- 1. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 <u>틀린</u> 학생은?
 - (1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때, 평균보다 5점 낮은 점수
 - <u>평균보다 5점 낮은 점수</u> (2) <u>600원 이익</u>
 - (2) <u>600년 이익</u> (2) 700의 소체
 - (3) <u>700 원 손해</u>
 - (4) 현재 위치에서 <u>동쪽으로 30m 떨어진 거리</u> (5) 현재 위치에서 <u>서쪽으로 50m 떨어진 거리</u>

 - ③ 소희: (3) ⇒ -700 원

① 세진: (1) ⇒ -5 점

- ② 민희: (2) ⇒ +600 원 ④ 진수: (4) ⇒ -30m
- ⑤ 주희: (5) ⇒ -50m
- (4) / John

동쪽으로 30m 떨어진 거리는 오른쪽으로 30m 떨어진 거리이므로 +30m 가 되어야 한다.

해설

반면, 서쪽으로 50m 떨어진 거리는 왼쪽으로 50m 떨어진 거리 이므로 –50m 가 되어야 한다.

따라서 진수가 틀리게 고친 것이다.

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

$$-\frac{5}{7}$$
, -8, 3.5, 0, $\frac{3}{2}$, +3, $-\frac{6}{3}$, 5.2

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark>4개 ⑤ 5개

해설
$$-\frac{6}{3} = -2 이므로 정수가 아닌 유리수는
$$-\frac{5}{7}, 3.5, \frac{3}{2}, 5.2 의 4 개이다.$$$$

- **3.** 다음 중 거듭제곱의 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
- ① $(-1)^3 = -1$ ② $-1^3 = -1$ ③ $(-2)^3 = -8$
- $\boxed{4} 2^3 = 8 \qquad \qquad \boxed{5} \ (-3)^3 = -27$

 $-2^3 = -(2 \times 2 \times 2) = -8$

4. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $a \bigstar b = a, b$ 중 절댓값이 작은 수

- ③ $6 \bigstar (-10) = 6$ ④ $5 \bigstar (-12) = 5$
- ① (-9) \bigstar (-2) = -2 ② 8 \bigstar (-7) = -7
- © 0A(12)

① -9 의 절댓값은 9 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더

해설

- 작은 수는 -2 이다. ② 8 의 절댓값은 8 이고 -7 의 절댓값은 7 이므로 절댓값이 더
- 작은 수는 -7 이다. ③ 6 의 절댓값은 6 이고 -10 의 절댓값은 10 이므로 절댓값이
- 더 작은 수는 6 이다. ④ 5 의 절댓값은 5 이고 -12 의 절댓값은 12 이므로 절댓값이
- 더 작은 수는 5 이다. ⑤ -1 의 절댓값은 1 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더 작은 수는 -1 이다.

$$5. \qquad \left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \equiv$$
계산하면?

 $-\frac{11}{30}$ ② $-\frac{21}{30}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $-\frac{19}{30}$ ⑤ $\frac{19}{30}$

해설
$$-\frac{1}{5} + \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{-6 + 45 - 20}{30} = \frac{19}{30}$$

$$-\frac{1}{5} + \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{3}{30} = \frac{1}{30}$$

6. 다음 안에 공통으로 들어갈 수를 고르면?

- ① $-\frac{5}{4}$ ② $\frac{5}{4}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $-\frac{2}{9}$
- 해설 $\boxed{ \boxed{ } = \frac{5}{18} \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{18} \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -\frac{2}{9}}$ $\left(-\frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{14}{9}\right) \times \left(-\frac{9}{2}\right) = 7$

7.
$$(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$$
 를 계산하면?

- ① -2 ② $-\frac{11}{3}$ ③ $\frac{31}{5}$ ④ $\frac{53}{6}$ ⑤ $\frac{90}{7}$

해설 $(-20) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{90}{7}$

8. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?

 $37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$

- ① 덧셈의 교환법칙 ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 분배법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙 ④ 곱셈의 결합법칙

해설

37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙

다음 수 중에서 가장 큰 수를 A, 절댓값이 가장 큰 수를 B라 할 때, 9. A + B를 구하면?

$$0 \; , \; -5 \; , \; -2 \; , \; -\frac{3}{5} \; , \; 4 \; , \; \frac{7}{3}$$

① -1 ② 0 ③ 1 ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

A = 4, B = -5 $\therefore A + B = -1$

- 10. 다음 식의 값을 계산하면? $-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101}$
 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $-(-1)^{98} + (-1)^{99} + (-1)^{100} + (-1)^{101} = -1 + (-1) + 1 + (-1) = -2$

11. -2.5 의 역수를 a, $-1\frac{3}{4}$ 의 역수를 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

① $\frac{8}{35}$ ② $\frac{35}{8}$ ③ $\frac{10}{7}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $-\frac{8}{35}$

지원
$$-2.5 = -\frac{25}{10} \circ | 므로$$

$$a = -\frac{10}{25},$$

$$-1\frac{3}{4} = -\frac{7}{4}$$

$$b = -\frac{4}{7}$$

$$a = -\frac{10}{25}$$

$$\begin{vmatrix} -1\frac{3}{4} = -4 \\ 4 \end{vmatrix}$$

$$b = -\frac{4}{}$$

$$b = -\frac{4}{7}$$

$$a \div b = \left(-\frac{10}{25}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = \frac{7}{10}$$

12. 점 A 은 점 B(-4) 와 점 C(2) 사이의 거리를 5 : 1 로 나눈 점이다. 점 A 가 나타내는 점은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

점 B 와 점 C 사이의 거리 : 4+2=6

 $6 \times \frac{5}{6} = 5$ A = -4 + 5 = 1

- 13. 네 정수 a, b, c, d에 대하여 0 < a < b < c 일 때, 다음 중 옳지 않은
 - $a^2 < b^2 < c^2$ ④ a 2 < a 2 < a 2

 - -3a > -4a > -5a

 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{c}$, a = 1, b = 2, c = 3 이라 하면 $\frac{1}{1} > \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} > \frac{1}{c}$ 이다.

- 14. 두 정수 |a|=4, |b|=7 일 때, a-b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?



a=4, -4, b=7, -7이므로

해설

a-b 가 가질 수 있는 가장 큰 값은 a 가 양수, b 가 음수일 때이므로 $a=4,\;b=-7$ 일 때의 값을 구하면 된다. $\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$

15. 다음 식의 만에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\frac{1}{5} + \left(\square + 4 \div 15 \right) \times 3 = \frac{7}{5}$$

해설
$$\frac{1}{5} + \left\{ \square + 4 \div 15 \right\} \times 3 = \frac{7}{5}, \frac{1}{5} + \left(\square + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} \text{ 에서}$$

$$\left(\square + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} - \frac{1}{5} \text{ 이고} \square + \frac{4}{15} = \frac{2}{5} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \square = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$$

$$\left(\square + \frac{1}{15} \right) \times 3 = \frac{1}{5} - \frac{1}{5}$$
 이고 $\square + \frac{1}{15} = \frac{1}{5}$ 이므로