

1. 다음 두 분수 $\frac{1}{12}$, $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를

각각 a , b 라 하면 $a+b$ 의 값은?

- ① 12 ② 22 ③ 27 ④ 30 ⑤ 33

2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$ ② $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$
③ $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$ ④ $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$
⑤ $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

3. 자연수 x 에 대하여 분수 $\frac{8}{45x}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 x 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

- ① $0.\dot{4}\dot{5}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.4\dot{9}$ ④ $0.\dot{4}\dot{9}$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{0}$

5. 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 $2.74\dot{3}$

6. 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: _____

7. 다음은 $0.\dot{4}9\dot{8}$ 을 분수로 고치는 과정이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$0.\dot{4}9\dot{8}$ 을 x 로 놓으면 $x = 0.49898\dots$

$x = 4.9898\dots \textcircled{\text{①}}$

$x = 498.9898\dots \textcircled{\text{②}}$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$ 을 하면 $x = \square$

$\therefore x = \square$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여 $1.\dot{3}\dot{5} \times \frac{b}{a} = 0.\dot{6}\dot{7}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.3742 ② $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}74\dot{2}$
④ $0.3\dot{7}4\dot{2}$ ⑤ $0.374\dot{2}$

10. 부등식 $0.9 < x < \frac{38}{15}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 방정식 $0.09x - 0.03x = 0.5$ 의 해를 구하면?

- ① 15 ② $\frac{15}{2}$ ③ 5 ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ 3

12. $x = 0.38$, $y = 0.21$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 순환소수로 나타려고 한다.

순환마디는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. 순환소수 $3.\dot{4}\dot{5}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33 ② 34 ③ 90 ④ 99 ⑤ 121

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.