

1. 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

2. $y = \frac{3x+1}{2x-1}$ 의 점근선의 방정식을 구하면 $x = a$, $y = b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

3. 다음 보기의 주어진 함수의 그래프 중 평행이동하였을 때, 함수 $y = \frac{x+1}{x-1}$ 의 그래프와 겹쳐질 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

I . $y = \frac{2x-5}{x-2}$

II . $y = \frac{2}{x-1}$

III . $y = \frac{3x+4}{x+1}$

IV . $y = \frac{2x}{x-1}$

① I , II

② I , IV

③ II , IV

④ II , III

⑤ I , II , IV

4. 함수 $y = \frac{k}{x-1} + 3$ ($k \neq 0$) 의 그래프에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ $k > 0$ 이면 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- ㉡ $k < 0$ 이면 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ㉢ $k > 3$ 이면 모든 사분면을 지난다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

5. $y = \frac{2}{x-1} - 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 x 축으로 -1 , y 축으로 -2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ② 치역은 $\mathbb{R} - \{-2\}$ 이다.
- ③ 제 2사분면을 지나지 않는다.
- ④ 점근선은 $x = 1$, $y = -2$ 이다.
- ⑤ 정의역은 $\mathbb{R} - \{1\}$ 이다.

6. 함수 $y = \frac{ax+1}{-x+b}$ 의 그래프의 점근선이 $x = 2, y = -1$ 일 때, 상수 $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7.

함수 $y = \frac{ax - b}{-2x + c}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때 $a + b + c$ 의 값을 구하면?
(단, a, b, c 는 상수)

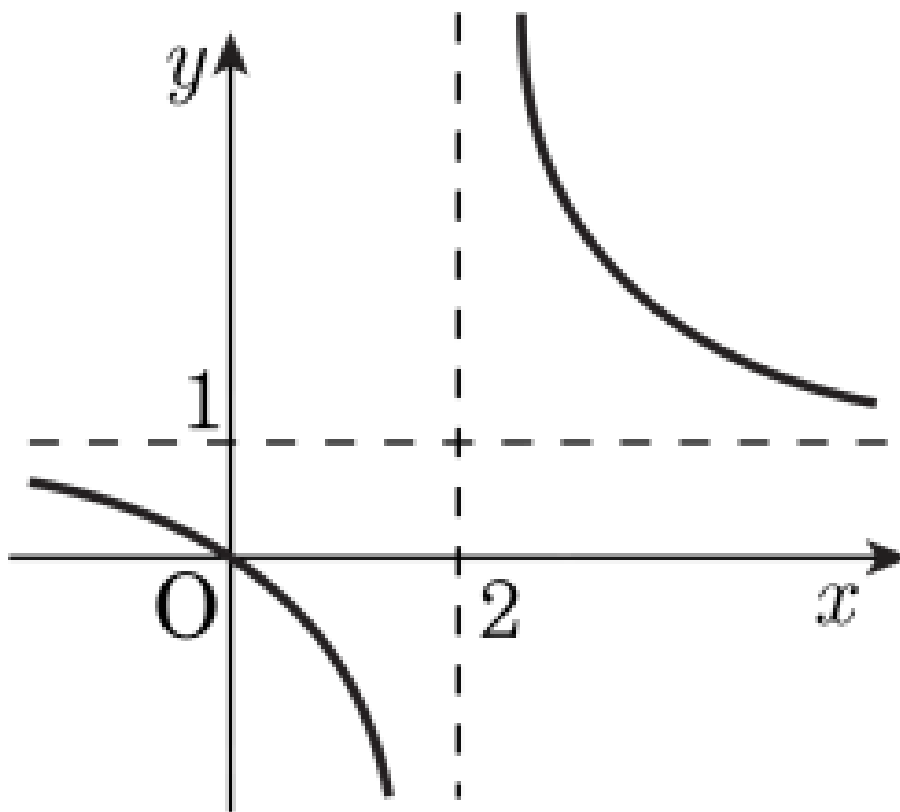
① 2

② 1

③ 0

④ 1

⑤ -2



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

보기

㉠ $y = \frac{-x - 1}{x - 1}$

㉡ $y = \frac{x}{x - 1}$

㉢ $y = \frac{-2x - 1}{x + 1}$

① ㉡

② ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

9. $y = \frac{x+a}{x+1}$ 의 그래프를 x 축 및 y 축의 방향으로 평행이동하면 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 겹쳐질 때, a 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

10. 분수함수 $y = \frac{x+b}{ax+1}$ 의 그래프의 점근선 중 하나가 $x = -1$ 이고 점 $(1, 2)$ 를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이 $\{x \mid -3 \leq x < -1$ 또는 $-1 < x \leq 1\}$ 일 때, 치역을 구하면? (단, a, b 는 상수)

- ① $\{y \mid y < 0 \text{ 또는 } y > 2\}$
- ② $\{y \mid y \leq 0 \text{ 또는 } y \geq 2\}$
- ③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 2\}$
- ④ $\{y \mid y < 1 \text{ 또는 } 1 < y \leq 2\}$
- ⑤ $\{y \mid y < 1 \text{ 또는 } y \geq 2\}$

11. 함수 $y = \frac{2x+4}{x-1}$ 의 그래프가 점 $(a, /b)$ 에 대하여 대칭일 때, $a+b$ 의
값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

12. 함수 $y = \frac{ax + b}{2x + c}$ 가 점 $(1, 2)$ 를 지나고 점근선이 $x = 2, y = 1$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

13. 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:

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

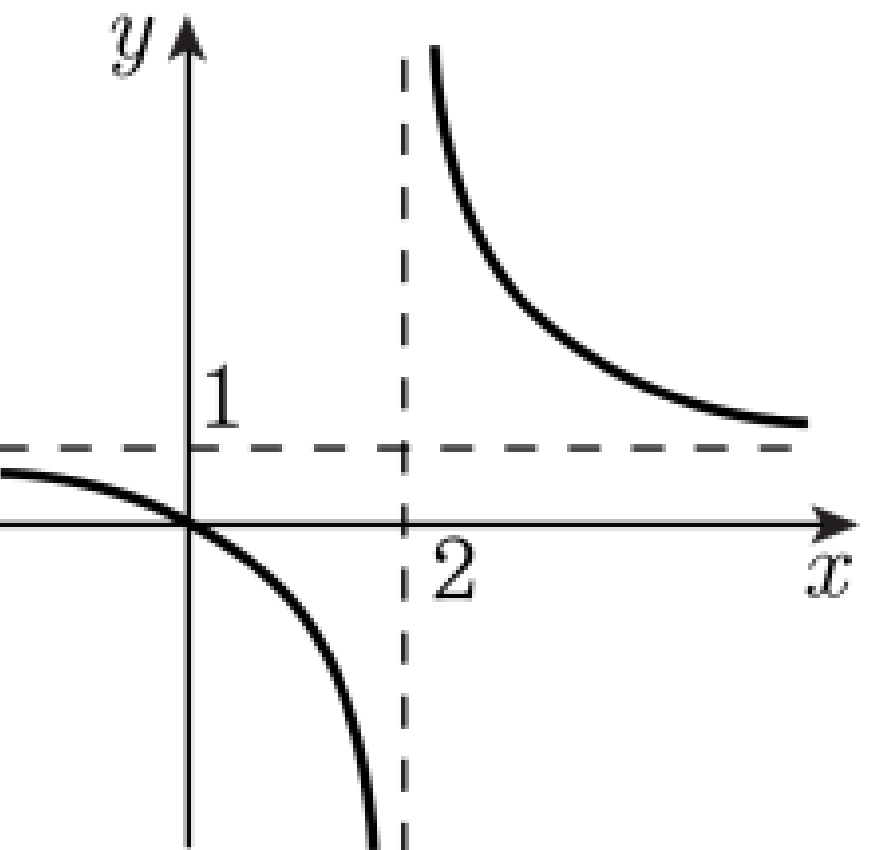
① -2

② -1

③ 0

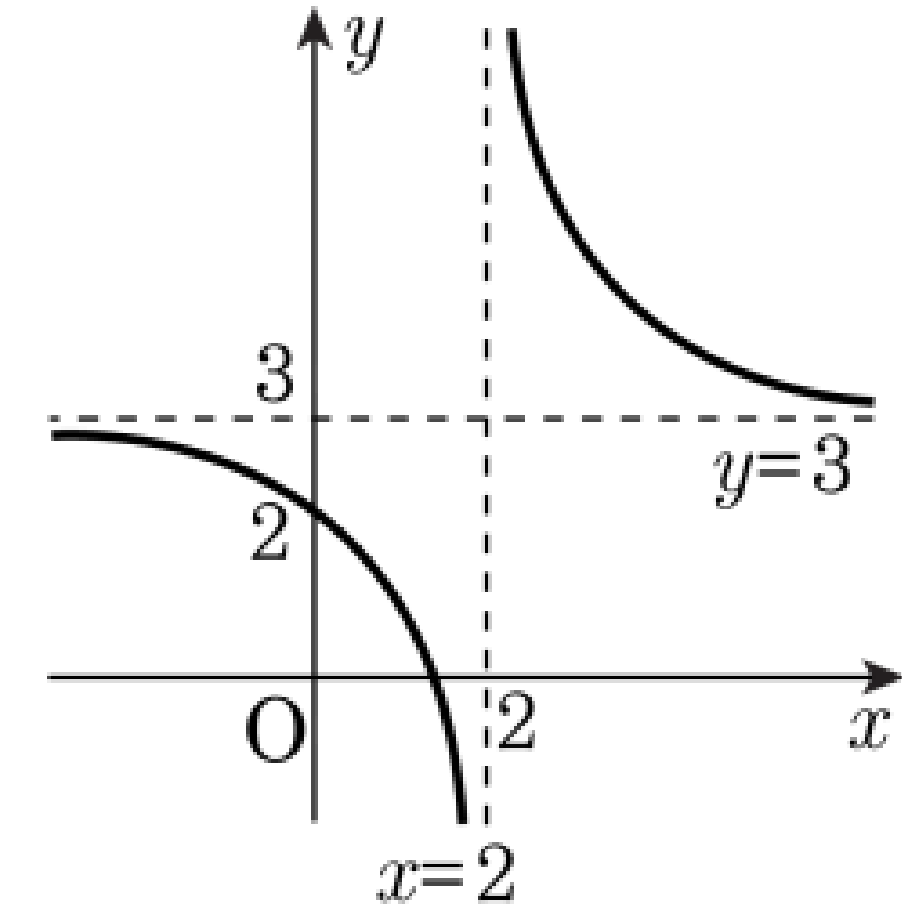
④ 1

⑤ 2



15. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수 $y = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 점근선이 $x = 2$, $y = 3$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -6
- ② -4
- ③ -3
- ④ 2
- ⑤ 7



16. 함수 $f(x) = \frac{x+2}{2x-1}$ 에 대하여 $(g \cdot f)(x) = x$ 를 만족하는 함수 $g(x)$ 에 대하여 $g(1)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 유리함수 $y = \frac{bx + c}{x - a}$ 의 그래프가 점 $(2, 7)$ 을 지나고 이 함수의 역함

수가 $y = \frac{x + c}{x - 3}$ 일 때, a, b, c 의 곱 abc 를 구하면?

① -27

② -9

③ -3

④ 3

⑤ 9

18. 두 함수 $y = \frac{1}{x-1} + 1$, $y = m(x-1) + 1$ 의 그래프가 만날 때, 다음 중 m 의 값이 될 수 있는 것을 고르면?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

19. 다음과 같은 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cap B = \emptyset$ 일 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하면?

$$A = \left\{ (x, y) \mid y = \frac{|x - 1|}{x} \right\}$$

$$B = \{(x, y) \mid y = ax\}$$

- ① $a < 0$
- ② $a > 0$
- ③ $0 < a < 1$
- ④ $0 \leq a \leq 1$
- ⑤ $a < 0, a > 1$

20. 분수함수 $y = \frac{1}{x-2} + 1(x > 2)$ 의 그래프 위의 한 점 P(x, y)에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 하자. 이 때, $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

21. 전체집합 $U = \{(x, y) \mid x > 0, y > 0\}$ 의 부분집합

$$A = \left\{ (x, y) \mid y \geq \frac{1}{x} \right\}, B = \left\{ (x, y) \mid y < \frac{1}{x} \right\}, C = \left\{ (x, y) \mid y \geq \frac{2}{x} \right\},$$

$$D = \left\{ (x, y) \mid y < \frac{2}{x} \right\}$$
에 대하여 다음 포함관계 중 옳지 않은 것은?

① $A \supset C$ ② $B \supset D$ ③ $A \cap B = \emptyset$

④ $C \cap D = \emptyset$ ⑤ $A - B = A$

22. $x^2 \neq 1$ 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 $f(x)$

23. 함수 $f(x) = \frac{ax + b}{x + c}$ 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{2x - 4}{-x + 3}$ 일 때, 함수 $y = |x + a| + b + c$ 의 최솟값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

24. $f(x) - 2f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2x-1}{x+1}$ 을 만족하는 함수 $f(x)$ 에 대하여 $y = f(x)$ 의
그래프의 점근선이 $x = a$, $y = b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.



답: $a + b =$ _____

25. a, b 가 양수일 때, $2 \leq x \leq 3$ 을 만족하는 임의의 실수 x 에 대하여
 $ax + 2 \leq \frac{2x - 1}{x - 1} \leq bx + 2$ 가 성립할 때, a 의 최댓값과 b 의 최솟값의
합을 구하면?

① $\frac{2}{3}$

② 1

③ $\frac{4}{3}$

④ $\frac{5}{3}$

⑤ 2