

1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 출발 3 일 후: +3 일
- ② 출발 5 일 전: -5 일
- ③ 2kg 증가: +2kg
- ④ 3.5kg 감소: +3.5kg
- ⑤ 수입 1000 원: +1000 원

해설

출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5 일 전은 -5 일이 된다.

증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다.

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① +3      ②  $-\frac{2}{5}$       ③ -1.7      ④  $-\frac{6}{2}$       ⑤ 0

해설

유리수

정수

+3

-1.7

$-\frac{6}{2}$

0

$-\frac{2}{5}$

3. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 구하여라.

$$3, -\frac{2}{3}, -9, 0, \frac{8}{3}, \frac{15}{15}, \frac{14}{13}, 10$$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이므로  $-\frac{2}{3}$ ,  $-9$  은 양의 정수가 아니다.

분수 형태의 모양이더라도 약분하여 자연수가 된다면 양의 정수로 구분한다.

그러나  $\frac{8}{3}$ ,  $\frac{14}{13}$  는 약분되지 않으므로 정수가 될 수 없다.

따라서 양의 정수는 3,  $\frac{15}{15}$ , 10이므로 3개이다.

4. 다음 수 중에서 정수가 아닌 것의 개수를 구하여라.

$$-3.1, \frac{5}{4}, 1.53, \frac{18}{6}, -8, 0, -\frac{1}{9}, -\frac{7}{3}, \frac{14}{7}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

### 해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수가 속한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다.

$-3.1, \frac{5}{4}, 1.53, -\frac{1}{9}, -\frac{7}{3}$  는 기약분수 또는 소수의 형태이므로 정수가 아니다.

또,  $\frac{18}{6} = 3, \frac{14}{7} = 2$  이므로 양의 정수이다. 0은 양의 정수도 아니고 음의 정수도 아니지만 정수에 속한다.  
따라서 정수에 속하지 않는 것은 5개이다.

5.  $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를  $b$ , 자연수의 개수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

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.

6. 다음의 수 중에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{42}{21}, +4, -\frac{3}{6}, 0, -7.2, -0.1$$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

$$\frac{42}{21} = 2, -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$$

정수가 아닌 유리수는  $-\frac{3}{6}, -7.2, -0.1$  으로 3개이다.

7. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0 은 유리수가 아니다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓓ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0 은 유리수이다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

## 8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

해설

- ④ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

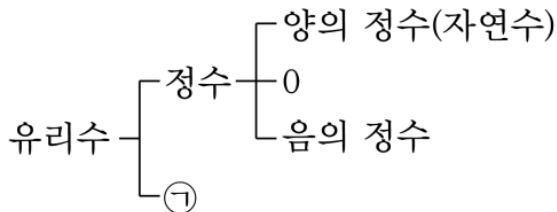
## 9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

해설

- ④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

10. 다음은 유리수를 분류하여 나타낸 것이다. 다음 보기 중 ⑦에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



보기					
-7	-1.83	$\frac{7}{9}$	+15.5	$\frac{32}{4}$	

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3 개

### 해설

⑦은 정수가 아닌 유리수이다.

-7 (정수), -1.83 (정수가 아닌 유리수),

$\frac{7}{9}$  (정수가 아닌 유리수),

+15.5 (정수가 아닌 유리수),  $\frac{32}{4} = 8$  (정수)

따라서 정수가 아닌 유리수의 개수는 3 개이다.

11. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



Ⓐ -0.8

Ⓑ  $-\frac{3}{11}$

Ⓒ 7

Ⓓ 0

Ⓔ  $+\frac{12}{4}$

Ⓕ  $-\frac{25}{9}$

Ⓖ 3.14

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 나누어지는데 그림의 색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수를 말하므로

$-0.8, -\frac{3}{11}, -\frac{25}{9}, 3.14$  의 4 개이다.

## 12. 다음 중 옳지 않은 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모  $\neq 0$ )로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0을 기준으로 하여 0보다 큰 수를 양의 유리수, 0보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수라고 한다.

### 해설

- ① 유리수에 관한 설명이다.