

1.  $\frac{1}{2a} - \frac{1}{2b} = 3$  일 때,  $\frac{4a - 6ab - 4b}{-3a - 8ab + 3b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -3

해설

$$\frac{1}{2a} - \frac{1}{2b} = 3, \frac{b-a}{2ab} = 3, b-a = 6ab,$$

$$\frac{4a - 6ab - 4b}{-3a - 8ab + 3b} = \frac{-4(b-a) - 6ab}{3(b-a) - 8ab} \text{ 에 } b-a = 6ab \text{ 를 대입하면,}$$

$$\frac{-4(6ab) - 6ab}{3(6ab) - 8ab} = \frac{-30ab}{10ab} = -3$$

2.  $a = 2x - 3$  일 때, 다음 식을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$(2a - 3)x^2 - ax + a + 3$$

①  $-4x^3 + 11x^2 + 5x$

②  $-4x^3 - 11x^2 - 5x$

③  $-4x^3 - 11x^2 + 5x$

④  $4x^3 - 11x^2 - 5x$

⑤  $4x^3 - 11x^2 + 5x$

해설

$a = 2x - 3$  을 주어진 식에 대입하면

$$(2a - 3)x^2 - ax + a + 3$$

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

$$= (4x - 9)x^2 - (2x - 3)x + 2x - 3 + 3$$

$$= 4x^3 - 9x^2 - 2x^2 + 3x + 2x$$

$$= 4x^3 - 11x^2 + 5x$$

3.  $A = (12a^5b^5 - 8a^5b^4) \div (2a^2b)^2$ ,  $B = (4a^3b^4 - a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  
 $A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$  을 만족하는 식  $C$ 를 구하면?

①  $C = ab$

②  $C = ab^2$

③  $C = -3ab^2$

④  $C = 3ab^2$

⑤  $C = -ab$

해설

주어진 식  $A$ ,  $B$ 를 정리하면

$$A = 3ab^3 - 2ab^2, B = 4ab^2 - 1 \text{ 이다.}$$

$$A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1 \text{에서}$$

$$A - B - 2C = 3ab^3 + 1 \text{ 이고,}$$

$$2C = A - B - 3ab^3 - 1$$

$$\begin{aligned} 2C &= 3ab^3 - 2ab^2 - (4ab^2 - 1) - 3ab^3 - 1 \\ &= -6ab^2 \end{aligned}$$

양변을 2로 나누면

$$C = -3ab^2 \text{ 이다.}$$

4.  $n = \frac{st - p}{pr}$  를  $t$  에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad t = \frac{p(nr - 1)}{s}$$

$$\textcircled{2} \quad t = \frac{pn r + 1}{s}$$

$$\textcircled{3} \quad t = \frac{nr + 1}{sp}$$

$$\textcircled{4} \quad t = \frac{p(nr + 1)}{s}$$

$$\textcircled{5} \quad t = \frac{s(nr + 1)}{p}$$

### 해설

$$n = \frac{st - p}{pr}, \quad npr = st - p, \quad st = npr + p,$$

$$st = p(nr + 1)$$

$$\therefore t = \frac{p(nr + 1)}{s}$$

5. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(2x + 3y) : 4 = (x + y) : 3$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = -\frac{2}{5}x$

해설

$$4(x + y) = 3(2x + 3y)$$

$$4x + 4y = 6x + 9y, \quad -5y = 2x$$

$$\therefore y = -\frac{2}{5}x$$

6.  $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x+y}{5}$  를  $y$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = \frac{4}{3}x$

해설

$$\frac{2x}{10} + \frac{5y}{10} = \frac{2(3x+y)}{10}$$

$$2x + 5y = 6x + 2y, \quad 3y = 4x$$

$$\therefore y = \frac{4}{3}x$$

7.  $2x - y + 3 = 3x - 2y + 5$  임을 이용하여  $x^2 + xy - 3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $3x - 3$
- ②  $x^2 + x - 3$
- ③  $2x^2 + x - 3$
- ④  $2x^2 + 2x - 3$
- ⑤  $2x^2 + 3x - 3$

해설

$2x - y + 3 = 3x - 2y + 5$  를  $y$  로 정리하면  $y = x + 2$  이다.

주어진 식에 대입하면

$$x^2 + x(x + 2) - 3 = 2x^2 + 2x - 3 \text{ 이다.}$$

8.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b}$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3, \frac{a+b}{ab} = 3$$

$$\therefore 3ab = a + b$$

$$\begin{aligned}\frac{a+3ab+b}{a-ab+b} &= \frac{3ab+3ab}{3ab-ab} \\&= \frac{6ab}{2ab} \\&= 3\end{aligned}$$

9.  $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$  일 때,  $\frac{2x + 4y}{x - y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

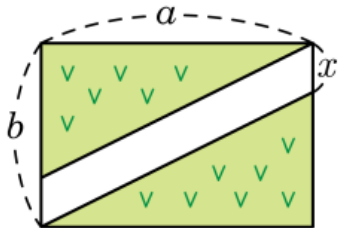
$$3(x - 2y) = 2x + y$$

$$3x - 6y = 2x + y$$

$x = 7y$  이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{2x + 4y}{x - y} = \frac{14y + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3$$

10. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를  $T$ 라고 할 때,  $b$ 를  $a$ ,  $x$ ,  $T$ 에 대한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad b = \frac{T}{a} + x$$

$$\textcircled{2} \quad b = \frac{T+x}{a}$$

$$\textcircled{3} \quad b = \frac{T}{a} - x$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{a-x}{T}$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{a+x}{T}$$

### 해설

$$T = a(b - x)$$

$$b - x = \frac{T}{a}$$

$$\therefore b = \frac{T}{a} + x$$