

1. 유리식  $\frac{a^2 - b^2}{a^2 - 2ab + b^2}$  을 간단히 하면? (단,  $a \neq b$ )

①  $\frac{a+b}{a-b}$

②  $\frac{a-b}{a+b}$

③  $\frac{a}{a+b}$

④  $\frac{a}{a-b}$

⑤ 1

2.

$$\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 + x - 2} \text{ 을 간단히 하면?}$$

①  $\frac{2x + 5}{x + 2}$

②  $\frac{2x - 1}{x + 1}$

③  $\frac{2x^2 + 5}{x - 1}$

④  $\frac{2x - 5}{x - 1}$

⑤  $\frac{2x + 5}{x + 1}$

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

① 2

② 3

③ 4

④ -1

⑤ -2

4. 함수  $y = \frac{bx+2}{ax-1}$ 의 정의역은  $x \neq 1$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq 2$ 인 모든 실수이다. 이때,  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 유리함수  $y = \frac{ax - b}{x - 2}$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면  $y = \frac{3x - 1}{x + c}$ 의 그래프와 일치한다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 3

④ 5

⑤ 8

6. 함수  $y = -\frac{1}{x} + 1$  의 역함수를 바르게 구한 것은?

①  $y = \frac{1}{1-x}$

②  $y = \frac{1}{1+x}$

③  $y = \frac{x}{1-x}$

④  $y = \frac{1+x}{x}$

⑤  $y = \frac{x}{1+x}$

7.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^3 + 2x^2 + 3x + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

8.

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

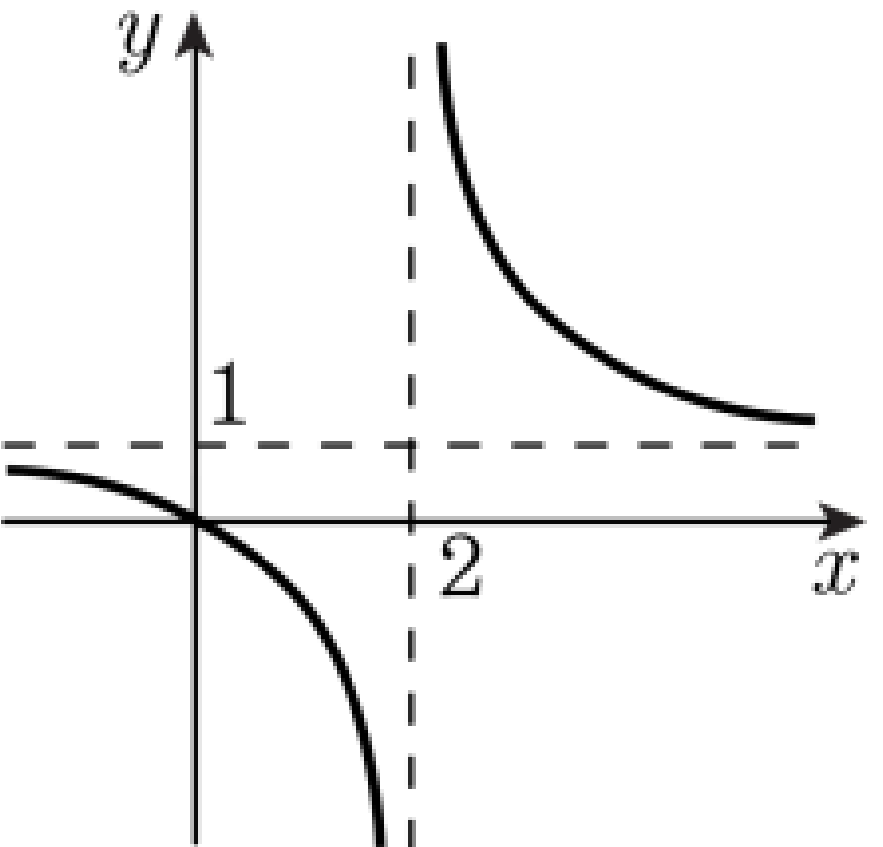
① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2



9.

두 지점 A, B를 왕복하는데 A에서 B까지 갈 때에는 시속  $a$  km의 속력으로, B에서 A로 올 때에는 시속  $b$  km의 속력으로 다녀왔다. 다음 중 왕복 평균속력을 나타내는 식을 적은 것은? (단위: km/h)

$$\textcircled{1} \quad \frac{a+b}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{ab}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2ab}{a+b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

10. 실수  $x$ 를 입력하면 실수  $\frac{x-1}{6x-1}$ 이 출력되어 나오는 기계가 있다. 이 기계에  $\frac{2}{3}$ 를 입력하여 출력되어 나온 결과를 다시 입력하고 또 출력되어 나온 결과를 다시 입력하는 과정을 1004 번 반복했을 때, 마지막으로 출력되어 나오는 결과를 구하면? (단,  $x \neq \frac{1}{6}$ )

①  $-\frac{1}{9}$

②  $-\frac{1}{11}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 9

⑤ 11