

1. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$       ②  $cba$   
③  $c + b + a$       ④  $100a + 10b + c$   
⑤  $100c + 10b + a$

2. 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원
- ②  $0.8a$  원
- ③  $20a$  원
- ④  $80a$  원
- ⑤  $8a$  원

3. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- ①  $\frac{x}{3}$  시간      ②  $\frac{3}{x}$  시간      ③  $3x$  시간  
④  $x + 3$  시간      ⑤  $x^3$  시간

4. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 변의 길이가  $a\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 →  $4a\text{cm}$
- ②  $a$  원의 10% →  $\frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가  $x$ ,십의 자리의 숫자가  $y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$ 인 세 자리의 자연수 →  $xyz$
- ④ 한 개에  $a$  원하는 지우개를  $x$  개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈 →  $1000 - ax$  원
- ⑤ 음료수  $xL$  를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 →  $\frac{x}{5}L$

5. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g , B 비커에는 농도가 3% 이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

6.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의

값은?

- ① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ -4

7.  $A = 3 \div xy$ ,  $B = 3 \div x \times y$ ,  $C = \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \div y$  일 때  $A \times B \div C$  를

곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

8. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짹수 개 사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이가  $a$  인 정삼각형  $2n$  개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를  $a, n$  을 사용하여 나타내낸 후, 이를 이용하여 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500 개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

