

1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 찾으면?

- ① $1.\dot{2}\dot{3}$ ② $\frac{16}{25}$ ③ π
④ -5 ⑤ 3.6



2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

Ⓐ $\frac{27}{56}$	Ⓑ $\frac{7}{39}$	Ⓒ $\frac{3}{8}$	Ⓓ $\frac{7}{21}$	Ⓔ $\frac{5}{23}$
-------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

3. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \frac{3}{40} \quad \textcircled{2} -\frac{15}{35} \quad \textcircled{3} \frac{11}{15} \quad \textcircled{4} -\frac{18}{24} \quad \textcircled{5} \frac{24}{45}$$

4. $\frac{1}{2^3 \times 5 \times 7} \times \square$ 가 유한소수로 나타내어질 때, \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

5. $\frac{5}{12}$ 와 $\frac{5}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

6. 다음 중 $x = 1.2\dot{7}\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

- ① $1000x - x$
- ② $1000x - 10x$
- ③ $100x - 10x$
- ④ $10000x - 100x$
- ⑤ $10000x - 10x$

7. 순환소수 $0.\dot{0}7\dot{2}$ 을 분수로 바르게 나타내어라.

▶ 답: _____

8. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

10. 다음 분수 $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5 ② 27 ③ 15 ④ 58 ⑤ 185

11. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 않은 것은?

- ① $0.555\cdots = 0.\dot{5}\dot{5}$ ② $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$
③ $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}\dot{6}$ ④ $8.020202\cdots = 8.\dot{0}\dot{2}$
⑤ $7.23434\cdots = 7.2\dot{3}\dot{4}$

12. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① $0.\dot{1}\dot{7}, 1$ ② $0.\dot{5}\dot{3}, 5$ ③ $0.\dot{2}0\dot{3}, 2$
④ $-3.1\dot{2}\dot{9}, 2$ ⑤ $2.74\dot{3}, 7$

13. $x = 1.222\cdots$ 일 때, $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.1 ② 1.2 ③ 11 ④ 12 ⑤ 12.22

14. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기	
Ⓐ 0.072	Ⓑ 0.07 $\dot{2}$
Ⓒ 0.0 $\dot{7}\dot{2}$	Ⓓ 0. $\dot{0}7\dot{2}$

- ① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ ② Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ
③ Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ ④ Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓑ
⑤ Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

15. 부등식 $\frac{4}{5} < x < 4$ 을 만족하는 자연수 x 의 값이 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A 의 값은?

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

17. 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.

18. 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를 a , 106

번째 자리의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 10 ③ 11 ④ 14 ⑤ 18

19. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ① π | ② -3 |
| ③ $\frac{17}{5}$ | ④ $3.\dot{5}\dot{4}$ |
| ⑤ $0.1010010001\cdots$ | |

20. 다음 중 유리수가 아닌 것을 모두 찾아라.

- ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$ ③ π
④ $0.7958243\cdots$ ⑤ $0.3\dot{7}$

21. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① -2 ② $1.\dot{5}\dot{2}$ ③ 0 ④ 3.14 ⑤ $\frac{2}{15}$

22. 순환소수 $-2.\dot{5}\dot{3}\dot{1}\dot{4}$ 의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 a , 순환소수 $0.\dot{7}\dot{2}\dot{0}\dot{3}$ 의 소수점 아래 100번째 자리의 숫자를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 분수 $\frac{3}{7000}$ 을 소수로 나타내어 소수점 아래 n 번째 수를 F_n 라 할 때,
 $F_1 + F_2 + \dots + F_{45}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음은 순환소수 $3.\overline{025}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. 안에
알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

순환소수 $3.\overline{025}$ 를 x 로 놓으면
 $x = 3.02555\cdots$

$$\begin{array}{r} \boxed{}x=3025.555\cdots \\ -) \boxed{}x= 302.555\cdots \\ \hline \boxed{}x=2723 \end{array}$$

따라서 $x = \boxed{}$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 안에 $>$, $<$, $=$ 중 알맞은 기호를 써 넣어라.

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

▶ 답: _____