1. 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.

해설

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

2.
$$\frac{1}{2}$$
 과 $\frac{7}{9}$ 사이의 분수 중 분모가 36 이고, 유한소수인 것을 구하면?

①
$$\frac{19}{36}$$
 ② $\frac{23}{36}$ ③ $\frac{25}{36}$ ④ $\frac{27}{36}$ ⑤ $\frac{29}{36}$

에설
$$\frac{1}{2} = \frac{18}{36}, \frac{7}{9} = \frac{28}{36}$$
 유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5 만 있어야 하므로 $36 = 4 \times 9$ 의 9 가 없어져야 한다. 그러므로 9 의 배수 27 이 분자인 $\frac{27}{36}$ 이어야 한다.

- 3. A가 자연수일 때, $\frac{11}{90} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이때, 가장 작은 자연수 A를 구하여라.
 - 답:
 > 정답: 9

해설
$$\frac{11}{90} = \frac{11}{2 \times 3^2 \times 5}$$
의 분모의 인수가 2나 5뿐이어야 하므로 A 는 9의 배수이고 가장 작은 수는 9 이다.

분수 ^a/₁₈₀ 가 유한소수가 되도록 하는 a의 값을 구하여라. (단, 10 < a < 20)

$$\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$$
가 유한소수가 되려면 $a = 9$ 의 배수 $10 < a < 20$ 인 9 의 배수 $a = 18$

• 분수
$$\frac{a}{150}$$
를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{3}{b}$ 이다. 이때, $a+b$ 의 값은? (단, $10 < a < 20$)

③ 48

(4) 55

(5) 59

해설
$$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{3}{b}$$

① 34

 $\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{3}{b}$ $a \vdash 3^2 \stackrel{\circ}{=}$ 가져야 하고, 10 < a < 20이어야 하므로 $a = 3^2 \times 2 = 18, \ b = 25$ $\therefore a + b = 18 + 25 = 43$