1. $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$ 이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $\frac{18}{2^3\times 3^2\times 5\times 11}=\frac{1}{2^2\times 5\times 11}$ 이므로 N 의 값은 11 의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 수는 11 이다.

2. 순환소수 $2.313131 \cdots$ 의 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

0.010101

 $2.313131\cdots = 2.3\dot{1}$ 이므로 순환마디의 숫자 2개 $37 = 2 \times 18 + 1$ 이므로 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자는 3이다.

3. 다음은 순환소수 2.63 을 분수로 나타내는 과정이다. _____ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 2.63 를 x 로 놓으면 $x = 2.6333 \cdots$ 양변에 10을 곱하면 $10x = 26.333 \cdots$ 양변에 100을 곱하면 $100x = 263.333 \cdots$ 100x - 10x를 하여 x를 구하면 $x = \square$ 이다.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{79}{30}$

해설

양변에 10을 곱하면 $10x = 26.333 \cdots$ 양변에 100을 곱하면 $100x = 263.333 \cdots$ 100x - 10x를 하여 x를 구하면

순환소수 $2.6\dot{3}$ 를 x 로 놓으면 $x=2.6333\cdots$

90x = 237따라서 $x = \frac{237}{90}$ 이다.

4. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⓒ에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \bigcirc}{5^2 \times \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{100} = \bigcirc$$

① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

해설

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{100} = 0.12$$

$$\therefore \bigcirc = 12$$

- 5. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때, 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

- ② $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2 \times 5}$, ③ $\frac{7}{125} = \frac{7}{5^3}$ 이므로 유한소수이다.

6. 부등식 $0.\dot{9} < x < \frac{38}{15}$ 을 만족하는 자연수 x의 값은?

①2 ②3 ③4 ④5 ⑤6

해설 $0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1 \; , \; \; \frac{38}{15} = 2.5333 \cdots 이므로$ x = 2이다.

7. 순환소수 0.75보다 $\frac{1}{5}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{3}$ ③ $0.\dot{5}$ ④ $0.\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{9}$

 $0.7\dot{5} - \frac{1}{5} = \frac{75 - 7}{90} - \frac{18}{90} = \frac{68}{90} - \frac{18}{90} = \frac{50}{90} = 0.\dot{5}$

8. $0.\dot{3}\dot{4}=a\times0.\dot{0}\dot{1},\ 0.2\dot{9}\dot{1}=b\times0.0\dot{0}\dot{1},\ 0.63\dot{1}=c\times0.00\dot{1}$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

■ 답:

➢ 정답: 313

 $0.3\dot{4} = a \times 0.0\dot{1} \qquad \frac{34}{99} = a \times \frac{1}{99}$ $0.2\dot{9}\dot{1} = b \times 0.0\dot{0}\dot{1} \qquad \frac{289}{990} = b \times \frac{1}{990}$ $0.63\dot{1} = c \times 0.00\dot{1} \qquad \frac{568}{900} = c \times \frac{1}{900}$ $a = 34, \ b = 289, \ c = 568$ a - b + c = 313

- **9.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
 - ① 순환 소수는 무한소수이다.
 - ① 기약분수의 분모의 소인수가 2 나 5 뿐일 때는 유한소수이다.
 - □ 무한소수는 모두 순환소수이다.□ 기약분수의 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있을 때
 - 순환소수가 된다.

 ② 분수로 나타낼 수 있는 수는 유리수이다.

▷ 정답: □

해설

▶ 답:

무한소수는 순환소수와 비순환소수로 나뉜다.

10. $\frac{2157}{9900} = \frac{abcd - ab}{9900} = 0.abcd$ 일 때, |a - b + c + d|의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

 $\frac{2157}{9900} = \frac{abcd - ab}{9900}$ 이므로 a = 2, b = 1즉, 21cd - 21 = 2157이므로 21cd = 2157 + 21 = 2178 $\therefore c = 7, d = 8$ $\therefore |a - b + c + d| = |2 - 1 + 7 + 8| = 16$