1. $a \neq 0$ 이고, a, b가 정수일 때, 다음 중 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

- ① 0 ② -2 ③ 0.17 ④ $\frac{3}{2}$
- ⑤ 1.020030004···

2. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 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.

33 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a 값 중 가장 작은 자연수는? (단 a ≠ 1)
답: ______

4. 유리수 $\frac{14}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^2}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 자연수 a 를 구하여라.

▶ 답: _____

5. $\frac{46}{22}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 9 ② 09 ③ 90 ④ 090 ⑤ 9090

6. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 0.9, 9 ② 0.27, 7 ③ 0.125, 5 ④ 2.743, 3

© 2.040,4 © 2.140,5

7.	다음은 순환소수 2.63 을 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.		
	순환소수 $2.6\dot{3}$ 를 x 로 놓으면 $x = 2.6333\cdots$		
	양변에 10을 곱하면 10 $x = 26.333 \cdots$ 양변에 100을 곱하면 100 $x = 263.333 \cdots$ 100 $x - 10x$ 를 하여 x 를 구하면		
	x =		
	▶ 답:		

순환소수 1.5	54 를 x 로 놓으면 x = 1.5444···	
10x = 15.44	$4\cdots \bigcirc$	
100x = 154.	444 · · · □	
L) - ①을 히	·면 $90x = 139$	
따라서	이다.	

8. 다음은 순환소수 1.54 를 분수로 나타내는 과정이다. \bigcirc 안에

9. 순환소수 3.75 를 기약분수로 나타내어라.

답: _____

10. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$ ② $0.\dot{9} < 1$ ③ $0.\dot{7} = 0.7$ ④ $0.5\dot{9} = 0.6$ ⑤ $0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$

11. 다음 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① $0.4\dot{9} = 0.5$ ② $0.83 > 0.\dot{8}\dot{3}$ ③ $0.\dot{9} < 1$ ④ $0.4\dot{5} > 0.5$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{6} < 0.\dot{5}0\dot{6}$

12. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

 $\bigcirc 0.352$ $\bigcirc 0.35\dot{2}$ $\circledcirc 0.\dot{3}5\dot{2}$

 $\textcircled{2} \ \textcircled{\neg} \rightarrow \textcircled{e} \rightarrow \textcircled{c} \rightarrow \textcircled{L}$

13. 부등식 $3.9 < x < \frac{71}{12}$ 을 만족시키는 정수 x는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A의 값은?

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

15. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것은?

① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

16. 다음 중 유리수는 몇 개인지 구하여라.

 $-\frac{1}{3}$, 0, 0.01, $2\frac{1}{5}$, π , 3, 0.121231234...

답: _____ 개

17.	다음은 <u>21</u> 의 분	모를 10의 거듭제급	곱 꼴로 고쳐서 소수로	나타내는
	과정이다. A, B	∥ 들어가는 수의 합	을 구하여라.	
	21 7	7 7 1	175	

 $\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times A}{2^3 \times 5 \times B} = \frac{175}{1000} = 0.175$ 답:

- **18.** $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n의 최솟값은? (단, a, n은 자연수)
 - ① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

19. 23 × x 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때, x에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수는?
① 5
② -1
③ 0
④ 1
⑤ 3

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

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 15

21.	분수 $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$ 이 유한소수가 된다고 할 때, 다음 중에서 x 가 될 수	<u>.</u>
	없는 것을 모두 찾아라.	

2, 4, 6, 8, 10, 12

답: _____

답: ____

22. 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: _____

23. 순환소수 $3.\dot{4}5\dot{7}$ 의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 a , 순환소수 $0.23\dot{4}\dot{5}$ 의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 b라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

답: ____

24. 음이 아닌 한 자리의 정수 a_1,a_2,a_3,\cdots,a_n 에 대하여 $\frac{13}{7}=a_1+\frac{a_2}{10}+\frac{a_3}{10^2}+\cdots+\frac{a_n}{10^{n-1}}+\cdots$ 일 때, $a_4+a_{10}+a_{16}+a_{22}+\cdots+a_{58}+a_{64}$ 의 값을 구하여라.

25. x = 0.583 일 때, $x \times (10^3 - 1)$ 은 몇 자리 정수인가?

③ 세 자리 정수

① 한 자리 정수 ② 두 자리 정수

⑤ 다섯 자리 정수

④ 네 자리 정수

26. 순환소수 $0.3\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 나타내면 $\frac{208}{a}$ 이다. a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

① 0.453 ② $0.4\dot{5}\dot{3}$ ③ $0.45\dot{3}$

 $\textcircled{4} \ 0.\dot{4}5\dot{3}$ $\textcircled{5} \ 0.4\dot{5}3\dot{0}$

28. $\frac{3}{10} < 0.a < \frac{2}{3}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 a 의 값을 모두 구현	하여라.
--	------

- 답: _____
- **>** 답: _____
- ひ답: _____

29. $0.\dot{4}x - 0.0\dot{1}x = 0.0\dot{3}$ 을 계산하여 $x = \frac{1}{b}$ 로 나타낼 때, b의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

30. 다음 x 에 대한 일차방정식을 풀어라. $2.\dot{3}x + 3.\dot{2} = 0.\dot{9}x + 5.\dot{7}$

▶ 답:

31. 순환소수 $0.50\dot{2}=452\times a$, $0.\dot{3}\dot{2}=32\times b$ 일 때, a,b 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

① $a=0.\dot{0}\dot{1}$, $b=0.\dot{0}\dot{1}$

② $a = 0.0\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$ ④ $a = 0.00\dot{1}$, $b = 0.\dot{0}\dot{1}$

③ $a = 0.\dot{1}$, $b = 0.0\dot{1}$ ⑤ $a = 0.00\dot{1}$, $b = 0.00\dot{1}$

© **u** 0.001, b 0.0

32. 어떤 자연수에 1.5 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.5 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 어떤 수에 1.6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.6 을 곱했더니, 정답과 오답의 차가 0.6 이 되었다. 어떤 수를 구하여라.

답: _____

34. $\frac{5}{36}$, $\frac{13}{36}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x-0.\dot{3}$, $y+0.\dot{3}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.

ン 답: _____

35. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 음의 정수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 소수는 유한소수와 무한소수로 나타낼 수 있다.④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 소수는 유리수이다.

36. $X \nearrow \frac{1}{60}, \frac{2}{60}, \frac{3}{60}, \cdots, \frac{99}{60}, \frac{100}{60} \cap \nearrow$, Y가 유한소수일때, X와 Y의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를 구하여라.

답: _____ 개

37. $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \cdots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$ 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수 를 구하여라. 답: _____ 개

38. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{3}{4}$ 사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

① 0.83 ② 0.83 ③ 0.83 ④ 0.88 ⑤ 0.88

40. 분수 $\frac{6}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

41. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

① $0.\dot{5}$ ② $0.\dot{6}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ $0.\dot{8}$ ⑤ $0.\dot{9}$

42. 다음은 순환소수 $6.73\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (②) ~ (⑩) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

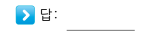
 $x=6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면 $x=6.7352352\cdots$ \bigcirc □의 양변에 (②) 을 곱하면 $\boxed{(\textcircled{9})} \quad x = \overline{67352.352352\cdots}$ ○의 양변에 (⑷) 을 곱하면 $\boxed{ (\textcircled{9}) } x = 67.352352 \cdots \textcircled{6}$ □ - □ 을 하면□ (□) x = (□) $\therefore x = \boxed{ (\textcircled{1})}$

① (②) 10000

4 (**a**) 67285

② (④) 10 ③ (⑤) 9999

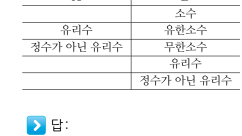
43. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 영철이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}\dot{7}$ 이 되었고, 영은이는 분모를 잘못 보아서 답이 $1.\dot{3}\dot{5}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.



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

▶ 답: _____

45. [A는 모두 B이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의 A와 B에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A와 B에는 서로 같은 단어가 들어갈수 없다.)



46. 자연수 x 에 대하여 $\frac{7x}{60}$ 은 유한소수이고, $7x \le 100$ 이다. 이것을 만족하는 x 들의 합을 구하여라.

47. 분수 $\frac{a}{120}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 이 분수를 기약분수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이 될 때, 양의 정수 a의 최댓값과 최솟값의 차를 구하여 라.(단, a < 100)

48. 4 개의 숫자 1, 2, 3, 4 를 한 번씩 사용하여 $\frac{abcd}{9999}$ 를 만들 때, 소수점 아래 둘째 자리 숫자의 총합을 구하여라.

49. 한 자리 자연수 x,y 에 대하여 $f(x,y)=3(0.\dot{x}+0.\dot{y})-2(0.\dot{x}x\dot{y}+0.\dot{y}y\dot{x})$ 라고 정의할 때, $f(1,3)\leq f(x,y)\leq f(4,2)$ 를 만족하는 순서쌍 (x,y) 의 갯수를 구하여라.

답: _____ 개

50.
$$x \odot y = \begin{cases} x \neq y$$
이면 $-2 \\ x = y$ 이면 $2 \end{cases}$ 라 할 때,
$$a = \frac{1}{90}, \ b = 0.1, \ c = \frac{1}{10}, \ d = 0.09$$
에 대하여 $(a \odot b) \odot (c \odot d)$ 의 값을 구하여라.