1. x = 0.5 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{a}} = \frac{b}{a}$ 에서 b - a 의 값을 구하여라.

해설
$$r = 0.5 = \frac{5}{2}$$
 이 기

$$x = 0.\dot{5} = \frac{5}{9} \, \text{old}$$

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1} = \frac{b}{a} \text{ or}.$$

$$\therefore \frac{2x+1}{x+1} = \frac{\frac{19}{9}}{\frac{14}{9}} = \frac{19}{14}$$

b - a = 19 - 14 = 5

2.
$$\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1:4$$
일 때, $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4, \frac{4}{x} = \frac{1}{y}$$
이므로 $x = 4y$ 이다.
$$\frac{x^2 + 4y^2}{xy} = \frac{16y^2 + 4y^2}{4y^2} = \frac{20y^2}{4y^2} = 5$$

3. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3} \oplus \text{만족하는 } m, \ n \ \text{에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.}$

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

답:

▷ 정답: -36

$$\frac{(x^{2}y)^{3}}{(xy^{2})^{m}} = \frac{x^{6}y^{3}}{x^{m}y^{2m}} = x^{6-m} \times y^{3-2m}$$

$$6 - m = n, \ 3 - 2m = -3$$

 $-2m = -6, \ \therefore m = 3$

$$n = 6 - 3 = 3$$
, $\therefore n = 3$
 $(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = 64m^4n^6 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = -4mn$

$$m = 3$$
, $n = 3$ 이므로, $-4mn = -4 \times 3 \times 3 = -36$

4.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$
 일 때, $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 3ab = 4(a+b)$$

$$\left(\stackrel{>}{\times} \stackrel{>}{\times} \stackrel{>}{\times} \right) = \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b}$$

$$= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b}$$

$$= \frac{a+b}{a+b}$$

$$= 1$$

5. (a, b, c, d) = ac - bd 로 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라. 이 때, x^2 의 계수를 A, v^2 의 계수를 B 라 할 때, A + B 의 값을 구하여라.

$$(x, y, 2x, y-1) + (2x, 2y-x, -x, y) - (3x, y, y, 2+y)$$

▶ 답:

$$(x, y, 2x, y - 1) + (2x, 2y - x, -x, y) - (3x, y, y, 2 + y)$$

 $= 2x^{2} - y(y-1) + (-2x^{2}) - y(2y-x) - \{3xy - y(2+y)\}\$ $=2x^{2}-y^{2}+y-2x^{2}-2y^{2}+xy-3xy+2y+y^{2}$

$$= -2y^2 + 3y - 2$$

따라서 x^2 의 계수는 0 이므로 $A = 0$, y^2 의 계수는 -2 이므로

 $\therefore A + B = -2$

B=-2이다.

$$\mathbf{b} = -\mathbf{b}$$