

1. $\frac{x-2}{2x^2-5x+3} + \frac{3x-1}{2x^2+x-6} + \frac{2x^2-5}{x^2+x-2}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

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

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

3. 분수함수 $y = \frac{3x-2}{2-x}$ 의 점근선의 방정식이 $x = a$, $y = b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 함수 $y = \frac{x+3}{x-3}$ 은 $y = \frac{6}{x}$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 m , n 만큼
평행이동한 것이다. $m+n$ 의 값을 구하여라

▶ 답: _____

5. 함수 $y = \sqrt{-4x+12} - 2$ 는 함수 $y = a\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 b 만큼, y 축의 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이다. $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 함수 $y = \frac{2x - 1}{x - 1}$ 의 그래프는 점 (a, b) 에 대해 대칭인 그래프이다. 이 때 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ -3 ⑤ -1

7. 함수 $f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$ 의 점근선은 $x = -2$, $y = 4$ 이고, 점 $(3, 1)$ 을 지난다고 한다. 이 때, $f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 분수함수 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 무리함수 $y = \sqrt{cx+a} + b$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하면?



- ① 제1사분면 ② 제2사분면 ③ 제3사분면
④ 제4사분면 ⑤ 제1, 2사분면

9. $y = -\sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프의 개형이 아래
그림과 같을 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4



10. 함수 $y = \sqrt{x-3}$ 의 역함수를 구하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $y = x^2 + 3$ | ② $y = \sqrt{x+3}$ |
| ③ $y = x^2 - 3$ | ④ $y = x^2 - 3 (x \leq 1)$ |
| ⑤ $y = x^2 + 3 (x \geq 0)$ | |

- 11.** 분수함수 $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ 의 그래프와 $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ 의 그래프에 대한
<보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

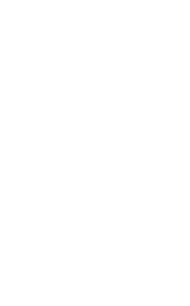
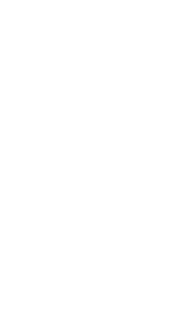
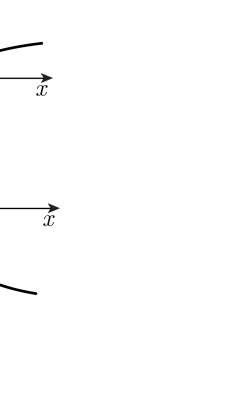
[보기]

- I. $f(0) = g(0) = -1$
II. $y = f(x)$ 의 그래프와 $y = g(x)$ 의 그래프는 서로 y 축에
대하여 대칭이다.
III. $y = f(x-1)$ 의 그래프와 $y = g(x+1)$ 의 그래프의 점근
선은 같다.

- ① I ② I, II ③ I, III
④ II, III ⑤ I, II, III

12. 다음 그림은 분수함수 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그

래프의 개형이다. 다음 중 무리함수 $y = a -$
 $\sqrt{bx+c}$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



13. $x^2 \neq 1$ 이고 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 이라 할 때 $f(-x)$ 는?
- ① $\frac{1}{f(x)}$ ② $-f(x)$ ③ $\frac{1}{f(-x)}$
④ $-f(-x)$ ⑤ $f(x)$

14. 두 함수 f, g 가 $f(x) = \frac{1}{x+1}$, $g(x) = \sqrt{x} + 1$ 일 때, $0 \leq x \leq 4$ 에서
함수 $y = (f \circ g)(x)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

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