

1.  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{x}{(x+1)(2x+1)} + \frac{x}{(2x+1)(3x+1)} - \frac{2x+1}{x(3x+1)}$  을 간단히  
하면 ?

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

2.  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 유리함수  $y = \frac{4x+3}{x+2}$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $c$ 만큼 평행 이동한 것이다. 이 때  $a+b+c$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

4. 보기의 함수 중 평행이동한 그래프가  $y = \frac{1}{x}$  의 그래프와 겹쳐지는 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \ y = \frac{-x - 1}{x - 1} \quad \textcircled{\text{B}} \ y = \frac{x}{x - 1} \quad \textcircled{\text{C}} \ y = \frac{-2x - 1}{x + 1}$$

- ①  $\textcircled{\text{A}}$       ②  $\textcircled{\text{B}}$       ③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$   
④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$       ⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

5. 함수  $y = \frac{ax+b}{x+c}$  의 그래프가 점  $(1, 0)$  을 지나고, 점근선의 방정식이

$x = 2$ ,  $y = 1$  일 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 유리함수  $y = \frac{bx+c}{x+a}$  의 그래프가 점  $(0, 2)$  를 지나고 두 직선  $x = -1$ ,  $y = 3$  을 점근선으로 가질 때  $a+b+c$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

7. 무리식  $\sqrt{2x+5} + \sqrt{15-3x}$  가 실수값을 갖도록 하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

8.  $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \cdots + \frac{1}{f(99)}$  의 값을 구하

여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

9.  $x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  일 때,  $\frac{y^2}{x} + \frac{x^2}{y}$ 의 값은?

- ①  $2\sqrt{5}$     ②  $10\sqrt{5}$     ③  $25\sqrt{5}$     ④  $34\sqrt{5}$     ⑤  $40\sqrt{5}$

10.  $x = 2 + \sqrt{3}$  일 때,  $x^3 - 2x^2 + 3x + 4$ 의 값은?

- ①  $11 + 5\sqrt{3}$
- ②  $11 + 10\sqrt{3}$
- ③  $22 + 5\sqrt{3}$
- ④  $22 + 10\sqrt{3}$
- ⑤  $22 + 15\sqrt{3}$

11. 유리수  $x, y$ 가  $(x - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} - y) = 4\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때  $x^3 + y^3$ 의 값은?

- ① 45      ② 56      ③ 48      ④ 37      ⑤ 26

12. 함수  $y = \frac{2x+3}{x+4}$ 의 그래프는 점  $(p, q)$ 에 대하여 대칭이고, 동시에

$y = x + r$ 에 대하여 대칭이다. 이때,  $p + q + r$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. 함수  $y = \frac{bx+c}{x+a}$ 의 그래프가 점  $(1, 2)$ 를 지나고  $x = 3, y = 1$ 을  
접근선으로 할 때, 상수  $a, b, c$ 에 대해서  $a - b - c$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 함수  $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0  
④ 1      ⑤ 2



15. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$  대하여  $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

**16.** 분수함수  $y = \frac{x+2}{x-1}$  의 그래프가 직선  $y = mx + 1$  과 만나지 않도록 하는 실수  $m$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $0 < m \leq 12$       ②  $-12 \leq m < 0$       ③  $-12 < m \leq 0$   
④  $0 \leq m < 12$       ⑤  $-12 \leq m \leq 12$

17. 함수  $y = \sqrt{-2x + a}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니 함수  $y = \sqrt{-2x + 4} - 3$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 무리함수  $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은  $\{x \mid x \geq 0\}$  이다.
- ② 치역은  $\{y \mid y \geq 0\}$  이다.
- ③  $y = -\sqrt{ax}$  와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $y = \sqrt{-ax}$  와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $a > 0$  이면 원점과 제 1사분면을 지난다.

19.  $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를  $x$ 축으로  $m$ 만큼  $y$ 축으로  $n$ 만큼 평행이동하면  
 $y = \sqrt{2x+6} - 2$ 과 일치한다.  $n - m$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 무리함수  $y = \sqrt{ax + b} + c$ 의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_