1. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

해설

- ① 순환소수는 모두 유리수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ⑤ 순환소수는 무한소수이다.

- 2. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.
 - $\bigcirc 0.345345\dots = 0.\dot{3}4\dot{5}$
 - \bigcirc 21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$.1 $\dot{5}$
 - $3.14151415 \dots = 3.14151$
 - $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$

 - 답:
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답 : ⑤
 - ▷ 정답: ②
 - ▷ 정답 : □
 - 해설

 - \bigcirc 3.14151415 $\cdots = 3.1415$
 - 따라서 옳은 것은 ①, ②, ②이다.

- 다음 중 가장 큰 수는?
 - ① 0.72
- ② $0.7\dot{2}$

- $\bigcirc 0.7$

 $\bigcirc 0.7\dot{2}$



- $\bigcirc 0.72$
- ② $0.7\dot{2} = 0.7222\cdots$
- $30.\dot{7} = 0.777 \cdots$
- (4) 0.7
- (5) $0.\dot{7}\dot{2} = 0.727272\cdots$

따라서 가장 큰 수는 0.7 이다.

4. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다. ① 순환소수 ② 유한소수 ② 유한소수

⊕ 유한소수⊘ 순환소수

① 순환소수

◎ 순환소수

🕏 유한소수

5. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a , b의 값은?

② a = 21, b = 7

③
$$a = 14, b = 10$$
 ④ $a = 21, b = 10$ ⑤ $a = 10, b = 21$

① a = 7, b = 10

 $\therefore a = 21, b = 10$

해설
$$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$$
가 유한소수이므로 a 는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{3}{5}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, b = 2 \times 5 = 10$

. 서로소인 두 자연수
$$a, b$$
 에 대하여 $2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

3 57

4 78

해설
$$2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$$

2 26

$$\frac{236 - 2}{99} \times a = \frac{3}{9} \times b$$
$$a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$$
$$\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} = \frac{11}{78}$$

$$\therefore a + b = 11 + 78 = 89$$

7. 2.9 + 0.3을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a + b의 값은? (단, a, b는 자연수)

③ 23

(4) 27

(5) 33

해설
$$\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$$

a = 3, b = 10a = 3, b = 13 8. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것은?

①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{11}$ ③ $\frac{4}{9}$

따라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ②이다.

①
$$\frac{1}{3} = 0.3$$
, 1 개
② $\frac{3}{7} = 0.428571$, 6 개
③ $\frac{5}{6} = 0.83$, 1 개

 $\textcircled{4} \frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}, 2 \text{ T}$

①
$$3$$
 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

해설
$$0.4\dot{6}=\frac{46-4}{90}=\frac{42}{90}=\frac{7}{15}$$
 따라서 A 는 15 의 배수이어야 하므로 A 의 값이 될 수 있는 것은 15 이다.

10. $\frac{1}{42} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 7 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

해설
$$\frac{1}{42} \times A = \frac{1}{2 \times 3 \times 7} \times A \text{ 이므로 3 과 7 을 약분할 수 있으려면 A}$$
는 21 의 배수이어야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 21 이다.