

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

①  $\frac{2}{11}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{4}{125}$

④  $\frac{5}{55}$

⑤  $\frac{6}{28}$

2.  $x = 2.43737\ldots$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $2.4\dot{3}\dot{7}$ 로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④  $1000x - 100x = 2413$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

3. 소수  $1.01222\cdots = \frac{b}{a}$  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

4.

다음 중 가장 큰 수는?

0.7

① 0.72

② 0.72

③ 0.7

④ 0.7

⑤ 0.72

5. 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

6. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

㉠  $100 \leq x \leq 200$

㉡  $\frac{x}{85}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

⑤ 7개

7. 다음 분수  $\frac{217}{990}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 219

② 19

③ 217

④ 17

⑤ 15

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

①  $1.727272\cdots = \dot{1}\dot{7}$

②  $0.8444\cdots = 0.\dot{8}\dot{4}$

③  $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$

④  $2.123123\cdots = 2.\dot{1}2\dot{3}$

⑤  $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

9. 다음 중 소수점 아래 50번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?

- ① 0.93
- ② 0.27
- ③ 0.125
- ④ 2.345
- ⑤ 2.743

10. 순환소수  $1.\dot{2}4$ 보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ①  $0.4\dot{2}$
- ②  $0.\dot{5}7$
- ③  $0.6\dot{8}$
- ④  $0.7\dot{3}$
- ⑤  $0.81$

11.  $\frac{1}{45}, \frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \dots, \frac{199}{45}, \frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?

① 4개

② 18개

③ 22개

④ 62개

⑤ 66개

12. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 합하면?

① 9

② 11

③ 13

④ 18

⑤ 20

13. 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

14.  $80 \leq a \leq 90$  인 조건에서  $\frac{a}{180}$  는 유한소수이고, 기약분수로 나타내면

$\frac{9}{b}$  와 같을 때,  $a - b$  의 값은?

① 41

② 51

③ 61

④ 71

⑤ 81

## 15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 무한소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- ㉢ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- ㉣ 유한소수가 아닌 소수는 순환소수이다.
- ㉤ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ㉥ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① ㉠ , ㉡ , ㉢

② ㉡ , ㉢ , ㉤

③ ㉢ , ㉤

④ ㉢ , ㉣ , ㉤

⑤ ㉠ , ㉢ , ㉣ , ㉤