

1.  $(x + 3y)(x - 3y)$  를 전개하면?

- ①  $x - 3y$       ②  $x^2 - 3y^2$       ③  $x^2 - 9y^2$   
④  $x^2 + 9y^2$       ⑤  $2x^2 - 9y^2$

해설

$$x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$$

2.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

- ①  $(x + y)^2$       ②  $(-x + y)^2$       ③  $-(x + y)^2$   
④  $-(x - y)^2$       ⑤  $(-x - y)^2$

해설

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{1} \quad (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\textcircled{2} \quad (-x + y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

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

$$\textcircled{4} \quad -(x - y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

3.  $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

$$(-3x+4)(5x-6)$$

$$= \{(-3) \times 5\} x^2 + \{(-3 \times -6) + (4 \times 5)\} x + 4 \times (-6)$$

$$= -15x^2 + 38x - 24$$

$$= ax^2 + bx + c$$

따라서  $a = -15, b = 38, c = -24$  이므로  $a+b-c = 47$ 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

주어진 식을 간단히 하면

$$\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x} = \frac{2x-y}{xy}$$

$x = 1, y = 2$  를 정리한 식에 대입하면

$$\frac{2 \times 1 - 2}{1 \times 2} = \frac{0}{2} = 0$$

5.  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x-2y+1}{3}$  일 때,  $4A - 6B$  를  $x$ ,  $y$  에 대한 식으로 나타내면?

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

해설

$$4\left(\frac{x-y}{2}\right) - 6\left(\frac{x-2y+1}{3}\right)$$
$$= 2x - 2y - 2x + 4y - 2 = 2y - 2$$

6. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ , 높이를  $h$ , 넓이를  $S$ 라고 하고, 색칠한 삼각형의 넓이를  $S'$ 이라고 할 때,  $S'$ 을  $a$ ,  $b$ ,  $S$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S' = \frac{aS}{a+b} & \textcircled{2} \quad S' = \frac{aS}{a-b} & \textcircled{3} \quad S' = \frac{bS}{a+b} \\ \textcircled{4} \quad S' = \frac{bS}{a-b} & \textcircled{5} \quad S' = \frac{S}{a+b} & \end{array}$$

해설

$$S = \frac{1}{2}(a+b)h \text{ 이므로 } h \text{에 관하여 정리하면}$$

$$2S = (a+b)h$$

$$\therefore h = \frac{2S}{a+b}$$

$$\text{색칠한 삼각형의 넓이 } S' \text{ 을 구하면 } S' = \frac{1}{2}bh$$

$$\therefore S' = \frac{1}{2}bh = \frac{1}{2}b \times \frac{2S}{a+b} = \frac{bS}{a+b}$$

7. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○] 때,  $\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$  은?

①  $x - \frac{5}{2}y - 3$       ②  $x - \frac{3}{2}y - 2$       ③  $x + \frac{3}{2}y - 1$

④  $-x + \frac{5}{2}y$       ⑤  $-x + \frac{7}{2}y$

해설

$$(x+2y-3) \times \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \times (y-x+1)$$

$$= \left(\frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}y + \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}y - \frac{3}{2}x + \frac{3}{2}$$

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