다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는? 1.

(가) 두 유리수의 합은 0 이다. (나) 두 유리수의 절댓값의 합은 $\frac{4}{5}$ 이다.

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

두 유리수를 A, B (A > B) 라고 하면 A + B = 0 이므로 |A| = |B| 이다. 또한 $|A| + |B| = \frac{4}{5}$ 이므로 $A = \frac{2}{5}$, $B = -\frac{2}{5}$ 이다.

$$A = \frac{1}{5}, B = -\frac{1}{5}$$

2. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라. $\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{ } - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$

$$\left(+\frac{1}{14}\right)+$$
 $\left(-\frac{1}{14}\right)=$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{3}{7}$ 또는 $+\frac{3}{7}$

해설
$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \square + \left(+\frac{3}{14}\right) = \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$= \left(+\frac{5}{7}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \left(+\frac{10}{14}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \frac{6}{14}$$

$$= \frac{3}{7}$$

- **3.** 다음 중 옳은 것은?

- $(-1)^{99} = (-1)^{100}$ ② $(0.2)^2 < (0.2)^3$ ③ $(-2)^3 < (-2)^4$ ④ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$ ⑤ $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$
- -1 < 1② 0.04 > 0.008③ -8 < 16④ $\frac{1}{4} < 4$ ⑤ $\frac{1}{4} > \frac{1}{9}$

4. $5.37 \times 46 + 5.37 \times 54$ 를 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 537

해설

(준식)= $5.37 \times (46 + 54) = 5.37 \times 100 = 537$

- **5.** 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수는?

 A C B

 -7
 -7
 15
 3
 5
 - ① $-\frac{4}{15}$ ② $-\frac{3}{15}$ ③ $-\frac{2}{15}$ ④ $-\frac{1}{15}$ ⑤ $\frac{1}{15}$
 - 점 A 와 B 의 거리: $\frac{3}{5} \left(-\frac{7}{15}\right) = \frac{3}{5} + \frac{7}{15} = \frac{9}{15} + \frac{7}{15} = \frac{16}{15}$ 점 A 와 C 의 거리: $\frac{16}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{15}$ 점 C 에 대응하는 수: $\left(-\frac{7}{15}\right) + \frac{8}{15} = \frac{1}{15}$ $\therefore \frac{1}{15}$

- **6.** |a| < |b| 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?
 - ① a < 0 < b 이다.
 - ② 수직선 위에서 a 는 b 보다 더 왼쪽에 있다.③ a, b 가 모두 음수이면 a < b 이다.

 - ④ 수직선 위에서 a 는 b 보다 원점에 가깝다.
 - ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |a+b| 이다.

①, ② 두 수의 부호를 알 수 없다.

해설

- ③ a, b 가 모두 음수이면 절댓값이 큰 수가 더 작으므로 b < a 이다
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |b-a| = |a-b| 이다.

7. 절댓값이 6 인 서로 다른 두 수 a, b 를 수직선에 나타낼 때, 두 점 사이 를 삼등분하는 점 중 왼쪽에 있는 점이 나타내는 수를 c, 사등분하는 점 중 가장 오른쪽에 있는 점이 나타내는 수를 d 라고 할 때, 두 수 c와 d 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: 정답: 5

> 해설 |a| = |b| = 6 이므로 두 수 사이의 거리는 12 이다.

> $12 \div 3 = 4$ 이므로-6 + 4 = -2 = c

∴ (두 수 *c*, *d* 사이의 거리) = |3 − (−2)| = 5

 $12 \div 4 = 3$ 이므로+6 - 3 = 3 = d

8.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{10}$$
 ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

해설
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \dots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

- 9. A, B, C 는 모두 정수이고, $A \times B \times C = -30$, A < B < C 이다. A 의 절댓값이 3 일 때, C 의 값이 될 수 있는 것을 모두 더하면 얼마인가?
 - ① 5
- ② 8
- **③**15
- **4** 18
- ⑤ 20

A=3 이면 0 < A < B < C , $A \times B \times C > 0$ 이므로 문제의 조건에

해설

어긋난다. 따라서 A = -3 , $B \times C = 10$

A < B < C 이므로 B = 1 일 때 C = 10, B = 2 일 때 C = 5

10 + 5 = 15

10. 기호 [x] 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수 $\frac{k}{18}$ 에 대하여 $[\frac{k}{18}] = 1$ 을 만족하는 정수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 19

▷ 정답: 23 ▷ 정답: 25

 ▶ 정답: 29

▷ 정답: 31 ▷ 정답: 35

 $\frac{-}{\left[\frac{k}{18}\right]} = 1 \text{ 이므로 } 1 \le \frac{k}{18} < 2 \text{ 이다.}$

18 ≤ k < 36 중 18 과 서로소인 k 를 찾으면 된다. ∴ k = 19,23,25,29,31,35