1. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

 $-\frac{8}{2}$, -3, 0, +3, -1, +5, $\frac{24}{12}$

- ① 음의 정수는 2 개이다.
- ② 양의 정수는 +3, +5뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 정수는 7 개이다.
 - ⑤ 0은 정수가 아니다.

해설

- ① 음의 정수는 $-\frac{8}{2}(=-4), -3, -1$ 의 3 개이다.
- ② 양의 정수는 +3, +5, $\frac{24}{12}$ (= 2) 이다.
- ③ 자연수는 양의 정수이므로 3 개이다.
- ⑤ 정수는 양의 정수, 0 , 음의 정수로 이루어져 있다.

<u>않은</u> 것은? ① 출발 3 일 후: +3 일 ② 출발 5 일 전: -5 일

다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지

- 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. 3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

① 정수는 3 개이다.

- ② 유리수는 3 개이다.
- ③ 양의 유리수는 2 개이다.
- ④음의 유리수는 2 개이다.

⑤ 자연수는 1 개이다.

- ① 정수: 4, 0, -3(3개)
- ② 유리수: (6 개)
- ③ 양의 유리수 : 4, $+\frac{1}{3}(2 \%)$
- ④ 음의 유리수 : -5.5, $-\frac{5}{4}$, -3(3 개)
- ⑤ 자연수: 4(1개)

- **4.** 다음 중 부호 +, 를 사용하여 바르게 나타낸 것은?
 - ① 영상 30°: -30°
 - ② 0 보다 99 만큼 작은 수: +99
 - ③ 25 점 득점: +25 점
 - ④ 0 보다 17 만큼 큰 수: -17
 - ⑤ 수심 48 m: +48 m

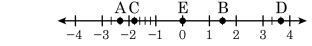
해설

- ① 영상 30°: +30°
- ② 0 보다 99 만큼 작은 수: -99
- ④ 0 보다 17 만큼 큰 수 : +17
- ⑤ 수심 48 m: -48 m

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

수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서부터 차례로 쓰면
$$-2, -\frac{1}{2}, +\frac{2}{3}, +1, +3$$
이다. 따라서 세 번째에 있는 수는 $+\frac{2}{3}$ 이다.

6. 다음과 같은 수직선에서, 점과 점이 나타내는 수를 알맞게 짝지은 것이 아닌것을 찾아라.



①
$$A: -\frac{7}{3}$$
 ② $B: 2$
② $D: +\frac{11}{2}$ ③ $E: 0$

③ C:-1.8

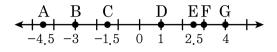


다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

$$2 - \frac{1}{3}$$
 $3 + 4$ $4 + \frac{3}{2}$

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는 음수 중에서 절댓값이 가장 큰 수이다. 따라서 -2 이다.

8. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 양의 정수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ② 음수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 가까운 점은 점 D 이다.
- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 1개의 유리수가 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

④ 점 A 와 점 B 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면? \bigcirc -3.5 \bigcirc 0 **4** 2.7 1 5 ② 3.5 ③ 0 (4) 2.7

10. 다음 중 가장 큰 수는?

$$\bigcirc \left| -\frac{6}{5} \right|$$

(3) 0

$$\begin{vmatrix} 5 \\ 4 \end{vmatrix}$$
 - $\frac{5}{2}$ 의 절댓값 (5) 5의 절댓값

④
$$-\frac{5}{2}$$
 의 절댓값은 $\frac{5}{2} = 2.5$ 이다.

따라서 가장 큰 수는 5이다.