

1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A , B , C 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원
 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점
9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $A = a$

▷ 정답 : $B = 2$

▷ 정답 : $C = 9$

해설

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times a)$ 원 $\rightarrow A = a$
 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div 2\}$ 점 $\rightarrow B = 2$
9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{9}{100} \times x\right) g$
 $\rightarrow C = 9$

2. $a = 3$, $b = -2$ 일 때, $ab - \frac{a}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$ab - \frac{a}{3} = 3 \times (-2) - \frac{3}{3} = -6 - 1 = -7$$

3. 다음 중 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ $x \times 5 = 5x$
Ⓑ $b \times 2 \times a = 2ab$
Ⓒ $(-3) \times x \times y \times x = -3x^2y$
Ⓓ $a \div 4 = \frac{a}{4}$
Ⓔ $2 \div (a + b) = \frac{a + b}{2}$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\text{Ⓔ } 2 \div (a + b) = 2 \times \frac{1}{a + b} = \frac{2}{a + b}$$

4. $x = -\frac{4}{3}$, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{20}$

해설

$$x = -\frac{4}{3} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{x} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{5}{2} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{y} = -\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= -\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$= -\frac{7}{20}$$

5. $a = 5, b = -3$ 일 때, $a + 2b^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

$$a + 2b^2 - b = 5 + 2(-3)^2 - (-3)$$

$$= 5 + 18 + 3 = 26$$