다음중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아라.

 $\bigcirc 0.3\dot{7}$ 

①  $\frac{4}{9}$  ②  $\frac{21}{2^2 \times 3 \times 5}$  ③  $\pi$ 

(4) 0.7958243...

다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

3.  $\frac{A}{350}$  가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라

▶ 답:

- 다음 중 옳지 않은 것은?
   ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
  - ② 모든 순환소수는 유리수이다.

⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
  - ④  $a=0.\dot{1}$  ,  $b=0.\dot{2}$  이면  $c=0.\dot{1}\dot{2}$  는 a 와 b 사이에 있다.

다음 중 순화마디를 바르게 표현한 것은? ①  $0.1232323\cdots$  123  $\bigcirc 1.351351\cdots .135$  $3 2.573573 \cdots, 57$ 4 3.461461..., 4614

 $\bigcirc$  10.462462..., 462

6.	다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

 $\bigcirc 0.345345\cdots = 0.3\dot{4}\dot{5}$ 

 $\bigcirc$  21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$ .1 $\dot{5}$ 

 $3.14151415 \dots = 3.14151$ 

 $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$ 

답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답:

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

- $x = 4.566666 \cdots$  에 대하여 다음 중 옳은 것은? ① 4.56으로 나타낸다. ② 순화마디가 56이다 ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{22}$ 이다.
  - ③ 문구로 나타내면 <sub>33</sub>이다. ④ 100x - 10x = 411이다
    - ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

다음 중 옳은 것은?  
① 
$$3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317-3}{90}$$
 ②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134-2}{990}$ 

 $4 \ 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{9\dot{1}\dot{3}}{999}$ 

 $3 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{3}$ 

10.	다음 중 가정	당 큰 수는?				
	① 0.72	② $0.7\dot{2}$	③ 0.7	④ 0.7	⑤ 0.72	

**11.**  $0.\dot{6}$  에 어떤 수 a 를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다. a 의 값을 구하여라. ▶ 답:

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

**12.** 다음은  $\frac{21}{120}$ 의 분모를 10의 거듭제곱 꼴로 고쳐서 소수로 나타내는



- **13.** 1보다 큰 자연수 a 에 대하여  $b = (999.\dot{9} 99.\dot{9}) \times \frac{13}{100 \times a}$  의 값이 1보다 큰 자연수일 때, a 의 최댓값을 x 라 하고 최솟값을 y 라 할 때,
  - x − y 의 값을 구하여라.
    - ☑ 답:

14. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?  $2 2.\dot{1}$   $3 4.\dot{0}\dot{9}$ (4) 0.9

15.	다음은 $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. $\square$ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라. $[$ 과정 $]$ $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 $x$ 라 두면,				
		$x = 1.3535 \cdots ①$ $x = 135.3535 \cdots ②$			
	②-① 을 계산하면				
		x = $x = $ $x =$			
	답:	_			
	▶ 답:	_			
	▶ 답:	_			
	답:	_			
	▶ 답:				

**16.**  $\cot 20.75$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면? ②  $0.\dot{3}$ 30.540.7

17.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라

- - ▶ 답: 기

18.  $\frac{a}{48}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분 수로 고치면  $\frac{3}{h}$ 이라고 할 때, 이것을 만족하는 b의 값을 모두 합하 면?(단, a, b는 자연수)

**19.** 0.4 와 0.7 사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는 *n* 개이다. *n* 의 값을 구하여라.

개

**>** 답:

**20.**  $\frac{11}{111} = x$  라 할 때,  $x \times (999.9 - 1)$  의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라

▶ 답: 자리