

1. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

2. 물 200g에 소금  $a$ g을 넣어 만든 소금물의 농도를  $a$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_ %

3. 어떤 식 A 에  $-3a + 4b$  를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다. A 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $-a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

4. 어떤 다항식 A에서  $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ①  $-x - 1$       ②  $-x + 1$       ③  $x + 1$   
④  $x - 1$       ⑤  $x$

5. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

6.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$  를 간단히 하여  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  
 $a+b$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{12}$     ②  $-\frac{5}{12}$     ③  $-\frac{7}{12}$     ④  $-\frac{11}{12}$     ⑤  $-\frac{13}{12}$

7. 두 자연수  $12 \times x$ ,  $18 \times x$ 의 최소공배수가 108 일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$  와  $2 \times 3 \times 5^b$  의 최소공배수가 360 일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $1.8 \div \frac{1}{a} = 1$ ,  $5.4 \times \frac{1}{b} = 1$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $a \times b = b \times a$                     | ② $(a + b) + c = a + (b + c)$                        |
| ③ $a \times b \times c = a \times (b \times c)$ | ④ $a \div b = a \times \frac{1}{b}$ (단, $b \neq 0$ ) |
| ⑤ $a \div b \div c = a \div (b \div c)$         |  |

**11.** 3km 떨어진 거리를 처음에는 분속 40m의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속 100m의 속력으로 뛰었더니 총 45분이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

- ① 10 분    ② 20 분    ③ 30 분    ④ 40 분    ⑤ 60 분

12. 길이가 100 m이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 1060 m의 터널에 완전히 들어가 40 초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 1 m로 마주 오는 민주 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s