

③ 0.252525..., 252
 ④ ...
 ⑤ 2.145145..., 214

2. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

① $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$ ② $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$ ③ $3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$

④ $\frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8}$ ⑤ $\frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$

3. 다음 수 중에서 0.6에 가까운 순으로 쓴 것은?

- | | |
|--------|---------|
| Ⓐ 0.61 | Ⓑ 0.595 |
| Ⓒ 0.59 | Ⓓ 0.61 |

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ ② Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓐ

③ Ⓒ → Ⓓ → Ⓑ → Ⓐ ④ Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓘ

⑤ Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ

4. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

① $5.\dot{4}$ ② $0.\dot{3}\dot{8}$ ③ $-1.\dot{2}8\dot{3}$

④ $-2.5\dot{7}\dot{1}$ ⑤ $4.74\dot{5}$

5. 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 고칠 때, 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 x 로 놓고 계산하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

- ① $100x - x$ ② $1000x - x$ ③ $100x - 10x$
④ $1000x - 100x$ ⑤ $1000x - 10x$

6. 순환소수 $0.\dot{7}\dot{5}$ 보다 $\frac{1}{5}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

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

7. $\frac{5}{27}, \frac{23}{27}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x - 0.\dot{4}, y + 0.\dot{4}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{11}$ ② $\frac{4}{11}$ ③ $\frac{8}{11}$ ④ $\frac{13}{11}$ ⑤ $\frac{17}{11}$

8. 다음 중 (가)에 해당하지 않는 것을 모두 고르면?



- ① $-\frac{9}{2}$ ② $0.23452731\cdots$ ③ $0.141414\cdots$
④ $\frac{13}{7}$ ⑤ π

9. 유리수 $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

10. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $3 \div 25$ Ⓑ $3 \div 11$ Ⓒ $13 \div 50$

Ⓓ $5 \div 4$ Ⓛ $1 \div 3$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}bcd$ 에서 a, b, c, d 는 $0, 1, \dots, 9$ 중 어느 한 수를 나타낸다.

이 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

12. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{2}\dot{6}$ 이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}\dot{2}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음과 같은 규칙으로 수를 나열하였을 때, 25^{18} 과 크기가 같은 수는 몇 번 나오는지 구하여라.

1	2	3	4	...
1	2^2	3^2	4^2	...
1	2^3	3^3	4^3	...
1	2^4	3^4	4^4	...
:	:	:	:	⋮

▶ 답: _____ 번

14. $\frac{3}{5}$ 과 $\frac{5}{6}$ 사이의 분수 중 분모가 30이고, 유한소수인 것을 모두 구하여라. (단, 분자는 자연수이다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 조건을 만족하는 x, y 를 바르게 구한 것은?

Ⓐ $40 < x < 60$ 인 자연수 x 에 대하여 $\frac{x}{130}$ 는
유한소수이다.

Ⓑ $\frac{x}{130}$ 를 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 이다.

① $x = 52, y = 10$ ② $x = 52, y = 13$

③ $x = 52, y = 5$ ④ $x = 65, y = 5$

⑤ $x = 65, y = 2$