

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ① $\frac{7}{25}$ ② 0 ③ 3 ④ -2.5 ⑤ π

2. 다음은 분수 $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수는?

$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$$

- ① 3 ② 5 ③ 3^2 ④ 5^2 ⑤ 5^3

3. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

$$\textcircled{1} \frac{2}{11} \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \frac{4}{125} \quad \textcircled{4} \frac{5}{55} \quad \textcircled{5} \frac{6}{28}$$

4. 유리수 $\frac{14}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때,
가장 작은 자연수 a 를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ ② $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$
③ $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$ ④ $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$
⑤ $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

6. 분수 $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ① $1.\dot{8}$ ② $1.0\dot{8}$ ③ $1.\dot{8}\dot{3}$ ④ $1.8\dot{3}$ ⑤ $1.80\dot{3}$

7. 다음 분수 $\frac{3}{7}$ 을 소수 나타낼 때, 110번째 자리의 수는?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

8. 다음은 순환소수 $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(①)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(②)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{②}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(③)x = ④$$

$$\therefore x = ⑤$$

- ① 10 ② 1000 ③ 999 ④ 431 ⑤ $\frac{431}{990}$

9. 소수 $1.012222\cdots = \frac{b}{a}$ 로 나타낼 때, 상수 a, b 에 대하여 $b - a$ 의
값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

- ① 11 ② 101 ③ 900 ④ 999 ⑤ 1012

10. 순환소수 $1.\dot{2}\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

- ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{13}{10}$ ④ $\frac{10}{13}$ ⑤ $\frac{90}{129}$

11. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

Ⓐ 0.352

Ⓑ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

Ⓒ 0.35 $\dot{2}$

Ⓓ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ

③ Ⓐ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ

⑤ Ⓐ → Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ

② Ⓐ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

④ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

12. $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$ ② 0. $\dot{2}\dot{8}$ ③ 0.2 $\dot{8}$ ④ 0.3 $\dot{8}$ ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

13. $0.\overline{7}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 $3.i$ 이 되었다. 이 때 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 순환소수 $0.\overline{37}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 15 ② 35 ③ 45 ④ 50 ⑤ 90

15. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다. 중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. $\frac{3}{2^2 \times 5 \times a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 한다. a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고

한다. a 가 30 이하의 자연수일 때, a, b 의 값은?

① $a = 7, b = 10$ ② $a = 21, b = 7$

③ $a = 14, b = 10$ ④ $a = 21, b = 10$

⑤ $a = 10, b = 21$

18. 다음 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

19. 분수 $\frac{22}{111}$ 의 순환마디를 x , $\frac{7}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

- ① $0.\dot{9}$ ② $0.\dot{2}\dot{7}$ ③ $0.\dot{1}2\dot{5}$ ④ $2.3\dot{4}\dot{5}$ ⑤ $2.74\dot{3}$

21. $\frac{4}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

22. 다음은 $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.
[과정] $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 x 라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 부등식 $\frac{1}{9} \leq 0.\dot{x} < \frac{3}{5}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값 중에서 가장 큰 값을 a , 가장 작은 값을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 부등식 $-2.\dot{3} \leq x < \frac{31}{15}$ 를 만족시키는 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 음의 정수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 소수는 유한소수와 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 소수는 유리수이다.