**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 :  $\{(a+b) \div B\}$

> 9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$ g

- **2.** 윗변의 길이가 a, 밑변의 길이가 2a, 높이가 h 인 사다 리꼴이 있다. a=4, h=5 일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.
- **3.** 다음 중 옳은 것은?

① 
$$a \div b \div c = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{4} \ a \div b \div c = a \div (b \times c)$$

$$\bigcirc$$
  $a \div b \div c = ac \div b$ 

- 4. 밑변의 길이가 2x 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.
  - ① *xy*
- ②  $x^2y$
- 3) 2xy

- $\bigcirc 2xy^2$

- **5.**  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?
  - ① 3ab1a
- ②  $3a^2b$
- $\Im 31aab$
- (4) 3aab
- $\bigcirc$  3  $\times$   $aa \times b$
- **6.** a = 2 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나 는?

  - ① a+2 ② -a+2 ③  $a^2$
- $a=1,\;b=-rac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 <u>작은</u> 것은?
- ① -ab ② -a+b ③ -a-2b
- $(4) -a^2 + b^2$   $(5) -a \frac{1}{h^2}$