1.	다음 중 정-	수가 아닌	<u> </u> 유리-	수를 모두 그	그르면?	
	_	_		_	_	2

-2 ②  $1.\dot{5}\dot{2}$  ③ 0 ④ 3.14 ⑤  $\frac{2}{15}$ 

- 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?
  - $3 \frac{11}{3 \times 5^2}$ ② π
    - 4 1.415

**3.** 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

1	다음의	수 중 -	유한소-	수인 것	을 모누	- 끌급
	13		12	21	16	
	$\overline{20}$ ,	$\overline{70}$ ,	$\overline{55}$ ,	$\overline{75}$ ,	$\overline{150}$	

>	답:	

▶ 답:

▶ 답:

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

다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

▶ 답:

**6.** 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서 이어 써라.

사람들은	공부	우리가	끝내고	저마다	떡볶이
$\frac{2}{9}$	7/3	$\frac{7}{30}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{5}{2\times3}$	$\frac{4}{25}$
먹으러	우리들의	가자	힘에겨운	슬픔의	사랑이
1/8	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{120}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2\times3^2}$	<u>11</u> 9

답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서이어 써라.

일생은	사랑해	우리가	이기면	저마다	열심히
$\frac{2}{9}$	7 3	$\frac{7}{30}$	$\frac{32}{3}$	$\frac{5}{2\times3}$	$\frac{11}{125}$
놀자	우리들의	공부해	힘에겨운	슬픔의	눈물이
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{100}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2\times3^2}$	<u>11</u> 9

≥ 답: \_\_\_\_\_

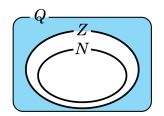
- 8. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x 값이 될수 있는 것은?

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

**10.** 분수  $\frac{x}{30}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  가된다고 한다. x-y의 값을 구하여라. (단, x는 10 < x < 20 인 정수)

**>** 답:

11. 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면? (N: 자연수, Z: 정수, Q: 유리수)



① 30 ② -41 ③  $\frac{12}{6}$  ④  $\frac{3}{15}$  ⑤ 0.75

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

① 0 ③ 0.17

 $1.020030004\cdots$ 

② -2④  $\frac{3}{2}$ 

13.  $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

⑤ 무리수

 ① 정수가 아닌 유리수
 ② 자연수가 아닌 정수

 ③ 자연수와 정수
 ④ 정수

14. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 <u>모두</u> 고르면?

	보기
① 3.65	© 0.38888···
© 0.325	

2 (7), (E) (S (E), (E), (D) ③ つ, €, €

- **15.** 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개) ① 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
  - ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순화소수이다.
    - ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼
    - 수 있다
    - - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순화소수이다.

⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다. ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.

**16.** 다음 중 틀린 것은?

④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.

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

18. 다음은 분수 
$$\frac{15}{20}$$
를 소수로 나타내는 과정이다.  $(개~(매에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?$ 

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (\text{T})}{2^2 \times 5^{(\text{T})}} = \frac{75}{\text{(P)}} = \text{(D)}$$

③ (L) 5

④ (라) 100 ⑤ (마) 0.75

19. 분수  $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 없는 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**20.** 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

$\sim 5$	0 311-133-
© 0.4272727···	
$\bigcirc$ $-\frac{5}{6}$	$ \bigcirc \frac{108}{2 \times 3^2} $
$\otimes \frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$	$\odot \frac{\widehat{10}}{2 \times 5 \times 7}$

② (L), (D)

① ①. ©

(4) (2), (3), (4)

 $\bigcirc$  -3.141592

 $\Box$ ,  $\Box$ ,  $\odot$ 

**21.** 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

© 0.3151515···		
	(H)1	$\frac{1}{5 \times 7}$
$\otimes \ \frac{21}{2 \times 5 \times 7}$	$\bigcirc$ $-\frac{8}{2}$	$\frac{31}{\langle 3^2}$
① ②, ⑤	② ⊜, □	③ ⑤, ⑥, ⊗

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

4 **2**, **0**, **0** 

 $\bigcirc$  -3.141592...

**22.** A가 유한소수일 때, 다음 중 A에 해당하는 것은?  $\bigcirc$  3.141592...

 $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$ 

(4) 0.512512512...

**23.** 다음 보기의 수 중에서 분수  $\frac{a}{15}$ 를 유한소수로 만들 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.

11-1

		모기			
<b>①</b> 2	© 6	© 9	€ 7	10	
<b>(H)</b> 12					

납: \_\_\_\_

**24.**  $\frac{3a}{54}$  를 소수로 고치면 유한소수가 될 때, a의 값이 될 수 있는 수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

> 답:

- **25.** 분수  $\frac{a}{60}$  가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.
  - ▶ 답:

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

27. 분수  $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a, b의 값은?

② a = 21, b = 7

③ a = 14, b = 10 ④ a = 21, b = 10

① a = 7, b = 10

 $\bigcirc$  a = 10, b = 21