

1. 분수식 $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4}$ 을 간단히 하면
 $\frac{ax^2+bx+c}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)}$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a+b+c$ 의
값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

2. $\frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 12} \times \frac{4x^2 + 16x}{x + 1} \div \frac{2x - 4}{x - 3}$ 을 간단히 하면?

- ① x ② $2x$ ③ $x - 2$
④ $2x - 6$ ⑤ $x + 4$

3. 우리식 $\frac{x - \frac{1}{x}}{x - 1}$ 을 간단히 하면?

- ① x ② $x - 1$ ③ $x + 1$ ④ $x - 2$ ⑤ $x + 2$

4. 다음 중 $2x = 3y$ 일 때, $\frac{2x^2 + xy - 3y^2}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면? (단, $xy \neq 0$)

- ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{12}{17}$ ④ 7 ⑤ 1

5. $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} \neq 0$ 일 때, $\frac{x-y}{x+y}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

6. 어떤 수 x 의 8배에 2를 더한 수의 4분의 1은?

- ① $2x + \frac{1}{2}$ ② $x + \frac{1}{2}$ ③ $2x + 2$
④ $2x + 4$ ⑤ $2x + 16$

7. $y = \frac{3x - 1}{x - 1}$ 의 점근선의 방정식은 $x = 1, y = a$ 이다. a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ -1 ⑤ -2

8. 함수 $y = \frac{2}{x+3} - 4$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 $x = a, y = b$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -7 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 7

9. 함수 $y = -\frac{2}{x} - 3$ 의 점근선의 방정식은?

- ① $x = 0, y = 3$ ② $x = 0, y = -3$ ③ $x = 1, y = 3$
④ $x = -1, y = 3$ ⑤ $x = 1, y = -3$

10. 다음 무리식의 값이 실수가 되는 x 의 범위를 구하면?

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{3-x}$$

- ① $1 < x < 3$
- ② $1 \leq x \leq 3$
- ③ $x > 3$
- ④ $x < 1$

- ⑤ $x \leq 1$ 또는 $x \geq 3$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{2^2 \times (-3)^2} = 6$
- ② $\frac{\sqrt{96}}{2\sqrt{3}} = 2\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$
- ④ $(3 + \sqrt{2})(2 - 3\sqrt{2}) = -7\sqrt{2}$
- ⑤ $\sqrt{2} + \sqrt{5} + \sqrt{8} + \sqrt{20} - \sqrt{18} - \sqrt{45} = \sqrt{2} + \sqrt{5}$

12. 유리수 x, y 가 등식 $(2x - 3) + (-y + 3)\sqrt{2} = 1 - 2\sqrt{2}$ 를 만족할 때, xy 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 25

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

14. 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 $y = -\sqrt{x - 2} - 1$



15. 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