1. 덧셈의 계산과정을 보고 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?
 (+5)+(-4)+(-7)+(+2)
 =(-7)+(-4)+(+5)+(+2)
 ={(-7)+(-4)}+(+5)+(+2)

$$=(-11)+\boxed{\textcircled{c}}$$

$$=(-11)+\boxed{\textcircled{c}}$$

$$=\boxed{\textcircled{a}}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4
- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, -4 ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0,1

다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는? ① (+4) + (-7) $\bigcirc$  (-7) - (-4)(3) (-2) – (-1)(-1) + (-2) $\bigcirc 0 + (-3)$ 

3.	다음 두 수가 서로	다른 수의 역수가	되는 것을 골라라.	
		<u> </u>	@ 0.1 1	ı

(1) 2, -2(2)  $3, -\frac{1}{3}$ (3) 0.1, 1 ⑤ 0.2, 5

 $40.5, -\frac{1}{5}$ 

$$\begin{array}{c}
-\frac{3}{4} - 16 \times \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \right\} \div \frac{4}{3} \\
\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \\
A \quad B \quad C \quad D
\end{array}$$

다음 식을 계산하는 순서로 옳은 것은?

 $\bigcirc$  A - B - C - D  $\bigcirc$  B - D - A - C  $\bigcirc$  B - D - C - A (4) C - B - D - A (5) C - D - A - B

- . 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - $\frac{1}{10}$ , -1.2, 2,  $-\frac{2}{5}$ , 0, -4,  $\frac{10}{2}$

- ① 양수는 4 개이다.
  - ② 음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
  - ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

 $9 \stackrel{\leftarrow}{\vdash} \stackrel{\leftarrow}{\uparrow} \stackrel{\leftarrow}{\vdash} ?$   $0, -2, \frac{10}{3}, -\frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, -1.5$ 

다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때. 다섯 번째로

① 0	② -2	$3 - \frac{9}{}$	$\underbrace{4}_{}$	⑤ 3

- 7. 다음 중 문장을 기호로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① x 는 2 보다 크거나 같다. ⇒ x ≥ 2 ② x 는 -3 보다 크지 않다. ⇒ x < -3
    - ③ x 는 3 이상 5 미만이다 ⇒ 3 < x < 5
    - ④ x 는 -1 보다 크고 4 보다 작다. ⇒ -1 < x < 4 ⑤ x 는 0 보다 작지 않고 8 미만이다 ⇒ 0 ≤ x < 8

어떤 정수 a 에 -15를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가 -9가 되었다. 바르게 계산한 값을 b 라 할 때. a - b 의 값을 구하면? (2) -6 ③ 0 (4) 15 (5) 24

9. 
$$4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$$
 을 계산하여라.

**10.**  $-\frac{3}{2}$ 이상  $\frac{7}{4}$ 이하인 분모가 2인 유리수의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

- **11.** 다음 설명 중 옳지 않은 것은? ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.

  - ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다.

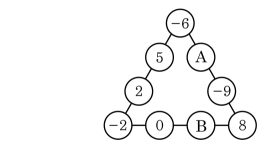
  - ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
  - ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다. ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

**12.** 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10) 이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면? ③ 18, 0 4 18, 1

**13.** |a| = 5, |b| = 8 일 때, a - b 의 값 중 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M-m 의 값은?

① -10 ② -26 ③ 0 ④ 26 ⑤ 10

14. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?



) -6 (2) -4 (3) -1 (4) 2 (5) 4

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2