1. 두 직선의 방정식
$$\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$$
 가 모두 점 $(0,3)$ 을 지날때, $a + b$ 의 값은?

(0,3) 을 두 식에 각각 대입 하면
$$3a = 3, -3 = b$$

(0,3) 을 두 식에 각각 대입 하면
$$3a = 3, -3 = b$$
∴ $a = 1, b = -3$
∴ $a + b = 1 + (-3) = -2$

2.
$$xyz \neq 0$$
, $xy = a$, $yz = b$, $zx = c$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a , b , c 에 관하여 바르게 나타낸 것은?

①
$$\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$$
 ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$ ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$ ④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$

$$x^{2}y^{2}z^{2} = abc \,] \, \overrightarrow{J}$$

$$x^{2} = \frac{abc}{y^{2}z^{2}} = \frac{abc}{b^{2}} = \frac{ac}{b}$$

$$y^{2} = \frac{abc}{x^{2}z^{2}} = \frac{abc}{c^{2}} = \frac{ab}{c}$$

$$z^{2} = \frac{abc}{x^{2}y^{2}} = \frac{abc}{a^{2}} = \frac{bc}{a}$$

 $\therefore x^2 + y^2 + z^2 = \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} + \frac{bc}{a}$

3.
$$x + 3y = 2x + y$$
일 때, $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

해설
$$x + 3y = 2x + y, \ x = 2y$$
$$\therefore \frac{2x}{y} = \frac{4y}{y} = 4$$

$$x = 2y$$

a=2b 일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$