

1. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

보기

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Ⓐ 3.65           | Ⓛ 0.38888...    |
| Ⓑ 0.325          | Ⓜ $\frac{3}{8}$ |
| Ⓓ 1.010010001... | Ⓔ $\frac{4}{9}$ |

- ① ⑦, ⑧      ② ⑦, ⑨      ③ ⑦, ⑨, ⑩  
④ ⑦, ⑩      ⑤ ⑨, ⑩, ⑪

2. 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

3. 순환소수  $3.\overline{75}$  를 기약분수로 나타내어라.



답:

4.

다음 중 가장 큰 수는?

0.7

① 0.72

② 0.72

③ 0.7

④ 0.7

⑤ 0.72

5. 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

6. 다음  안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 ,  는 유리수에 속하고, 순환마디가  
 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼  
수 있다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

7.  $\frac{3 \times a}{720}$  가 유한소수일 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것을 모두 고르면?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 15

8. 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마다를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 3

② 7

③ 10

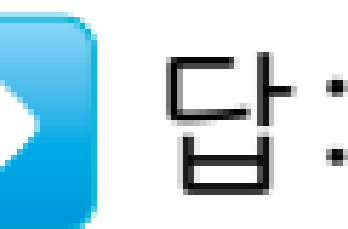
④ 13

⑤ 14

9. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

- ① 0. $\dot{9}$
- ② 2. $\dot{1}$
- ③ 4.0 $\dot{9}$
- ④ 0. $\dot{9}$
- ⑤ 2.8

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



답:

---

11. 부등식  $\frac{3}{10} < x \leq 2.\dot{9}$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

12. 다음 중 순환소수  $0.\dot{3} - 0.3\dot{i}$  과 같은 것은?

- ①  $-0.0\dot{i}$
- ②  $-0.\dot{i}i$
- ③  $0.0\dot{2}$
- ④  $0.\dot{0}2$
- ⑤  $0.\dot{1}2$

13. 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  $0.81$

14. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}i$  이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}i$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{31}{90}$

②  $\frac{37}{90}$

③  $\frac{31}{99}$

④  $\frac{32}{99}$

⑤  $\frac{37}{99}$

15. 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  $\frac{17}{99}$

16. 순환소수  $3.\overline{45}$ 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

17. 분수  $\frac{18 \times b}{2^2 \times 3^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 한다. 순서쌍

$(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

(단,  $a, b$  는 자연수이고,  $1 \leq a \leq 10, 1 \leq b \leq 10$  )



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

18.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{b}$  이 된다. 이때,  $a + b$  의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의 합을 구하여라.



답:

---

19. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

㉠  $3 \div 25$

㉡  $3 \div 11$

㉢  $13 \div 50$

㉣  $5 \div 4$

㉤  $1 \div 3$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20.  $x = 3.\dot{4}5\dot{2}$  일 때,  $10^3x - 10x$ 의 값은?

- ① 3413
- ② 3414
- ③ 3415
- ④ 3417
- ⑤ 3418