

1.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  
 $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\} \\&= a - (3a + 6a - 2b) \\&= -8a + 2b \\a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2} \text{ 을 대입하면} \\∴ (준식) &= -8a + 2b = -4 - 1 = -5\end{aligned}$$

2.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}-7x + 2y + 2 &= -7x + 2(2x - 3) + 2 \\&= -7x + 4x - 6 + 2 \\&= -3x - 4\end{aligned}$$

3.  $\frac{3x+4y}{2x-3y} = \frac{1}{3}$  일 때,  $(x-1) - y + 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $5x$       ②  $7x$       ③  $9x$       ④  $\frac{21}{5}x$       ⑤  $\frac{22}{15}x$

해설

$$\begin{aligned} 9x + 12y &= 2x - 3y \\ 7x &= -15y \quad \therefore y = -\frac{7}{15}x \\ \therefore (x-1) - y + 1 &= x - y = x - \left(-\frac{7}{15}x\right) = \frac{22}{15}x \end{aligned}$$

4.  $2a = -3b$  때,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

해설

$$2a = -3b$$

$$a = -\frac{3b}{2}$$
 를 식에 대입하면

$$\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$$

$$= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b}$$

$$= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{-\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b}$$

$$= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5$$

$$= -2 - 5 = -7$$

5. 다음 그림은 가로의 길이가  $x$ 이고 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이  $a$ 인 길을 만든 것이다. 이 꽃밭에서 길이 아닌 부분의 넓이를  $x, y, a$ 를 사용하여 나타내면?



①  $xy - ax - 2ay + 2a^2$

②  $xy - ax - ay + 2a^2$

③  $xy - ax - 2ay + a^2$

④  $xy - ax - ay + a^2$

⑤  $xy + ax - ay + a^2$

해설

(직사각형의 넓이) =  $xy$

(길의 넓이) =  $2ay + ax - 2a^2$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$xy - (2ay + ax - 2a^2) = xy - 2ay - ax + 2a^2$

6.  $a = -2x + 3y$ ,  $b = x - 2y$  일 때,  $4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-40x + 70y$       ②  $-32x - 58y$       ③  $-24x + 38y$   
④  $-16x + 26y$       ⑤  $-8x + 20y$

해설

$4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$  를 간단히 정리하면

$8a - 12b - 2a + 8b = 6a - 4b$  이다.

$a = -2x + 3y$ ,  $b = x - 2y$  를 대입하면

$$6a - 4b = 6(-2x + 3y) - 4(x - 2y)$$

$$= -12x + 18y - 4x + 8y$$

$$= -16x + 26y$$

7.  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+y}{3}$  일 때,  $3\{2B - 4(B-3A)\} - 32A + 3B$  을  $x, y$ 로 나타낸 것은?

- ①  $x+2y$       ②  $x+3y$       ③  $x-2y$

④  $x-3y$       ⑤  $x+4y$

해설

$3\{2B - 4(B-3A)\} - 32A + 3B$ 를 간단하게 정리하면

$$3(2B - 4B + 12A) - 32A + 3B$$

$$= 3(12A - 2B) - 32A + 3B$$

$$= 36A - 32A - 6B + 3B$$

$$= 4A - 3B$$

$4A - 3B$  으로  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+y}{3}$  를 대입하면

$$4 \times \frac{x-y}{2} - 3 \times \frac{x+y}{3} = 2(x-y) - (x+y)$$

$$= x - 3y$$

8.  $A = \frac{2x - 3y + 1}{3}$ ,  $B = \frac{x - 2y + 1}{2}$  일 때,  $A - \{B - (2A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$  를 써서 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x - y$

해설

$$A - \{B - (2A - B)\} = A - (-2A + 2B) = 3A - 2B$$

$$A = \frac{2x - 3y + 1}{3}, B = \frac{x - 2y + 1}{2} \text{ 을 대입하면}$$

$$\begin{aligned} & 3 \times \frac{2x - 3y + 1}{3} - 2 \times \frac{x - 2y + 1}{2} \\ &= 2x - 3y + 1 - x + 2y - 1 = x - y \end{aligned}$$

9. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -\frac{1}{3}x$

해설

$$\begin{aligned} 7(x - y) &= 2(3x - 5y) \\ 7x - 7y &= 6x - 10y, \quad 3y = -x \\ \therefore y &= -\frac{1}{3}x \end{aligned}$$

10.  $p = a(l + nr)$  을  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $l = \frac{p}{a} - nr$

해설

$$p = a(l + nr)$$

$$\frac{p}{a} = l + nr$$

$$\frac{p}{a} - nr = l$$