

1. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- | | |
|--|------------------------------|
| ① $0.1 \times a = 0.a$ | ② $a \times a \times a = 3a$ |
| ③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ | ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$ |
| ⑤ $a \times (-1) \times x = -ax$ | |

해설

- | | |
|-----------------|---|
| ① $0.1a$ | ② a^3 |
| ③ $\frac{6}{5}$ | ④ $a \div 4 = a \times \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$ |

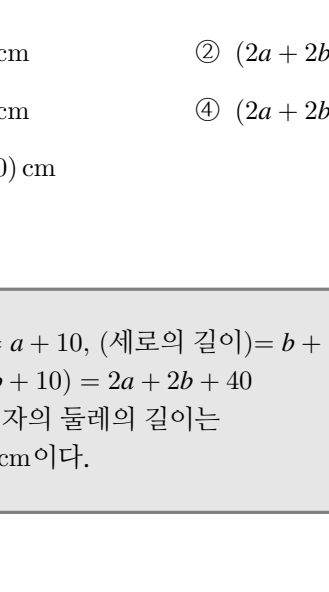
2. 다음 식에서 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① $x \times a \times (-2) = xa - 2$
② $3 \div (a + b) \times c = \frac{3}{c(a + b)}$
③ $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2x}{yz}$
④ $-1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$
⑤ $0.1 \times a + b = 0.a + b$

해설

- ① $x \times a \times (-2) = -2ax$
② $3 \div (a + b) \times c = \frac{3c}{a + b}$
③ $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2xz}{y}$
⑤ $0.1 \times a + b = 0.1a + b$

3. 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ① $(a + b + 10)$ cm ② $(2a + 2b + 10)$ cm
③ $(a + b + 30)$ cm ④ $(2a + 2b + 20)$ cm
⑤ $(2a + 2b + 40)$ cm

해설

(가로의 길이) = $a + 10$, (세로의 길이) = $b + 10$ cm]므로
 $2(a + 10) + 2(b + 10) = 2a + 2b + 40$
따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는
 $(2a + 2b + 40)$ cm이다.

4. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에 x 원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15% 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

원

▷ 정답: $0.9x$ 원

해설

어제 팔린 사과의 개수를 a (개) 라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수는 $2a$ (개)이다.

$$(어제 사과를 판 금액) = ax (\text{원})$$

$$(\text{오늘 사과를 판 금액}) = 2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax (\text{원})$$

$$\therefore (\text{이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격}) = \frac{ax + 1.7ax}{a + 2a} = 0.9x (\text{원}) \text{이다.}$$

5. $x = -9$ 일 때, $a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2}$ 에 대하여 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{3}{2}$

해설

$$a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2} \quad \text{에 } x = -9 \text{ 를 대입하면}$$

$$-6a - \frac{3}{2} = \frac{15}{2}$$

$$-6a = 9$$

$$a = -\frac{3}{2}$$

6. 다항식 $3x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b , 이 다항식의 차수를 c 라 하자. 이때, $a - bc^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$3x^2 - 2x + 1 \text{에서}$$

$$x \text{의 계수: } -2 \therefore a = -2$$

$$\text{상수항: } 1 \therefore b = 1$$

$$\text{다항식의 차수: } 2 \therefore c = 2$$

$$\text{따라서 } a - bc^2 = (-2) - 1 \times 2^2 = -6 \text{이다.}$$

7. $A = (9x + 12y) \div 6$, $B = \frac{1}{2}(4x + 8y) - 0.5(2x - 6y)$ 일 때, $-2A + B$ 의 x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} A &= (9x + 12y) \div 6 \\ &= \frac{1}{6}(9x + 12y) = \frac{3}{2}x + 2y \\ B &= \frac{1}{2}(4x + 8y) - 0.5(2x - 6y) \\ &= 2x + 4y - x + 3y \\ &= 2x - x + 4y + 3y \\ &= x + 7y \\ \therefore -2A + B &= -2\left(\frac{3}{2}x + 2y\right) + (x + 7y) \\ &= -3x - 4y + x + 7y \\ &= -3x + x - 4y + 7y \\ &= -2x + 3y \end{aligned}$$

따라서 계수의 합은 $-2 + 3 = 1$ 이다.

8. 다음의 식을 만족하는 두 식 x, y 에 대하여 $x + y = 3$ 이고, a, b 가 자연수일 때, $a - b$ 의 값을 구하면? (단, $a > b$)

$$x = (a + b) - 3(2a - 3b)$$
$$y = -\frac{(4a + 4b)}{2} + \frac{1}{2}(2a - 4b)$$

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

해설

$$(a + b) - 3(2a - 3b) - \frac{(4a + 4b)}{2} + \frac{1}{2}(2a - 4b) = 3$$

$$a + b - 6a + 9b - 2a - 2b + a - 2b = 3$$

$$-6a + 6b = 3$$

$$\therefore a - b = -\frac{1}{2}$$

9. 어떤 x 에 관한 일차식이 있다. x 의 계수가 5이고, $x = -2$ 일 때의 식의 값을 a , $x = 3$ 일 때의 식의 값이 b 라 한다면, $a - b$ 의 값을 구하면?

① -25 ② 15 ③ -5 ④ 10 ⑤ 25

해설

일차식을 $cx + d$ 라 하자. x 의 계수가 5 이므로 $c = 5$ 이다.

$$x = -2 \text{ 일 때의 식의 값 } a = 5 \times (-2) + d$$

$$x = 3 \text{ 일 때의 식의 값 } b = 5 \times 3 + d$$

$$a - b = \{5 \times (-2) + d\} - \{5 \times 3 + d\}$$

$$= -10 - 15$$

$$= -25$$

10. 0 이 아닌 두 수 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x} = 2 - \frac{x}{y}$ 이고, $X = \frac{4xy}{x^2 + xy + y^2}$,

$Y = \frac{3x^2 + 3y^2}{x^2 - xy + y^2}$ 일 때, $\frac{Y}{X}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{2}$

해설

$\frac{y}{x} = 2 - \frac{x}{y}$ 이므로, $y^2 = 2xy - x^2$ 이다.

$$\therefore X = \frac{4xy}{x^2 + xy + y^2} = \frac{4xy}{3xy} = \frac{4}{3},$$

$$\therefore Y = \frac{3x^2 + 3y^2}{x^2 - xy + y^2} = \frac{6xy}{xy} = 6$$

$$\therefore \frac{Y}{X} = \frac{6}{\frac{4}{3}} = \frac{9}{2}$$