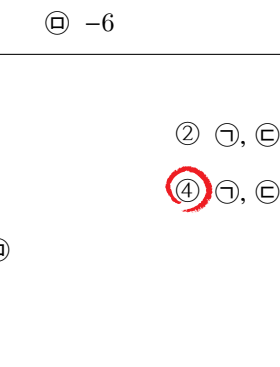


1. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



- | | | |
|-----------------|------|--------|
| Ⓐ $\frac{1}{2}$ | Ⓑ 0 | Ⓒ -4.5 |
| Ⓓ 2.73 | Ⓔ -6 | |

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓡ

해설

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

Ⓑ 0 : 정수

Ⓔ -6 : 음의 정수

즉, Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓡ은 정수가 아닌 유리수이다.

2. 부등식 $\frac{4}{5} < x < 4.1$ 을 만족하는 자연수 x 의 값이 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$0.8 < x < 4.111\cdots$ 이므로
만족하는 자연수 x 의 값이 아닌 것은 5이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다.
- ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ a, b 가 정수일 때, 분수 $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

해설

- ③ 단, $b \neq 0$ 이라는 조건이 필요하다.
- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.

4. $\frac{15}{13} = x$ 라 할 때 $x \times (10^6 - 1)$ 의 값은 몇 자리 정수인가?

- ① 4 자리 ② 5 자리 ③ 6 자리
④ 7 자리 ⑤ 8 자리

해설

$$\frac{15}{13} = 1.\dot{1}5384\dot{6} = \frac{1153845}{99999}$$

$$x \times (10^6 - 1) = \frac{1153845}{99999} \times 999999 = 1153845$$

5. x 에 관한 일차방정식 $x + 1.\dot{9} = 2.\dot{3}$ 의 해를 구하면?

- ① 0. $\dot{3}$ ② 0.0 $\dot{3}$ ③ 0.1 $\dot{3}$ ④ 0.2 $\dot{3}$ ⑤ 0.3 $\dot{3}$

해설

$$x = 2.\dot{3} - 1.\dot{9} = \frac{23 - 2}{9} - \frac{19 - 1}{9} = \frac{3}{9} = 0.\dot{3}$$

6. 어떤 자연수에 $2.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을 2.2 를 곱하였더니 차가 0.2 가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

어떤 자연수를 x 라 할 때 $2.\dot{2} > 2.2$ 이므로

$$x \times 2.\dot{2} - x \times 2.2 = 0.2$$

$$\frac{20}{9}x - \frac{22}{10}x = \frac{2}{10}$$

양변의 90을 곱하면

$$200x - 198x = 18$$

$$2x = 18$$

$$\therefore x = 9$$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- Ⓐ 순환소수는 무한소수이다.
- Ⓑ 0은 분수로 나타낼 수 없다.
- Ⓒ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- Ⓓ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- Ⓔ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

해설

- ② $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2} = \dots$ 등 분수로 표현할 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다. 예) $\frac{1}{3} = 0.333\dots$
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.