

1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합은  $(100b + 500a)$  원이다.
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은  $300xg$  이다.
- ④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.
- ⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

2. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가  
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ -0.5	<input type="radio"/> Ⓜ $\frac{7}{3}$	<input type="radio"/> Ⓝ 2.5	<input type="radio"/> Ⓞ -3
------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ      Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ      Ⓒ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ  
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ      Ⓓ Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

3. 다음 중  $3a$  와 같은 것은?

- |               |                         |              |
|---------------|-------------------------|--------------|
| ① $a^3$       | ② $3 + a$               | ③ $3 \div a$ |
| ④ $a + a + a$ | ⑤ $a \times a \times a$ |              |

4.  $2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 공약수의 개수는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

5. 절댓값이 4 이하인 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는  
순서쌍의 수  $(a, b, c)$ 의 갯수는?

[ㄱ]  $a \times b < 0$   
[ㄴ]  $a - b < 0$   
[ㄷ]  $b \times c = 0$

[ㄹ]  $a$  의 절댓값은 -3 의 절댓값보다 크다.

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5