

약점 보강 5

1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A , B , C 의 값을 각각 구하여라.

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 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right)g$

2. $x = -3$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것을 골라라.

- ㉠ $-x^2$ ㉡ $\frac{1}{x^2}$ ㉢ $4x + 10$
 ㉣ $-x - 2$ ㉤ $x + 5$

3. 가로와 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

- ① xy ② $2xy$ ③ $x + y$
 ④ $2x + 2y$ ⑤ $x^2 + y^2$

4. 다음 중 나머지 것과 다른 하나는?

- ① $a \div b \times c$ ② $a \div b \div c$
 ③ $a \times (c \div b)$ ④ $a \div (b \div c)$
 ⑤ $(a \times c) \div b$

5. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ① x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것
 $\rightarrow x + 2 \div 3$
 ② x 에 2 를 더한 것의 3 배 $\rightarrow 3(x + 2)$
 ③ x 의 반에 5 를 더한 것 $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
 ④ 시속 5km 로 a 시간 달려간 거리 $\rightarrow 5a(\text{km})$
 ⑤ 십의 자리숫자가 a , 일의 자리숫자가 b 인 두 자리자연수 $\rightarrow 10a + b$

6. $a = -4$, $b = \frac{11}{6}$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{a}{2} + \frac{11}{ab}$$

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

7. 다음 보기 중 $\frac{x}{yz}$ 와 같은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ $x \div y \times z$ ㉡ $x \div y \div z$
 ㉢ $x \times y \div z$ ㉣ $x \div (y \div z)$
 ㉤ $x \div (y \times z)$ ㉥ $x \times \frac{1}{y} \div z$