

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 300 g에 들어 있는 소금의 양은  $300x$  g 이다.
- ④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000 원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.
- ⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

해설

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이 :  $a + a + a + a = 4 \times a = 4a$  (cm)
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합 :  $100 \times a + 500 \times b = 100a + 500b$  (원)
- ③  $x\%$  의 소금물 300 g에 들어 있는 소금의 양 :  $\frac{x}{100} \times 300 = 3x$  (g)
- ⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간 :  $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$

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

㉠ -0.5

㉡  $\frac{7}{3}$

㉢ 2.5

㉣ -3

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠

② ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

④ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

### 해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-0.5| = 0.5, \left|\frac{7}{3}\right| = \frac{7}{3}$$

$$|2.5| = 2.5, |-3| = 3$$

$0.5 < \frac{7}{3} < 2.5 < 3$  이므로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순이다.

3. 다음 중  $3a$  와 같은 것은?

①  $a^3$

②  $3 + a$

③  $3 \div a$

④  $\cancel{a + a + a}$

⑤  $a \times a \times a$

해설

③  $\frac{3}{a}$

⑤  $a^3$

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

해설

$2^2 \times 3^4$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$  의 최대공약수는  $2^2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로,

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 총 9개이다.

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

(가)  $a \times b < 0$

(나)  $a - b < 0$

(다)  $b \times c = 0$

(라)  $a$ 의 절댓값은 -3의 절댓값보다 크다.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

(가), (나)에 의해  $ab < 0, a < b \Rightarrow a < 0, b > 0$

(다)에 의해  $bc = 0 \Rightarrow b = 0$  또는  $c = 0$

$b > 0$  이므로  $c = 0 \dots ①$

(라)에 의해  $a = -4$  또는 4

그런데  $a < 0$  이므로  $a = -4 \dots ②$

$\therefore ①, ②$ 에 의해  $a = -4, c = 0$ 이고,  $b > 0$  이므로  $b$ 는 1, 2, 3, 4 중의 하나이다.

그러므로 보기의 조건을 만족하는

$(a, b, c)$ 는  $(-4, 1, 0), (-4, 2, 0), (-4, 3, 0), (-4, 4, 0)$ 으로 모두 4 개이다.