1. 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.
-			

개

 ■ 답:
 소수

 □ 정답:
 2 개

답:

 $\frac{17}{100} = 0.17$ 이므로 소수점 아래의 0 이 아닌 숫자의 개수는 2

개이다. 따라서 유한소수이다.

2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

$\frac{11}{70}$, $\frac{12}{55}$, $\frac{21}{75}$, $\frac{16}{150}$

▶ 답:

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{13}{20}$

ightharpoonup 정답: $\frac{14}{70}$

ightharpoonup 정답: $\frac{21}{75}$

해설

 $\frac{13}{20} = \frac{13}{2^2 \times 5}$ $\frac{14}{70} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{5}$ $\frac{21}{75} = \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$

- 3. 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 $\frac{8}{15}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수

④
$$\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$$
 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

4. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

	extstyle ext	$ \bigcirc \frac{5}{23} $	

▶ 답:

▷ 정답: ②

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

- 5. 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 $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

 $2\frac{2}{5^2}$, $3\frac{1}{5}$

- 6. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

① $\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5}$, ④ $-\frac{18}{24} = -\frac{2 \times 3^2}{2^3 \times 3} = -\frac{3}{2^2}$

7. 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
<u>1</u> 8	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{120}$	<u>6</u> 7	$\frac{3}{2\times3^2}$	<u>11</u> 9

▷ 정답: 떡볶이 먹으러 가자

▶ 답:

유한소수로 나타낼 수 있는 수를 찾으면 $\frac{4}{25}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{78}{120}$ 이다.

해설

따라서 '떡볶이 먹으러 가자' 이다.

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

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

▷ 정답: 열심히 공부해

▶ 답:

유한소수로 나타낼 수 있는 수를 찾으면 $\frac{11}{125}$, $\frac{78}{100}$ 이다.

해설

따라서 '열심히 공부해'이다.

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

① 3.65 ② 0.325 ② 1.010010001···		8888 · · ·
① ⑦, ⓒ ④ ⑦, @	2 (7), (E) (3 (E), (E), (E)	③つ, ©, ⊜
_ 해설		

유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로 $\bigcirc 3.65 \bigcirc 0.325 \bigcirc \frac{3}{8}$ 이 해당된다.

10. 다음은 분수 $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수는?

$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} =$	$\frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$

① 3 ② 5 ③ 3^2 ④ 5^2 ⑤ 5^3

 $\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times 5^3}{2^4 \times 5 \times 5^3} = \frac{375}{10000} = 0.0375 \,\text{에서 } \square \text{ 안에}$ 알맞은 수는 5^3 이다.

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

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$$

- ① (7)) 2 ② (1-1) 2 ④ (21) 100 ③ (1-1) 0.75
- ③归5

$$\begin{split} \frac{15}{20} &= \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75\\ ③ (다) 에 알맞은 수는 5^2이다. \end{split}$$

- 12. 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

분모가 소인수 2와 5로만 이루어진 수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

따라서 $2 \times 2 = 4$, 5, $2 \times 2 \times 2 = 8$ 은 올 수 있고, 2×3 즉, 6은 x값이 될 수 없다. 7은 유한소수가 불가능하지만, 분자에 7이 있으므로 약분되어

가능하다.

13. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

① ⑦, ② ⑦, ⑤ 3 🗅, 🗇

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{0}$

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수이다. $\bigcirc \frac{2}{7} \left(무한소수 \right)$

© $\frac{15}{24} = \frac{15}{3 \times 2^3} = \frac{5}{2^3} \; (유한소수)$ © $\frac{7}{60} = \frac{7}{2 \times 3 \times 5}$ (무한소수)

(2) $\frac{35}{280} = \frac{35}{2^3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2^3} \; (유한소수)$

© $\frac{21}{2 \times 3 \times 7} = \frac{1}{2} \; (유한소수)$

14. 유리수는 유한소수와 (7)로 나누어진다. 다음 중 (7)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\bigcirc \ \frac{2}{5}$ \bigcirc -3.141592 © 0.4272727··· © v. $\bigcirc -\frac{5}{6}$

① ⑦, ⑤ 4 2, 0, 0 5 0, H, A

② ①, ①

③□, □, ⊙

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

🕤 유한소수 © 유한소수

② 순환소수

ⓐ 유한소수 ◎ 순환소수

📵 유한소수 🔾 유한소수

⊙ 순환소수

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

 ► 답:
 2

 ▷ 정답:
 8 개

해되는 수이다.

해설

- 구하는 수는 두 자리 자연수 중 2^x , 5^y , $2^x \times 5^y$ 의 꼴로 소인수분

 2^x 꼴인 수는 x = 4, 5, 6일 때의 3개 5^y 꼴인 수는 y = 2일 때의 1개

2^x × 5^y 꼴인 경우는 y = 1 일 때 x = 2, 3, 4 의 3개

y = 2일 때 x = 1의 1개 : 8개

....

- 16. 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?
 - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

분모가 2의 거듭제곱으로만 $2^4,\ 2^5,\ 2^6$ 분모가 5의 거듭제곱으로만 5^2

2와 5의 거듭제곱으로만 2×5, 2²×5, 2³×5, 2⁴×5, 2×5², 2²×5²
∴ 10개