

1. 다음 보기 중  $-2x$  와 같은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $-2 \times x$

Ⓑ  $-2 + x$

Ⓒ  $(-1) \times 2 \times x$

Ⓓ  $-1 + 2 + x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

Ⓐ  $-2 \times x = -2x$

Ⓑ  $-2 + x$

Ⓒ  $(-1) \times 2 \times x = -2x$

Ⓓ  $-1 + 2 + x = x + 1$

2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

▶ 정답:  $11x - 8$

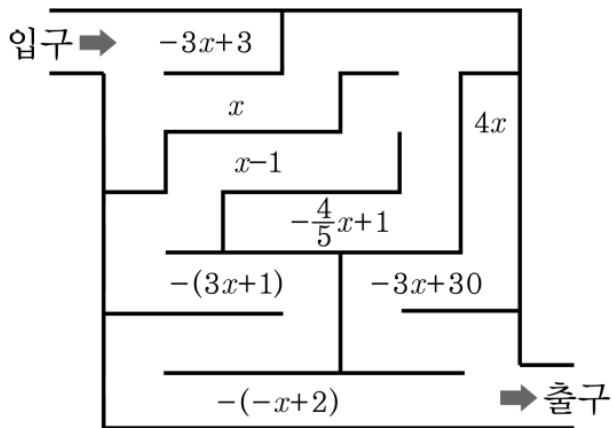
해설

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

$$= 2x + 4 + 9x - 12$$

$$= 11x - 8$$

3. 미로를 험하게 된 혜성이는 일차식 방에 도착하였다. 혜성이는 지나가면서 보이는 일차식은 모두 기억하고 있다. 방을 통과하였을 때, 지나간 길에 보이던 일차식을 모두 더하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $6x - 4$

해설

혜성이가 지나간 길의 일차식들을 나열하면

$x$ ,  $x - 1$ ,  $3x - 1$ ,  $x - 2$

이 일차식들을 모두 더하면

$$x + (x - 1) + (3x - 1) + (x - 2) = 6x - 4$$

4. 10g에  $a$  원인 설탕  $b$  kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a$ ,  $b$ 로 바르게 나타낸 것은?

①  $0.1ab$  원

②  $ab$  원

③  $10ab$  원

④  $100ab$  원

⑤  $1000ab$  원

해설

10g에  $a$  원이므로 1000g은  $100 \times a = 100a$  (원)이다.

1kg에  $100a$  원이므로  $b$  kg의 값은  $100a \times b = 100ab$  (원)이다.

5. 6 개에  $a$  원인 굴 10 개를 사고 3000 원을 냈을 때의 거스름돈을 옳게 나타내어라.

▶ 답 : 원

▶ 정답 :  $\left(3000 - \frac{5}{3}a\right)$  원

해설

굴 1 개 값은  $\frac{a}{6}$  원,

굴 10 개 값은  $\frac{a}{6} \times 10 = \frac{10}{6}a = \frac{5}{3}a$ ( 원)

따라서 거스름돈은  $3000 - \frac{5}{3}a$  원이다.

6. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

	개수	액수
오백원	$a$ 개	$500a$
백원	$b$ 개	$100b$
십원	$x-a-b$	$10(x-a-b)$
전체	$x$ 개	

$$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b) \text{ (원)}$$

7. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5x - 3}{2} - \frac{4x - 5}{3} + \frac{5x - 7}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2x - 1$

해설

분모를 6 으로 통분하면

$$\begin{aligned}& \frac{5x - 3}{2} - \frac{4x - 5}{3} + \frac{5x - 7}{6} \\&= \frac{3(5x - 3) - 2(4x - 5) + 5x - 7}{6} \\&= \frac{15x - 9 - 8x + 10 + 5x - 7}{6} \\&= \frac{12x - 6}{6} \\&= 2x - 1\end{aligned}$$

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

- ①  $6x$       ②  $6x - 4$       ③  $0$   
④  $1$       ⑤  $x$

해설

$$\begin{aligned} & 6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\} \\ &= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\} \\ &= 6x - (7y - 5x + 5x - 7y) \\ &= 6x \end{aligned}$$

9. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x - 4 - \left( \frac{3}{4}x - 3 \right), \{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{27}{4}$

해설

$$\frac{5}{2}x - 4 - \left( \frac{3}{4}x - 3 \right) = \frac{5}{2}x - \frac{3}{4}x - 4 + 3$$

$$= \frac{7}{4}x - 1$$

$$\{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2 = \frac{x - 21 + 9x - 1}{2}$$

$$= 5x - 11$$

따라서  $x$  의 계수의 합은  $\frac{7}{4} + 5 = \frac{27}{4}$  이다.