- 1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

 $\frac{b}{a}$ 는 유리수이므로 소수 중에는 유한소수와 순환소수가 유리수가 된다.

2. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

수소수표현소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수 $\frac{1}{2}$ 0.51 $\frac{1}{3}$ 0.333…무수히 많다. $\frac{17}{100}$ 0.17 $\frac{8}{9}$ 0.888…무수히 많다.

<u>개</u>

 ► 답:
 소수

 ► 정답:
 2 개

 ▷ 정답:
 유한소수

▶ 답:

 $\frac{17}{100} = 0.17$ 이므로 소수점 아래의 0 이 아닌 숫자의 개수는 2

해설

개이다. 따라서 유한소수이다.

- **3.** 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① $\frac{3}{8}$ ① $\frac{15}{2^2 \times 1}$
- ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{27}{23}$

해설

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

- 4. $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?
 - ① 정수가 아닌 유리수② 자연수가 아닌 정수③ 자연수와 정수④ 정수
- ⑤ 무리수

-해설 $\frac{2}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.

5. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

해설

6. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

- ①3 2 4 3 5 **④**6 **⑤**7

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4, 5가 a값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

7. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (개~(매에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (\text{다})}{2^2 \times 5^{(1)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$

- ① (7)) 2 ② (L1) 2 ④ (21) 100 ③ (D1) 0.75
- ③归5

$$\begin{split} \frac{15}{20} &= \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75\\ ③ (다) 에 알맞은 수는 5^2이다. \end{split}$$

- 8. $\frac{1}{45}$, $\frac{2}{45}$, $\frac{3}{45}$,..., $\frac{199}{45}$, $\frac{200}{45}$ 중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?
- - ②18개
 ③ 22개
 ④ 62개
 ⑤ 66개
 ① 4개

 $\frac{n}{45} = \frac{n}{3^2 \times 5}$ 이 유한소수가 되게 하는 n은 9의 배수이므로 22 개, 이때 정수가 되게 하는 n은 45의 배수로 4개이다. 따라서 22 - 4 = 18 개이다.