1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

(1) ${8}$	(2) π	$\stackrel{\text{(3)}}{3\times5^2}$
<b>④</b> 1.415		

다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{6}{11}$  ③  $\frac{4}{18}$  ④  $\frac{9}{30}$  ⑤  $\frac{8}{15}$ 

- 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?
  - ①  $\frac{7}{30}$  ②  $\frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$  ③  $\frac{49}{30}$

4.  $\frac{1}{42} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

<b>5.</b>	다음 중 순환소수의 표현이	옳은 것을 모두 고르면?	
		② $0.3212121\dots = 0.3\dot{2}\dot{1}$	

 $1.231231 \cdots = \dot{1}.2\dot{3}$  ④  $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$  ⑤  $-0.340340 \cdots = -0.\dot{3}\dot{4}$ 

다음과 같이 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라. ᄉᇬᇚᇅᆝᄀᅜᅜᅴᆝᅜᆡᆌᄀ

문수	소수	순완마니	간난히 나타내기
$\frac{4}{15}$	0.2666 · · ·	6	$0.2\dot{6}$
(1) $\frac{2}{3}$			
(2) $\frac{5}{12}$			
(3) $\frac{7}{11}$			

_
---

**7.** 순환소수 4.019 를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?

순환소수 0.072 을 분수로 바르게 나타내어라. > 답:

9. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?
 보기
 □ 0.38888···

© 0.325 © 1.010010001···	$\stackrel{\text{\tiny (a)}}{=} \frac{3}{8}$ $\stackrel{\text{\tiny (b)}}{=} \frac{4}{9}$	
① ⑦, ②	② ①, ⓒ	3 (¬), (E), (E)

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

11. 
$$\frac{51}{11}$$
 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

 ① 636
 ② 6362
 ③ 60
 ④ 63
 ⑤ 620

12. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라

> 답:

13.	다음 중 수의 대소 관	·계가 옳은 것을 모두 .	고르면?	
	o 1			

(1)  $\frac{1}{6} > 0.17$ (2) 3.49 = 3.5(3) 0.30 = 0.3 $\bigcirc \frac{1}{15} > 0.\dot{0}\dot{6}$ 

 $40.4\dot{3} > 0.4\dot{3}$ 

14. 
$$A + \frac{1}{2} = 0.5$$
일 때,  $A$ 의 값은?

 $\frac{1}{18}$  ②  $\frac{1}{9}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④ 3 ⑤ 9

**15.** 순환소수  $0.4\dot{6}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은? (3) 15 (5) 99

**16.**  $\frac{23}{150} \times x$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때, x에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

**17.** 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은? ①  $0.4\dot{5}$  ②  $0.\dot{5}$  $3 \ 0.4\dot{9} \qquad 4 \ 0.\dot{4}\dot{9} \qquad 5 \ 0.\dot{5}\dot{0}$ 

18.	다음은 1.35 를 분수 차레대로 구하여라. [과정] 1.35 를 $x$ 라	·로 나타내는 과정이다. ☐ 안에 알맞은 수를 두면,
		$x = 1.3535 \cdots ①$ $x = 135.3535 \cdots ②$
	②-① 을 계산하면	
		x = $x = $ $x =$
	▶ 답:	_
	▶ 답:	_
	▶ 답:	_
	답:	_
	▶ 답:	

**19.** 순환소수 0.235 를 분수로 고칠 때, 순환소수 0.235 를 x 로 놓고 계산 하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

① 100x - x ② 1000x - x ③ 100x - 10x④ 1000x - 100x ⑤ 1000x - 10x 다음 순환소수 0.364를 분수로 나타내는 다음 과정에서 ⊙, ⓒ에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

x = 0.364 ···①라하고	
1000 x ① - 10 x ① 하면	
$990x = [ \bigcirc ]$	
$\therefore x = [\bigcirc]$	

①  $61, \frac{61}{990}$  ②  $64, \frac{32}{495}$  ③  $361, \frac{361}{990}$ 

## 21. 다음은 순환소수를 분수로 고치는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

순환소수 0.435 에 대하여 0.435 = x 라 하자.

그러면  $x = 0.4353535\cdots$ 

 $(7) = 4.353535 \cdots$   $\bigcirc$  (나) =  $435.353535 \cdots$   $\bigcirc$ 

( ) 의 ( )	
① $10x$ , $100x$ , $\frac{431}{990}$ ③ $100x$ , $10x$ , $\frac{431}{900}$ ⑤ $10x$ , $100x$ , $\frac{431}{900}$	② $10x$ , $1000x$ , $\frac{431}{990}$ ④ $1000x$ , $10x$ , $\frac{431}{900}$

22. 
$$\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$$
 를 만족하는 한 자리 자연수  $a$  의 값을 모두 구하여라.

**23.** 자연수 x, y 에 대하여  $0.3\dot{0}\dot{x} = \frac{y}{330}$  일 때, 이 조건을 만족시키는 x, y 에 대하여  $x \times y$  의 값을 구하여라. (단, xy < 500)

**>** 답:

**24.** 기약분수 A =순화소수로 나타내는데. 연우는 분자를 잘못 보아서 답이 0.4 가 되었고. 지우는 분모를 잘못 보아서 답이 0.41 이 되었다. 이 때. 기약분수 A를 구하면?

① $\frac{40}{331}$	② $\frac{41}{99}$	$3\frac{40}{90}$	41	$\bigcirc \frac{4}{3}$	

25. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

- ⊙ 순환 소수는 무한소수이다.
- ① 기약분수의 분모의 소인수가 2 나 5 뿐일 때는 유한소수이다.
- ② 무한소수는 모두 순환소수이다.
- ② 기약분수의 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있을 때 수화소수가 되다
- ◎ 분수로 나타낼 수 있는 수는 유리수이다.

▶ 답:	
------	--