

1. 실수 전체의 집합을  $R$ 이라 할 때, 다음 중  $R$ 에서  $R$ 로의 함수가 될 수 없는 것은 무엇인가?

①  $y = 0$

②  $y = -x + 4$

③  $y = (x - 1)^2$

④  $x = y^2 + 4$

⑤  $y = x^3$

해설

4일 때,  $5 = y^2 + 4$ ,  $y^2 = 1$ 에서  $y = \pm 1$   
즉,  $x = 5$ 에 대응하는  $y$ 의 값이  
 $-1, 1$ 의 두 개이므로 함수가 될 수 없다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 2$

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{3x+1}{2x-1} \\&= \frac{3\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{5}{2}}{2\left(x - \frac{1}{2}\right)} \\&= \frac{\frac{5}{2}}{2\left(x - \frac{1}{2}\right)} + \frac{3}{2}\end{aligned}$$

따라서 점근선의 방정식은  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{3}{2}$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2} \quad a + b = 2$$

3. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에서  $X$ 로의 함수  $f : X \rightarrow X$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$f(x) \begin{cases} x+1 & (x \leq 3) \\ 1 & (x = 4) \end{cases}$$

이 때,  $g : X \rightarrow X$ 에 대하여  $g(1) = 3$ 이고  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $g(2) < g(3) < g(4)$                       ②  $g(2) < g(4) < g(3)$   
③  $g(3) < g(2) < g(4)$                       ④  $g(3) < g(4) < g(2)$   
⑤  $g(4) < g(3) < g(2)$

### 해설

$f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 4, f(4) = 1$ 임을 이용하여

$$(f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(3) = 4$$

$$(g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(2) \quad (\therefore f \circ g = g \circ f)$$

$$\therefore g(2) = 4$$

$$(f \circ g)(2) = f(g(2)) = f(4) = 1$$

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(3)$$

$$\therefore g(3) = 1$$

$$(f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(1) = 2$$

$$(g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(4)$$

$$\therefore g(4) = 2$$

$$\therefore g(3) < g(4) < g(2)$$

4.  $x + 2y = 5$ ,  $xy = 6$  일 때,  $\frac{2y}{x+1} + \frac{x}{2y+1}$  의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{18}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2y}{x+1} + \frac{x}{2y+1} &= \frac{2y(2y+1) + x(x+1)}{(x+1)(2y+1)} \\ &= \frac{(x+2y)^2 - 4xy + (x+2y)}{2xy + (x+2y) + 1} \\ &= \frac{5^2 - 4 \times 6 + 5}{2 \times 6 + 5 + 1} = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

5. 한 학생이 1년 동안 구입한 참고서와 교양서적을 비교하였더니, 1학기에는 1 : 3의 비율로 구입하고 2학기에는 5 : 3의 비율로 구입하여 1년 동안 구입한 비율이 3 : 5이었다. 다음 중 1년 동안 구입한 서적의 수로 볼 수 있는 것은?

① 32권

② 40권

③ 48권

④ 54권

⑤ 64권

해설

|     | 참고서            | 교양서적           |
|-----|----------------|----------------|
| 1학기 | $\frac{a}{4}$  | $\frac{3}{4}a$ |
| 2학기 | $\frac{5}{8}b$ | $\frac{3}{8}b$ |

1년 동안 구입한 서적 수의 비는

$$\left(\frac{a}{4} + \frac{5}{8}b\right) : \left(\frac{3}{4}a + \frac{3}{8}b\right) = 3 : 5$$

$$\frac{10a + 25b}{8} = \frac{18a + 9b}{8}, 8a = 16b$$

$$\therefore a = 2b$$

1년 동안 구입한 서적의 수는

$a + b = 3b$ 이고  $b$ 가 8의 배수이므로

$a + b$ 는 24의 배수이다.

따라서 서적의 수로 볼 수 있는 것은 48권이다.