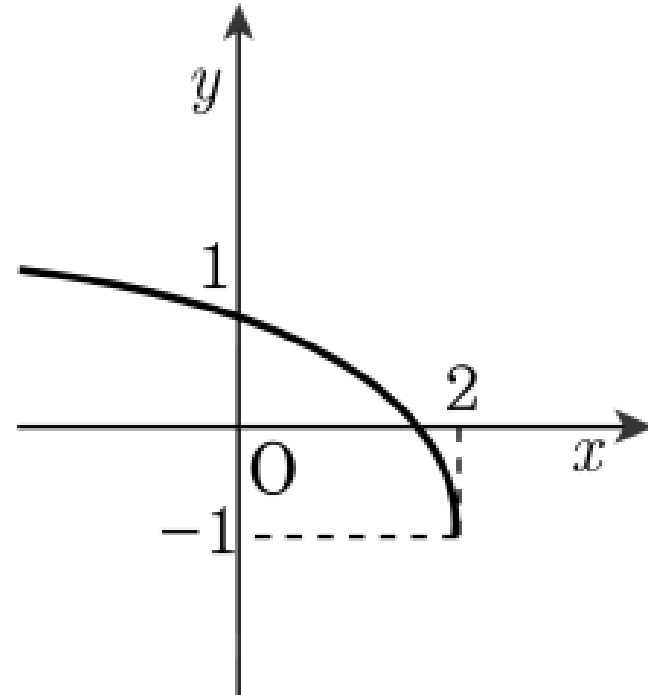
①  $y = \sqrt{-2x + 4} - 1$

②  $y = \sqrt{-x + 1} - 1$

③  $y = -\sqrt{-2x + 4} + 1$

④  $y = \sqrt{x - 1} - 1$

⑤  $y = \sqrt{2x - 4} + 1$



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