유리수를 골라라.



다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌

$-\frac{1}{4}$, 0,	3.5,	7,	- 8
----------------	------	------	----	-----

답: _____

≥ 답:

2. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

	수	소수표현	소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수
	$\frac{1}{2}$	0.5	1
	$\frac{1}{3}$	0.333	무수히 많다.
•	$\frac{17}{100}$	0.17	
•	8 9	0.888	무수히 많다.

>	답:	개

▶ 답: 소수



$$\bigcirc$$
 $\frac{3}{8}$

다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

▶ 답:

- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.
 - ① $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$ ② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$ ③ $\frac{13}{65}$

5. □ 가 유한소수로 나타내어질 때, □ 안에 들어갈 수 있는 것은?

- 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은? ① $0.321321\cdots = 0.321$ ② $3.030303\cdots = 3.0$
 - $3 \quad 1.02545454 \cdots = 1.0254$

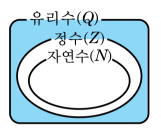
 $0.9222 \dots = 0.92$

 $4 1.5191919 \cdots = 1.519$

7. $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1 ② 1.05 ③ $1.0\dot{5}$ ④ $1.0\dot{5}$ ⑤ $1.00\dot{5}$

8. 다음 보기 중 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 구하여라.



		_ 보	.기				
3,	-5,	0,	$\frac{9}{4}$,	π,	$-\frac{7}{6}$		

〕답: _____

▶ 답:

9. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

① 3 ② 4

10. 다음 <보기> 중 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

 ① 0.333··· ② π ② π ② 1.9276309108··· ④ 1.9276309108··· 	$\frac{2}{5}$
	5
□ 1.9276309108···	1.3
	$\frac{4}{9}$
$\otimes \frac{7}{20}$	v

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

11. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

12. A가 유한소수일 때, 다음 <보기>에서 A에 해당하지 <u>않는</u> 것은 몇 개인지 구하여라.

	보기	
$\bigcirc \frac{2}{3}$ $\bigcirc \frac{3}{12}$		© 3.141592···

▶ 답: 개

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

14. 다음 중 순화마디를 바르게 표현한 것은? $\bigcirc 0.1232323\cdots 123$ $\bigcirc 1.351351\cdots .135$ $3 2.573573 \cdots, 57$ 4 3.461461..., 4614 \bigcirc 10.462462..., 462

$0.122222 \cdots = 0.12$	② 0.311311311 · · · = 0.311
(3) $0.181818\dots = 0.18$	(4) $77777\cdots = \dot{7}\dot{7}$

③ $0.181818 \dots = 0.18$ ⑤ $0.333 \dots = 0.3$

- **16.** 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① $0.123123\cdots = 0.123$ ② $23.2626 \cdots = 23.26$

 $3.14151415\cdots = 3.14151$ $(4) \ 0.2343434 \cdots = 0.234$

 $3.3571571 \cdots = 3.3571$

17. 자연수 a 에 대하여 분수 $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순화마디가 시작되는 순화소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값 을 구하여라

▶ 답:

18. 순환소수 0.141414 · · · 의 소수점 아래 25번째 자리의 숫자를 구하면? 2 1 3 2

19. 순환소수 2.313131 · · · 의 소수점 아래 37 번째 자리의 숫자를 구하면? 2 1 3 2

- **20.** $0.\dot{4}1\dot{5} = x$ 라 할 때, $x \times (10^3 1)$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

 $4 \ 100x - 10x$ $5 \ 1000x - 10x$

(1) 10x - x

21. x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

② 100x - x

3) 1000x - x

- **22.** $x = 2.43737 \cdots$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 2.437로 나타낸다.
 - ② 순환마디가 37이다.
 - ③ 유리수이다.
 - ④ 1000x 100x = 2413이다.
 - ⑤ 순화하는 무한소수이다.

23. 다음 중 순화소수를 부수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은? $② 0.23\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000}$ $4 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990}$

 $3 \ 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900}$

24. 순환소수 3.75 를 기약분수로 나타내어라. ▶ 답:

25. x = 0.31 일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

	보기
\bigcirc $100x - x$	\bigcirc $100x - 10x$
© $1000x - 10x$	
\bigcirc 10000x - 100x	

>	답:	

다		
ᆸ .		
		_

26.	순환소수 1.	29을 기약분·	수로 나타내었	을 때, 그 분수	의 역수는?
	2	. 9	a 13	. 10	. 90

(2) $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{(1)}{9}$ $\frac{4}{13}$ $\frac{5}{129}$ 27. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

28.	다음	에서 두	두 수의	대소	관계	를 옳	게 나티	난 것	[은?		

(1) 0.23 > 0.3(2) 0.9 < 1(3) 0.7 = 0.7

 $(4) 0.5\dot{9} = 0.6$ $0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$ **29.** 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{20}$ 보다 큰 수는? ② $0.\dot{2}$ 30.340.4

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

30. 부등식 $\frac{4}{5} < x < 4.1$ 을 만족하는 자연수 x의 값이 <u>아닌</u> 것은?

31. $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

(3) 9

(4) 11

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

33. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. A의 값이 될 수 없는 것은? (3) 18 (4) 90 (5) 99

34. 순환소수 0.38 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는? (3) 18 (4) 90 (5) 99

- **35.** 다음 <보기>에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?
 - ⊙ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
 - ◎ 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

2 7, 0

3 (¬), (□)

ⓒ 순환소수는 모두 유리수이다.

- - ⑤ ⑤, ⓒ, ⓒ