

1. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $-0.9(5x + 10) - \frac{18x - 27}{9}$

▶ 답:

▷ 정답:  $-6.5x - 6$

해설

$$\begin{aligned}-0.9(5x + 10) - \frac{18x - 27}{9} \\= -0.9 \times 5x - 0.9 \times 10 - \frac{18x}{9} + \frac{27}{9} \\= -4.5x - 9 - 2x + 3 \\= -6.5x - 6\end{aligned}$$

2.  $A = 2x - 4$ ,  $B = 3 - x$  일 때,  $5A + B - 3(A - B)$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

먼저 주어진 식을 간단하게 정리해 주면,

$5A + B - 3(A - B) = 2A + 4B$  이다.

$A = 2x - 4$ ,  $B = 3 - x$  를 대입

$$2A + 4B = 2(2x - 4) + 4(3 - x)$$

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

$$= 4$$

3. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈  $\rightarrow$

뺄셈	$2x-4$	$3x+4$	A
	$x-3$	$4x+1$	B
	C	D	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 5x$

▷ 정답:  $B = 5x - 2$

▷ 정답:  $C = x - 1$

▷ 정답:  $D = -x + 3$

해설

$$A = (2x - 4) + (3x + 4) = 5x$$

$$B = (x - 3) + (4x + 1) = 5x - 2$$

$$C = (2x - 4) - (x - 3) = x - 1$$

$$D = (3x + 4) - (4x + 1) = -x + 3$$

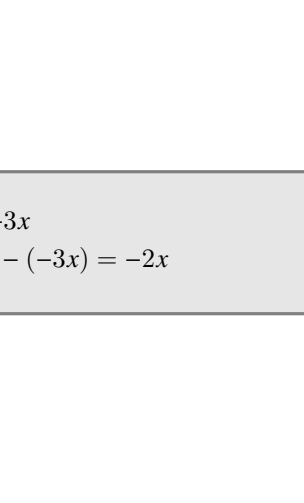
4.  $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

Ⓐ  $\frac{2}{11}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{7}{5}$  Ⓓ  $\frac{9}{11}$  Ⓔ  $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\a = \frac{4}{3}, b = \frac{22}{3} \\∴ a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11}\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$
$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

6. 일차식  $3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]$  를 간단히 했을 때 각항의 계수의 합을 구하면?

① 0      ② -1      ③ 10      ④ -11      ⑤ -21

해설

식을 간단히 정리하면  $8x - 9y$  이다.

7.  $\frac{1}{2}(-4x + 1) - \frac{-9x - 6}{3}$  을 간단히 하여  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① -3      ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④  $\frac{7}{2}$       ⑤ 21

해설

$$-2x + \frac{1}{2} - (-3x - 2) = -2x + \frac{1}{2} + 3x + 2 = x + \frac{5}{2}$$

$$x \text{ 의 계수와 상수항의 합은 } 1 + \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$$

8.  $-4(x - 3) - (-9x + 12) \div \frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수 항을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -18      ② -9      ③ -3      ④ -2      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}-4x + 12 - (-9x + 12) \times \frac{2}{3} \\= -4x + 12 + 6x - 8 \\= 2x + 4 \\a = 2, b = 4 \\∴ a - b = -2\end{aligned}$$

9. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x) \times 4 = 2x$
- ②  $3x + 2x = 10x$
- ③  $3x - 6x = -3x^2$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- ①  $(-2x) \times 4 = -8x$
- ②  $3x + 2x = 5x$
- ③  $3x - 6x = -3x$
- ④  $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤  $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$