

1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

- Ⓐ -1.5
- Ⓑ $\frac{11}{9}$
- Ⓒ 0.101011011001100011…
- Ⓓ π
- Ⓔ 3.08
- Ⓕ 0.012201220122…



답:

개

2. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737 0 π 2.4174 1.2345678... 1000

- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

3. 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.

4. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

① $\frac{1}{7}$

② $\frac{6}{11}$

③ $\frac{4}{18}$

④ $\frac{9}{30}$

⑤ $\frac{8}{15}$

5. 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x 의 값이 될 수
없는 것은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

6. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

① $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$

② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$

③ $\frac{13}{65}$

④ $\frac{7}{15}$

⑤ $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

7. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

① $\frac{24}{15}$

④ $\frac{25}{48}$

② $\frac{12}{60}$

⑤ $-\frac{24}{15}$

③ $\frac{14}{5 \times 7^2}$

8. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

Ⓐ $\frac{13}{20}$

Ⓑ $\frac{42}{75}$

Ⓒ $\frac{51}{180}$

Ⓓ $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$

Ⓔ $\frac{27}{2^2 \times 3^2}$

Ⓕ $\frac{6}{50}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓘ

③ Ⓑ, Ⓘ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓘ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓘ, Ⓕ, Ⓙ

9.

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



답:

10. $\frac{3}{392} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 42

② 45

③ 47

④ 49

⑤ 50

11. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a , b 의 값은?

① $a = 45$, $b = 3$ ② $a = 54$, $b = 4$ ③ $a = 63$, $b = 5$

④ $a = 72$, $b = 6$ ⑤ $a = 81$, $b = 7$

12. 다음 분수 $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

① 2

② 11

③ 15

④ 18

⑤ 151

13. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

① $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$

② $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$

③ $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$

④ $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$

⑤ $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

14. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마다 개수가 가장 많은 것은?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{7}$

③ $\frac{5}{6}$

④ $\frac{3}{11}$

⑤ $\frac{4}{9}$

15. 자연수 a 에 대하여 분수 $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.



답:

16. 다음 분수 $\frac{2}{33}$ 을 소수로 나타내면?

① $0.\dot{6}$

② $0.0\dot{6}$

③ $0.\dot{0}\dot{6}$

④ $0.6\dot{0}$

⑤ $0.60\dot{6}$

17. 기약분수 $\frac{n}{m}$ 을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 1.18
이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.916 이 되었다. 옳은 답의
순환마디는?

① 3

② 8

③ 24

④ 083

⑤ 83

18. $\frac{173}{300}$ 을 소수로 나타내면 $0.\overline{abc}$ 이다. $a + b + c$ 의 값은?

① 18

② 20

③ 22

④ 24

⑤ 26

19. 분수 $\frac{12344}{9999}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자
를 구하여라.



답:

20. $0.\dot{4}1\dot{5} = x$ 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

21. $x = 1.\dot{8}2$ 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① $10x - x$

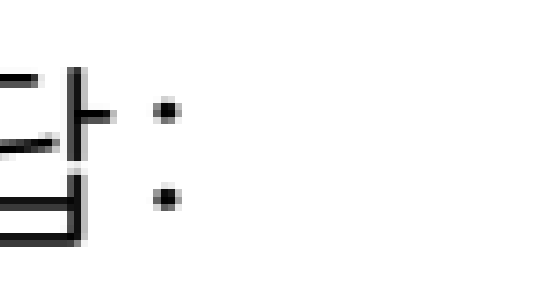
② $100x - x$

③ $1000x - x$

④ $100x - 10x$

⑤ $1000x - 10x$

22. $x = 3.102$ 일 때, $1000x - 100x$ 의 값을 구하여라.



답 :

23. 다음 순환소수 $x = 0.\dot{2}3\dot{6}3636\dots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

① x 는 유리수이다. ② 순환마디는 36 이다.

③ $1000x - 10x$ 는 정수이다. ④ $x = 0.2\dot{3}\dot{6}\dot{3}$ 이다.

⑤ 분수로 나타내면 $\frac{13}{55}$ 이다.

24. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?

$$0.\dot{1}2 = \square \times 12$$

① 0.i

② 0.0i

③ 0.0i

④ 0.i

⑤ 0.00i

25. 다음은 $0.\dot{0}1 = \frac{1}{99}$ 임을 이용하여 $5.\dot{1}\dot{6}$ 을 분수로 고치는 과정을 나타낸 것이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\begin{aligned}5.\dot{1}\dot{6} &= 5 + 0.\dot{1}\dot{6} \\&= 5 + 0.161616\cdots \\&= 5 + \boxed{} \times 0.\dot{0}1 \\&= 5 + \boxed{} \times \frac{1}{99} \\&= \boxed{}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

26. $a = 0.3$, $b = 0.2\dot{9}$, $c = \frac{10}{33}$ 이라 할 때, a , b , c 사이의 관계를 나타내어라.



답:

27. 다음 순환소수 중에서 $\frac{3}{5}$ 보다 작은 수는?

① 0.5

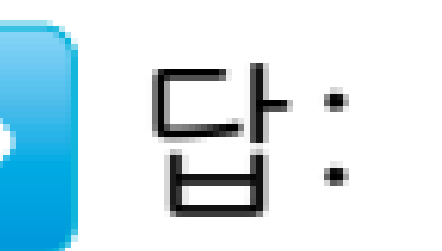
② 0. $\dot{6}$

③ 0. $\dot{7}$

④ 0. $\dot{8}$

⑤ 0. $\dot{9}$

28. $\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \leq \frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.



답:

29. 0.5에 어떤 수 a 를 더하여 1.02가 되었다. 이 때 a 의 값은?

① $\frac{1}{15}$

② $\frac{1}{5}$

③ $-\frac{1}{3}$

④ $-\frac{7}{15}$

⑤ $-\frac{11}{15}$

30. $1.\dot{6} = a \times 0.i$ 일 때 a 와 $0.2\dot{6}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

① $\frac{125}{4}$

② $\frac{145}{4}$

③ $\frac{175}{4}$

④ $\frac{225}{4}$

⑤ $\frac{245}{4}$

31. 순환소수 $0.\dot{7}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이 때,
 A 의 값이 될 수 없는 것은?

① 7

② 9

③ 18

④ 90

⑤ 99

32. 순환소수 $1.\overline{5}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9

② 18

③ 45

④ 90

⑤ 99

33. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 유한소수이다.
- ㉢ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉣ 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣