

실력 확인 문제

1. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

[배점 2, 하중]

- ① $(+9) \div (-5)$ ② $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$
 ③ $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$ ④ $(+1.8) \div (+0.4)$
 ⑤ $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

해설

$$\begin{aligned} \text{① } & (+9) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{9}{5} \\ \text{② } & \left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{2}{3} \\ \text{③ } & (-0.6) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{2}{15} \\ \text{④ } & \left(+\frac{18}{10}\right) \div \left(+\frac{4}{10}\right) = \left(+\frac{18}{10}\right) \times \left(+\frac{10}{4}\right) = \frac{9}{2} \\ \text{⑤ } & \left(-\frac{12}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = 1 \end{aligned}$$

계산 결과가 가장 작은 것은 $-\frac{9}{5}$ 이므로, ① 이 답이다.

2. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

[배점 2, 하중]

- ① 2, -2 ② 3, $-\frac{1}{3}$ ③ 0.1, 1
 ④ 0.5, $-\frac{1}{5}$ ⑤ 0.2, 5

해설

$$\begin{aligned} \text{⑤ } & 0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \\ & \frac{1}{5} \times 5 = 1 \text{ 이므로 } 0.2 \text{ 와 } 5 \text{ 는 서로 역수이다.} \end{aligned}$$

3. 다음 중 옳은 것을 골라라.

[배점 2, 하중]

- ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
 ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
 ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
 ④ 절댓값은 항상 양수이다.
 ⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

해설

- ① 절댓값은 원점과의 거리이므로 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 크다.
 ② 음수는 절댓값이 작은 수가 크다.
 ③ $|+1| < |-2|$
 ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
 ⑤ 음수의 절댓값은 양수이므로 0 보다 크다.

4. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

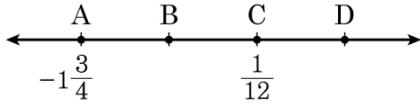
[배점 3, 하상]

- ① -51 ② -34 ③ -17
 ④ -14 ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned} & 1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17) \\ & = (1.97 + 1.03) \times (-17) \\ & = 3 \times (-17) \\ & = -51 \end{aligned}$$

5. 수직선 위의 네 점 A, B, C, D 의 사이의 거리가 일정 할 때, B + D 의 값은?



[배점 3, 하상]

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

해설

점 A 와 점 C 의 사이의 거리는
 $\frac{1}{12} - (-1\frac{3}{4}) = \frac{1}{12} + 1\frac{3}{4} = \frac{11}{6}$
 점 A 와 점 B 의 사이의 거리는
 $\frac{11}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{12}$
 점 B 는 $(-1\frac{3}{4}) + \frac{11}{12} = -\frac{5}{6}$
 점 D 는 $\frac{1}{12} + \frac{11}{12} = 1$
 $\therefore B + D = (-\frac{5}{6}) + 1 = \frac{1}{6}$

6. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은? [배점 3, 하상]

- ① $(-\frac{1}{3}) + (-\frac{1}{2})$
 ② $(-2) - (-3) \times (-4)$
 ③ $3^2 \times (-2^2) \div (-\frac{1}{4})$
 ④ $(-\frac{4}{7}) \div (+\frac{2}{5})$
 ⑤ $2.5 \times (-2)^3$

해설

- ① $(-\frac{1}{3}) + (-\frac{1}{2}) = -\frac{5}{6}$
 ② $(-2) - (-3) \times (-4) = (-2) - (+12) = -14$
 ③ $3^2 \times (-2^2) \div (-\frac{1}{4}) = 9 \times (-4) \times (-4) = 144$
 ④ $(-\frac{4}{7}) \div (+\frac{2}{5}) = (-\frac{4}{7}) \times (+\frac{5}{2}) = -\frac{10}{7}$
 ⑤ $2.5 \times (-2)^3 = 2.5 \times (-8) = -20$

7. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ $\left| -\frac{2}{3} \right| < 0$
- ㉡ $\left| -\frac{3}{8} \right| > \left| -\frac{1}{7} \right|$
- ㉢ $|+9.3| > \left| -9\frac{3}{10} \right|$
- ㉣ $0.5 < \frac{4}{5}$
- ㉤ $-1\frac{1}{4} > -2$

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▶ 정답: 2 개

해설

- ㉠ $\left| -\frac{2}{3} \right| > 0$
- ㉡ $\left| -\frac{21}{56} \right| > \left| -\frac{8}{56} \right|$
- ㉢ $|+9.3| = \left| -\frac{93}{10} \right|$
- ㉣ $\frac{5}{10} < \frac{8}{10}$
- ㉤ $-\frac{5}{4} > -\frac{8}{4}$

8. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기

x 는 $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다.

[배점 3, 하상]

- ① $x \leq \frac{3}{11}$
- ② $x < \frac{3}{11}$
- ③ $0 < x \leq \frac{3}{11}$
- ④ $0 \leq x < \frac{3}{11}$
- ⑤ $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

해설

x 는 $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않다 = 작거나 같다 :
 $x \leq \frac{3}{11}$
 x 는 음수가 아니다 : $0 \leq x$
 x 는 $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다 :
 $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

9. -1.6 의 역수와 $\frac{3}{2}$ 의 역수의 곱을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 정답: $-\frac{5}{12}$

해설

$-1.6 = -\frac{16}{10} = -\frac{8}{5}$ 의 역수 : $-\frac{5}{8}$
 $\frac{3}{2}$ 의 역수 : $\frac{2}{3}$
 $\therefore \left(-\frac{5}{8}\right) \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$

10. 0.15의 역수와 -12의 역수의 곱을 구하여라.
[배점 3, 중하]

- ① $\frac{9}{2}$ ② $-\frac{9}{2}$ ③ $\frac{5}{9}$
 ④ $-\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{1}{80}$

해설

$$0.15 = \frac{15}{100} = \frac{3}{20} \text{의 역수: } \frac{20}{3}$$

$$-12 = -\frac{12}{1} \text{의 역수: } -\frac{1}{12}$$

$$\therefore \frac{20}{3} \times \left(-\frac{1}{12}\right)$$

$$= -\left(\frac{20}{3} \times \frac{1}{12}\right) = -\frac{5}{9}$$

11. 수직선 위의 9에 대응하는 점을 A, -2에 대응하는 점을 B라 할 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라. [배점 3, 중하]

- ① 2.5 ② 3.5 ③ 4 ④ 5.5 ⑤ 6

해설

수직선 위에서 9와 -2사이의 거리는 $9 - (-2) = 11$ 이므로 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수는 -2보다 $11 \div 2 = 5.5$ 만큼 큰 수 또는 9보다 $11 \div 2 = 5.5$ 만큼 작은 수이다.
 $\therefore -2 + 5.5 = 3.5$

12. 유리수의 집합을 Q, 정수의 집합을 Z, 자연수의 집합을 N이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.
[배점 3, 중하]

- ① $0.5 \in N$ ② $0 \notin Z$
 ③ $-\frac{3}{4} \in Z$ ④ $\frac{9}{3} \in Z$
 ⑤ $-1.75 \notin Q$

해설

- ① $0.5 \notin N$
 ② $0 \in Z$
 ③ $-\frac{3}{4} \notin Z$
 ④ $\frac{9}{3} = 3 \in Z$
 ⑤ $-1.75 \in Q$

13. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.
[배점 3, 중하]

- ① $\left(-\frac{1}{2}\right)^3$ ② $-\left(\frac{1}{2}\right)^3$ ③ $-\left(-\frac{1}{2}\right)^3$
 ④ $-\frac{1}{2^3}$ ⑤ $\frac{1}{(-2)^3}$

해설

- ① $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 = \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}$
 ② $-\left(\frac{1}{2}\right)^3 = -\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{8}$
 ③ $-\left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{8}$
 ④ $-\frac{1}{2^3} = -\frac{1}{2 \times 2 \times 2} = -\frac{1}{8}$
 ⑤ $\frac{1}{(-2)^3} = \frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2)} = -\frac{1}{8}$

14. 다음 a, b, c 에서 $a+b+c$ 의 값을 구하면?

a : $-\frac{31}{4}$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수
 b : 5.6 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수
 c : 수직선 위에서 $-\frac{21}{5}$ 에 가장 가까운 정수

[배점 4, 중중]

- ① -12 ② -6 ③ -2
 ④ 3 ⑤ 10

해설

$$-\frac{31}{4} = -7.75 \text{ 이므로 } a = -8$$

$$b = 6$$

$$-\frac{21}{5} = -4.2 \text{ 이므로 } c = -4$$

$$\therefore a + b + c = (-8) + 6 + (-4) = -6$$

15. 두 수 a, b 에 대하여 $a < -1 < b < 0$ 일 때, 다음 중 가장 큰 수를 골라라.

- ㉠ $a + b$ ㉡ $b - a$ ㉢ $a - b$
 ㉣ $a \times b^2$ ㉤ $a^2 \div b$

[배점 4, 중중]

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

해설

$a < -1 < b < 0$ 이므로 $a = -2, b = -\frac{1}{2}$ 이라 하면

$$\textcircled{1} a + b = -2 + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} b - a = -\frac{1}{2} - (-2) = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} a - b = -2 - \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} a \times b^2 = -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} a^2 \div b = (-2)^2 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -8$$

16. $-\frac{5}{4}$ 보다 $-\frac{1}{2}$ 만큼 작은 수를 a , $-\frac{7}{2}$ 보다 $\frac{7}{3}$ 만큼 큰 수를 b 라 할 때, $|a| + |b|$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{23}{12}$

해설

$$a = \left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{4}$$

$$b = \left(-\frac{7}{2}\right) + \frac{7}{3} = -\frac{7}{6}$$

$$\therefore |a| + |b| = \left|-\frac{3}{4}\right| + \left|-\frac{7}{6}\right| = \frac{3}{4} + \frac{7}{6} = \frac{23}{12}$$

17. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a > 0, b < 0$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠ $a - b < 0$

㉡ $a + b < 0$

㉢ $a^2 \times b > 0$

㉣ $a \times b^2 > 0$

㉤ $a^2 \div b^2 < 0$

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답: 1 개

해설

㉠ $a - b < 0$: $-b > 0$ 이므로 $a - b > 0$ 이다.

㉡ $a + b < 0$: b 의 절댓값이 a 의 절댓값보다 더 클 때만 $a + b < 0$ 이다.

㉢ $a^2 \times b > 0$: $a^2 > 0, b < 0$ 이므로 $a^2b < 0$ 이다.

㉣ $a \times b^2 > 0$: $a > 0, b^2 > 0$ 이므로 $ab^2 > 0$ 이다.

㉤ $a^2 \div b^2 < 0$: $a^2 > 0, b^2 > 0$ 이므로 $a^2 \div b^2 > 0$ 이다.