

1.  $x, y, y - \frac{1}{x}$  이 모두 0이 아닐 때,  $\frac{x - \frac{1}{y}}{y - \frac{1}{x}}$  을 간단히 하면?

① 1

②  $\frac{x}{y}$

③  $\frac{y}{x}$

④  $\frac{x}{y} - \frac{y}{x}$

⑤  $xy - \frac{1}{xy}$

**2.**  $\frac{2}{x(x+2)} + \frac{2}{(x+2)(x+4)} + \frac{2}{(x+4)(x+6)}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{x}$

②  $\frac{2}{x}$

③  $\frac{6}{x(x+6)}$

④  $\frac{2}{x(x+2)}$

⑤  $\frac{2}{x+2}$

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



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 함수 중 그 그래프를 평행이동시켰을 때, 함수  $y = \frac{2x^2}{x+1}$  의 그래프와 일치하는 것은?

①  $y = \frac{1}{x}$

②  $y = \frac{2}{x}$

③  $y = x + \frac{1}{x}$

④  $y = x + \frac{2}{x}$

⑤  $y = 2x + \frac{2}{x}$

5. 유리함수  $f(x) = \frac{ax}{3x+2}$  와 그 역함수  $f^{-1}(x)$  가 서로 같을 때, 상수  $a$  의 값은?

① 3

② 2

③ 1

④ -1

⑤ -2

6.  $x < 0$  이고  $x^4 - x^2 + 1 = 0$  일 때,  $x + \frac{1}{x}$  의 값을 구하면?

①  $-\sqrt{2}$

②  $-\sqrt{3}$

③  $-\sqrt{5}$

④  $-\sqrt{6}$

⑤  $-\sqrt{7}$

7. 함수  $y = \frac{a}{x-p} + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때  $a + p + q$  의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

