①
$$0.1 \times a = 0.a$$

$$0.1 \times u = 0.u$$

$$3 \qquad 3$$

$$3 \quad 2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$$
$$2 \times (-1) \times x = -ax$$

다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\bigcirc 0.1a$$

①
$$x \times a \times (-2) = xa - 2$$

$$② 3 \div (a+b) \times c = \frac{3}{c(a+b)}$$

$$\boxed{4} - 1 \times a + b \div c = -a + \frac{b}{c}$$

$$(5) 0.1 \times a + b = 0.a + b$$

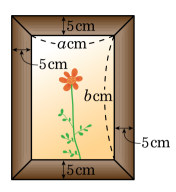
②
$$3 \div (a+b) \times c = \frac{3c}{a+b}$$

③ $x \times (2 \div y) \times z = \frac{2xz}{y}$

$$\bigcirc 0.1 \times a + b = 0.1a + b$$

$$(5) \ 0.1 \times a + b = 0.1a + b$$

3. 가로의 길이가 $a \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \text{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



① (a+b+10) cm

② (2a+2b+10) cm

(a+b+30) cm

(2a+2b+20) cm

(2a+2b+40) cm

해설

(가로의 길이)= a+10, (세로의 길이)= b+10이므로 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 어제보 다 15% 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x 를 사용한 식으로 나타 내어라.

원

해설

는
$$2a$$
 (개)이다.
(어제 사과를 판 금액)= ax (원)
(오늘 사과를 판 금액)= $2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax$ (원)

(오늘 사과를 판 금액)= $2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax$ (원) \therefore (이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격)= $\frac{ax+1.7ax}{a+2a}=0.9x$ (원)이다.

어제 팔린 사과의 개수를 a(T)라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수

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

 $a(x+3) + \frac{2x-3}{14} = \frac{15}{2} \text{ 에 } x = -9 를 대입하면$ $-6a - \frac{3}{2} = \frac{15}{2}$ -6a = 9 $a = -\frac{3}{2}$

$$a(x + 6a)$$

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.

▷ 정답: -6

 $3x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 계수 : -2 : a = -2

상수항:
$$1 : b = 1$$

다항식의 차수 : 2 ∴ c = 2 따라서 a - bc² = (-2) - 1 × 2² = -6 이다. 7. $A = (9x + 12y) \div 6, B = \frac{1}{2}(4x + 8y) - 0.5(2x - 6y) \supseteq \mathbb{H}, -2A + B \supseteq$ x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하여라.

$$A = (9x + 12y) \div 6$$
$$= \frac{1}{6}(9x + 12y) = \frac{3}{2}x + 2y$$

$$+12y$$
)

$$0 = \frac{1}{2}x$$

$$0.5(2x - 6)$$

$$B = \frac{1}{2}(4x + 8y) - 0.5(2x - 6y)$$

$$0.5(2x - 6)$$

- 3v

$$= 2x + 4y - x + 3y$$
$$= 2x - x + 4y + 3y$$

$$\therefore -2A + B = -2\left(\frac{3}{2}x + 2y\right) + (x + 7y)$$

$$(x+7y)$$

$$= -3x - 4y + x + 7y$$

= -3x + x - 4y + 7y

$$= -3x + x - 4y + 7y$$
$$= -2x + 3y$$

$$= -2x + 3y$$
 따라서 계수의 합은 $-2 + 3 = 1$ 이다.

$$=\frac{1}{6}$$

= x + 7y

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)

$$x = (a+b) - 3(2a - 3b)$$

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

 $3\frac{1}{2}$

② 0

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?

$$\bigcirc -25$$
 ② 15 ③ -5 ④ 10 ⑤ 25

해설
일차식을
$$cx + d$$
 라 하자. x 의 계수가 5 이므로 $c = 5$ 이다. $x = -2$ 일 때의 식의 값 $a = 5 \times (-2) + d$ $x = 3$ 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.

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{9}{2}$

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

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

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

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