$0.3, \ 2, \ \frac{9}{3}, \ -1, \ 5.3, \ 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?

⑤ 14

② 11 ③12 ④ 13 ① 10

유리수는 0.3, 2, $\frac{9}{3}$, -1, 5.3, 0 이므로 a=6 이다.

정수는 $2, \frac{9}{3}, -1, 0$ 이므로 b = 4 이다. 자연수는 $2, \frac{9}{3}$ 이므로 c = 2 이다.

따라서 a+b+c=6+4+2=12 이다.

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① -4 < -6 ② $1.2 > \frac{5}{2}$ ③ -2.7 < -3② $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

- 음수는 절댓값이 작을수록 크다. ① -4 > -6② $1.2 < \frac{5}{2}$ ③ -2.7 > -3④ $-\frac{1}{2} \left(= -\frac{3}{6} \right) < -\frac{1}{3} \left(= -\frac{2}{6} \right)$ ⑤ $-\frac{3}{2} \left(= -\frac{9}{6} \right) < -\frac{4}{3} \left(= -\frac{8}{6} \right)$

3. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
- ◎ -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.④ 5 보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

② -8보다 -1만큼 작은 수는 -7이다.

해설

- **4.** *a* 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?
 - ① $-a^3$ ② $-a^2$ ③ $-\frac{1}{a^2}$ ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ a^3

a < 0 이므로 -a > 0, $a^2 > 0$, $a^3 < 0$ ① $-a^3 > 0$ ② $-a^2 < 0$

- $3 \frac{1}{a^2} < 0$ $4 \frac{1}{a^3} < 0$ $3 a^3 < 0$

5. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10) \leftarrow$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \qquad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \leftarrow$$

$$= (+4) + 0 \leftarrow$$

$$= 4$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙
- 해설____

①-20 을 $\frac{1}{2}$ 와 $-\frac{1}{5}$ 에 각각 곱함: 분배법칙

② (-10) 과 (+4) 가 자리바꿈: 교환법칙 ③ (-10) + (+10) 를 먼저 계산: 결합법칙 **6.** 두 정수 A, B에 대하여 |A| = 5, |B| = 7일 때, A + B가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

절댓값이 5인 수는 +5, -5이고, 절댓값이 7인 수는 +7, -7이다. 따라서 A=+5, A=-5이고, B=+7, B=-7이다. A+B가 최댓값을 가질 때는 A도 최댓값을 가지고 B도 최댓값

을 가질 때이다. 따라서 A + B = 5 + 7 = 12이다.

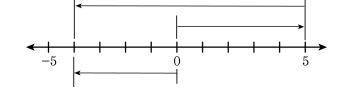
7. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① (-7) + (-3) ② (-17) + (-7) ③ (-11) + (+1) ④ (+2) + (-12) ⑤ (+1) + (-11)
- ① (-7) + (-3) = -10② (-17) + (-7) = -24

해설

- (+2) + (-12) = -10

8. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① (+5) + (-8) ② (+5) (+9) ③ (+5) (+9) ④ (-5) + (+9)

처음에 원점에서 오른쪽으로 5 칸 갔고 다시 왼쪽으로 9 칸 갔으

해설

므로 뺄셈식으로 표현하려면 (+5) - (+9) 가 된다.

9. $A=(-8.7)+(+3.2)-\left(-\frac{7}{2}\right)$, $B=\left(-\frac{7}{8}\right)-(-1.75)+\left(-\frac{3}{8}\right)$ 일 때, |A + B| 의 값을 구하여라.

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ 0.9 ④ 1.2 ⑤ 1.5

$$A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$$

$$= (-5.5) + (+3.5) = -2$$

$$B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$= \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) - (-1.75)$$

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

$$= \frac{1}{2}$$
따라서 $|A + B| = |-2 + \frac{1}{2}| = |-1.5| = 1.5$

10.
$$A = -2^2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{10}{3}$$
 이고 $A \times B = 1$ 일 때, B 의 값은?

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

$$A = -2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{3}{3}$$
$$= -4 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \times \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$$

해설
$$A = -2^2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{10}{3}$$
$$= -4 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \times \frac{3}{10} = \frac{3}{2}$$
$$A \times B = 1 이므로 B 는 A 의 역수이다.$$
$$\therefore B = \frac{2}{3}$$

- **11.** 두 유리수 a,b 에 대하여 << a,b>> 를 a,b 중 절댓값이 큰 수라고 $<<-\frac{13}{4},<<4.8,-\frac{11}{5}>>>>$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4.8

12. 4개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값을 구하여라.(단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{2}$

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은 $\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times 2 = \frac{9}{2}$

13. 4, -2, $\frac{2}{3}$, -5, $-\frac{4}{5}$ 중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를 a, 절댓값이 가장 큰 수의 역수를 b 라 할 때, a-b 의 값은?

① $-\frac{5}{6}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ $\frac{13}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

절댓값이 가장 작은 수는 $\frac{2}{3}$ 이므로 $a=\frac{3}{2}$, 절댓값 가장 큰 수는 -5 이므로 $b = -\frac{1}{5}$ $\therefore a - b = \frac{3}{2} - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{17}{10}$

14. 두 정수 a,b 가 b < a < 0 일 때, |a| + |b - a| = 5 이다. 이를 만족하는 순서쌍 (a,b) 의 개수는 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 4 개

V 88: ± <u>/||</u>

해설) h < a s

b < a < 0 이므로, |a| = -a , |b - a| = -(b - a) 이다. |a| + |b - a| = 5

(-a) - (b - a) = 5 $\therefore b = -5$

∴ b = -5 -5 < a < 0 이므로, a 는 -4, -3, -2, -1 중 하나이다.

따라서 순서쌍 (a,b) 의 개수는 4 개이다.

- **15.** m 은 0 이 아닌 짝수, n 은 0 이 아닌 홀수일 때 $(-1)^m + (-1)^{-2n} (-1)^{2m-n} + (-1)^{m+4n}$ 을 계산하여라.
 - 답:

▷ 정답: 4

해설

2n 은 짝수, 2m-n 은 홀수, m+4n 은 짝수이므로, $(-1)^m + (-1)^{-2n} - (-1)^{2m-n} + (-1)^{m+4n} = 1 + 1 - (-1) + 1 = 4$