1. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737 0 π 2.4174 1.2345678··· 1000
① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ③ 6개

해설
0.3737, 0, 2.4174, 1000
∴ 4개

2. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

① $0.1232323\cdots$, 123 ② $1.351351\cdots$, 135 ③ $2.573573\cdots$, 57 ④ $3.461461\cdots$, 4614

 \bigcirc 10.462462..., 462

, 102

① 23 ② 351 ③ 573 ④ 461 ⑤ 462

- 3. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - $0.555 \cdots = 0.\dot{5}\dot{5}$ ② $1.030303 \cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$
 - $0.0060606 \cdots = 0.00\dot{6}$ ④ $8.020202 \cdots = 8.0\dot{2}$ $7.23434 \cdots = 7.23\dot{4}$

 $0.555\cdots = 0.\dot{5}$

해설

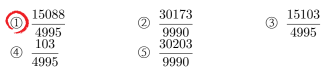
4. $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설 $\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3}$ 이므로 순환마디의 숫자 2개 $56 = 2 \times 28$ 이므로 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자는 3이다.

5. 순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면?



 $3.0\dot{2}0\dot{6} = \frac{30206 - 30}{9990} = \frac{30176}{9990} = \frac{15088}{4995}$

- 6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 순환하지 않는 무한소수도 분수로 나타낼 수 있다.
 - ② 순환소수는 모두 유리수이다.
 - ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
 - ④ 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

① 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

해설

- ④ 유리수 중에 순환소수도 있다.
- ⑤ 순환소수는 무리수이다.

7. $\frac{3}{40}$ 의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 25

 $\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{10^3} = \frac{75}{1000}$

기약분수 $\frac{n}{m}$ 을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 $1.\dot{18}$ 8. 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.91Ġ 이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?

①3 ② 8 ③ 24 ④ 083 ⑤ 83

기영: $1.\dot{1}\dot{8} = \frac{118 - 1}{99} = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$ 따라서 분자는 13 이다. 민경: $1.91\dot{6} = \frac{1916 - 191}{900} = \frac{23}{12}$

따라서 분모는 12 이다.

그러므로 기약분수 $\frac{n}{m}$ 은 $\frac{13}{12}$ 이고

 $\frac{13}{12} = 1.083333 \cdots$ 순환마디는 3 이다.

9.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

 $\frac{53}{90}$ ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$(준식) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{x}}$$

$$= x + \frac{x}{1-x}$$

$$= \frac{21}{9} + \frac{y}{1-\frac{21}{9}}$$

$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

10.	다음 만에 >, <, = 중 알맞은 기호를 써 넣어라.

 $\frac{7}{2} \boxed{} 3.4\dot{9}$

답:

▷ 정답: =

11. 다음 수 중에서 $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5

① 없다 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

 $\frac{1}{4} < x < \frac{1}{2}$ 0.25 < x < 0.5 $\therefore x = 0.3, 0.4$

- 12. 한 자리의 자연수 a에 대하여 두 순환소수 0.0a와 0.5의 합이 $\frac{3}{5}$ 일 때, a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 4

 $0.0\dot{a} + 0.\dot{5} = \frac{3}{5}$ $\frac{a}{90} + \frac{5}{9} = \frac{3}{5}, \frac{a}{90} + \frac{50}{90} = \frac{54}{90}, a + 50 = 54$ $\therefore a = 4$

13. 어떤 수에 $1.\dot{1}$ 을 곱해야 할 것을 잘못 보아 1.1 을 곱하여 정답과 $\frac{1}{5}$ 의 차이가 생겼다. 이때, 어떤 수는?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 25 ⑤ 30

해설 어떤 수를 x 라 하자. $1.\dot{1} > 1.1$ 이므로, $1.\dot{1}x - 1.1x = \frac{1}{5}$, $\frac{10}{9}x - \frac{11}{10}x = \frac{1}{5}$, 등식의 양변에 90을 곱하면 100x - 99x = 18

 $\therefore x = 18$

14. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 꼴로 나타낼 수 있다. (a, b)는 정수) ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

해설

- ① 유리수는 $\frac{b}{a}$ 꼴로 나타낼 수 있다. (단 $a \neq 0$) ② 무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.
- ③ 정수가 아닌 유리수에는 순환소수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나뉜다.

- 15. 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?
 - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

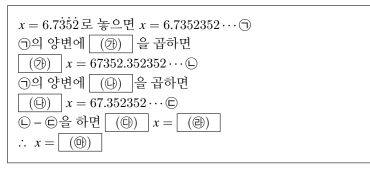
분모가 2의 거듭제곱으로만 $2^4,\ 2^5,\ 2^6$ 분모가 5의 거듭제곱으로만 5^2

2와 5의 거듭제곱으로만 2×5, 2²×5, 2³×5, 2⁴×5, 2×5², 2²×5² ∴ 10개 16. $\frac{a}{210}$ 를 약분하면 $\frac{1}{b}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는 가장 작은 자연수를 a 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

① 19 ② 31 ③ 60 ④ 65 ⑤ 130

 $\frac{a}{210} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{b}$ $a = 21, \ b = 10 \qquad \therefore \ a + b = 31$

17. 다음은 순환소수 6.7352를 분수로 나타내는 과정이다. (③) ~ (⑥) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ① (②) 10000 ④ (②) 67285
- ② (\mathbb{Q}) 10 (\mathbb{Q}) $\frac{134}{2}$
- ③(🕒) 9999
- \bigcirc (@) $\frac{13457}{9999}$

 x = 6.7352으로 놓으면 x = 6.7352352···⊙

 ⊙의 양변에 10000을 곱하면

 10000x = 67352.352352···⊙

 ⊙의 양변에 10을 곱하면

 10x = 67.352352···⊙

 ⊙ - ⓒ을 하면 9990x = 67285

 ∴ x = 13457/1998

18. 순환소수 6.2에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라. ▶ 답: 개

▷ 정답: 10 <u>개</u>

 $6.\dot{2} = \frac{62-6}{9} = \frac{56}{9}$ 이므로 어떤 자연수는 9의 배수이어야 한다. 두 자리의 자연수 중 9의 배수는 18, 27, ..., 99의 10개이다.

19. 두 분수 $\frac{6}{35}$, $\frac{14}{36}$ 에 어떤 수 a를 각각 곱하면 모두 유한소수가 된다고 할 때, 가장 작은 자연수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 63

 $\frac{6}{35} \times a = \frac{6}{5 \times 7} \times a$ 에서 a는 7의 배수이고, $\frac{14}{36} \times a = \frac{7}{18} \times a = \frac{7}{2 \times 3^2} \times a$ 에서 a는 9의 배수 일 때 유한소

수가 되므로 7과 9의 공배수 중 가장 작은 수는 63이다.

20. 어떤 자연수에 $0.\dot{4}$ 를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32 ② 45 ③ 55 ④ 62 ⑤ 75

 $x \times 0.4 - x \times 0.4 = 2$ $\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$ 20x - 18x = 90 $\therefore x = 45$