

1. 다음 보기 중  $4x$  와 같은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $4 + x$

Ⓑ  $x \times 4$

Ⓒ  $x + x + x + x$

Ⓓ  $x \times x \times x \times x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $4 + x$

Ⓑ  $x \times 4 = 4x$

Ⓒ  $x + x + x + x = x \times 4 = 4x$

Ⓓ  $x \times x \times x \times x = x^4$

2.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $\frac{bx}{3}$       ②  $\frac{3x}{b}$       ③  $\frac{x}{3b}$       ④  $\frac{3b}{x}$       ⑤  $\frac{b}{3x}$

해설

$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$

②  $\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$

③  $\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$

④  $\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$

⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$

해설

⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div 5 \div z$

4. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

5.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$ ,  $c = -\frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} &= 3, \quad \frac{1}{b} = -5, \quad \frac{1}{c} = -4 \\ \frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c} &= 4 \times 3 + 2 \times (-5) - (-4) \\ &= 12 - 10 + 4 = 6\end{aligned}$$

6.  $3(2x + 3y) - 5(x - 2y)$  를 간단히 했을 때, 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}3(2x + 3y) - 5(x - 2y) &= 6x + 9y - 5x + 10y \\&= x + 19y\end{aligned}$$

$x$  의 계수는 1,  $y$  의 계수는 19

$$\therefore 1 + 19 = 20$$

7. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$a \odot b = 3a + 2b - 3 \text{에서}$$

$$2x \odot 4 = 3 \times 2x + 2 \times 4 - 3 = 6x + 5$$

$$4 \odot (6x + 5) = 3 \times 4 + 2(6x + 5) - 3 = 31$$

$$12 + 12x + 10 - 3 = 31, 12x = 12, x = 1$$

8. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$  Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ  $c \times (-3) \times a = -3ac$  Ⓒ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ  $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓜ

[해설]

Ⓐ  $2a - b \div 3 = 2a - \frac{b}{3} = \frac{6a - b}{3}$

Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a} - x = \frac{2 - ax}{a}$

Ⓒ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.1a$

9.  $p$  자루의 연필을 학생들에게  $q$  자루씩 나누어 주었더니  $r$  자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?  
(단,  $r < q$ ,  $p > 0$ ,  $q > 0$ ,  $r > 0$ )

①  $\frac{p-r}{q}$  명      ②  $\frac{q-r}{p}$  명      ③  $\frac{p-q}{r}$  명  
④  $\frac{r-p}{q}$  명      ⑤  $\frac{r-q}{p}$  명

해설

학생의 수를  $x$  명이라 하면

$$p = qx + r$$

$$qx = p - r$$

$$x = \frac{p-r}{q}$$

10. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad -4(7x - 9)$$

$$\textcircled{2} \quad (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3}(-a - 12)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{5}{4}(6y + 4)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -4(7x - 9) = -28x + 36$$

$$\textcircled{2} \quad (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -3 - 8x$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3}(-a - 12) = -\frac{2}{3}a - 8$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} = \frac{10}{7}a - \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{5}{4}(6y + 4) = -\frac{15}{2}y - 5$$

11. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} &= \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} \\ &= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}\end{aligned}$$

12.  $A = -x + 3$ ,  $B = 2x - 1$  일 때,  $2A - 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-8x + 9$

해설

$$\begin{aligned}2A - 3B &= 2(-x + 3) - 3(2x - 1) \\&= -2x + 6 - 6x + 3 \\&= -8x + 9\end{aligned}$$

13. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$  를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$$\begin{aligned} A + (-3a + 4b) &= a + 2b \\ A = a + 2b - (-3a + 4b) &= 4a - 2b \\ \therefore A - (5a - 4b) &= (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b \end{aligned}$$

14. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 17$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 12$   
④  $-3x + 12$       ⑤  $x + 7$

해설

일차식을  $A$ 라고 하자.

잘못한 계산은  $A + (2x - 5) = 5x + 7$ 이다.

이 식을 풀면  $A = 3x + 12$ 가 된다.

옳게 계산하면  $3x + 12 - (2x - 5) = x + 17$ 이다.

15. 다음에서  $-\frac{x}{2}$  와 동류항인 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $-\frac{y}{2}$

Ⓑ  $3x$

Ⓒ  $4(x - 3) + 12 - x$

Ⓓ  $x \div 4$

Ⓔ  $2$

Ⓕ  $-\frac{2}{x}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓒ  $4x - 12 + 12 - x = 3x$

Ⓓ  $\frac{1}{4}x$

$\therefore$  Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ



17.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 2      ④ 4      ⑤ 5

해설

일차식을  $3x + k$  라 하면

$$x = 1 \text{ 일 때 식의 값: } a = 3 \times 1 + k = 3 + k$$

$$x = 3 \text{ 일 때 식의 값: } b = 3 \times 3 + k = 9 + k$$

$$\therefore a - b = 3 + k - (9 + k) = 3 + k - 9 - k = -6$$

18.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a + 6b) - [\square] = \frac{1}{4}a + 2b$  일 때,  $[\square]$ 안에 들어갈  
식의  $a$ 의 계수는?

- ①  $-\frac{1}{4}$       ②  $-\frac{1}{12}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{1}{9} \times (3a + 6b) - [\square] = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b - [\square] = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$-[\square] = \frac{1}{4}a - \frac{1}{3}a + 2b - \frac{2}{3}b$$

$$-[\square] = -\frac{1}{12}a + \frac{4}{3}b$$

$$\therefore [\square] = \frac{1}{12}a - \frac{4}{3}b$$

19. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짹수 개 사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이가  $a$ 인 정삼각형  $2n$ 개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $n$ 을 사용하여 나타내낸 후, 이를 이용하여 한 변의 길이가  $5\text{ cm}$ 인 정삼각형 500개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2510 cm

해설

한 변의 길이가  $a$ 인 정삼각형  $2n$ 개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이는  $n$ 이  $1, 2, 3, \dots, 2n$ 으로 커질 때마다,  $4a, 6a, 8a, \dots, (2n+2)a$ 로 커진다.

∴ 한 변의 길이가  $a$ 인 정삼각형  $2n$ 개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이는  $(2n+2)a$

∴ 한 변의 길이가  $5\text{ cm}$ 인 정삼각형 500개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이는  $502 \times 5 = 2510(\text{ cm})$

20. 무게가  $x$ g인 어느 과일의 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이  $4 : 1$ 이다. 이 과일을 건조하여 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이  $3 : 1$ 이 되도록 만들면 과일의 무게는 몇 g이 되는지  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $\underline{g}$

▷ 정답:  $\frac{4}{5}x\underline{g}$

해설

과일의 물인 부분을  $4a(g)$ , 물이 아닌 부분을  $a(g)$ 이라 두면,

$$x = 5a, a = \frac{x}{5}$$
이다.

$$\therefore (\text{건조한 사과의 무게}) = 3a + a = 4a = \frac{4}{5}x(g)$$