

1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{11}{8}$

②  $\pi$

③  $\frac{11}{3 \times 5^2}$

④ 1.415

⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

2. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{7}{30}$

④  $\frac{13}{40}$

②  $\frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$

⑤  $\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$

③  $\frac{3}{28}$

3.

$\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \boxed{\quad}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

4.      분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$  을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마다를  $a, b$  라 하면  
 $a + b$  의 값은?

① 725

② 425

③ 365

④ 92

⑤ 65

5. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

①  $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$

②  $2.456456\cdots = \dot{2}.45\dot{6}$

③  $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}\dot{3}$

④  $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$

⑤  $0.342342342\cdots = 0.\dot{3}4\dot{2}$

6. 다음 중 순환소수  $4.8999\ldots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 4.7
- ② 4.8
- ③ 4.88
- ④ 4.89
- ⑤ 4.9

7. 순환소수  $8.\dot{6}0\dot{3}$  를 분수로 나타내면?

①  $\frac{8603}{999}$

②  $\frac{8595}{900}$

③  $\frac{191}{20}$

④  $\frac{955}{111}$

⑤  $\frac{8595}{909}$

8. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$

②  $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$

③  $0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90}$

④  $0.2\dot{5} = \frac{23}{90}$

⑤  $0.3\dot{2} = \frac{29}{90}$

9.  $a = 2$ ,  $b = 1.\dot{9}$ ,  $c = 2.\dot{0}$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  사이의 관계로 옳은 것은?

①  $a = c > b$

②  $c > a > b$

③  $a = b < c$

④  $a > c > b$

⑤  $a = b = c$

10.  $\frac{1}{6} \leq x \leq \frac{5}{9}$  를 만족하는  $x$  의 값을 모두 찾아라.

① 0. $\dot{2}$

② 0. $\dot{5}$

③ 0. $\dot{6}$

④  $\frac{7}{11}$

⑤  $\frac{3}{7}$

11. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

12. 분수  $\frac{1}{5 \times a}$  가 유한소수가 될 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

(정답 3개)

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

13.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$   
가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a+b$  의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

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

① 2

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 8

16. 다음 중  $x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

①  $10x - x$

②  $100x - x$

③  $1000x - 100x$

④  $100x - 10x$

⑤  $1000x - 10x$

17.  $x$ 에 관한 일차방정식  $x + 0.\dot{5} = 0.0\dot{8}$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{11}{15}$

②  $-\frac{7}{15}$

③  $-\frac{2}{15}$

④  $\frac{4}{15}$

⑤  $\frac{11}{15}$

18. 0.7에 어떤 수  $a$ 를 곱하여 3.i이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 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

20. 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ㉡ 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ㉢ 순환소수는 모두 유리수이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

21. 분수  $\frac{21}{2^2 \times 5 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때,  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① 3

② 7

③ 14

④ 36

⑤ 42

22. 분수  $\frac{17}{6}$  을 소수로 나타내면?

① 2.803

② 2.803

③ 2.803

④ 2.83

⑤ 2.83

23. 기약분수  $\frac{13}{x}$  을 소수로 나타내면,  $0.\overline{216666}\dots$  일 때, 자연수  $x$  의  
값은?

① 25

② 30

③ 41

④ 55

⑤ 60

24. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

①  $6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3}$

③  $0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99}$

⑤  $0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9}$

②  $0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11}$

④  $0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81}$

25. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{7}$  이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{7}{90}$

②  $\frac{11}{90}$

③  $\frac{17}{90}$

④  $\frac{7}{99}$

⑤  $\frac{17}{99}$