1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

① -1.5①  $\frac{11}{9}$ ②  $0.101011011001100011\cdots$ ②  $\pi$ ② 3.08④  $0.012201220122\cdots$ 

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

V 08 : ±<u>/||</u>

 $\bigcirc,\, \boxdot,\, \boxdot,\, \boxminus$ 

▶ 답:

해설

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 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서 이어 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
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{100}$	<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.

▷ 정답: 63

▶ 답:

 $\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$  유한소수가 되려면  $3^2 \times 7$  이 약분되어야 하므로  $A \leftarrow 3^2 \times 7$  의 배수이어야 한다.

## 5. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ①  $0.818181 \cdots \Rightarrow 18$  ②  $0.23434343 \cdots \Rightarrow 234$
- ③  $1.212121 \cdots ⇒ 212$  ④
- $\textcircled{4} 34.34434343 \cdots \Rightarrow 43$
- $3 120.080808 \cdots \Rightarrow 8$

#### ① 0.818181… 은 81 이 되풀이 된다.

- ② 0.23434343… 은 34 가 되풀이 된다.
- ③ 1.212121 · · · 은 21 이 되풀이 된다.
- ④ 34.34434343···· 은 43 이 되풀이 된다. ⑤ 120.080808···· 은 08 이 되풀이 된다.

- 6. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $0.30404 \cdots = 0.30\dot{4}$ ③  $2.2020 \cdots = 2.2\dot{0}\dot{2}$
- $203203 \cdots = 1.203$   $40.44141 \cdots = 0.441$
- $\boxed{3}1.477\cdots = 1.47$
- ① 0.304
- 4 0.441

 $3 2.\dot{2}\dot{0}$ 

**7.** 다음 중 순환소수 2.89999··· 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

**3**2.9 ① 2.7 ② 2.8 ③ 2.79 ④ 2.89

해설

 $2.8999 \cdots = 2.89 = x$ 로 놓으면  $100x = 289.999 \cdots$ 

 $10x = 28.999\cdots$ 

두 식의 차를 구하면

90x = 261,

 $x = \frac{261}{90} = 2.9$ 

- **8.** 순환소수 4.019 를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?
  - ①  $\frac{4019}{999}$  ②  $\frac{4015}{990}$  ③  $\frac{402}{111}$  ④  $\frac{201}{50}$  ⑤  $\frac{201}{55}$

해설
$$4.01\dot{9} = \frac{4019 - 401}{900} = \frac{3618}{900} = \frac{402}{100} = \frac{201}{50}$$

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

① 1 ② 1.05 ③ 1.05 ④ 1.05 ⑤ 1.005

해설 $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$  $x = \frac{1}{2} + 0.\dot{5} = \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1.0\dot{5}$ 

#### 10. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다.
- ℂ 모든 유리수는 유한소수이다.
- © 모든 순환소수는 유리수이다. ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로
- 나타낼 수 있다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2}$ 

해설

€ 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

## **11.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

해설

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

- ①3 2 4 3 5 **④**6 **⑤**7

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4, 5가 a값이면  $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

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



▷ 정답: 3<u>개</u>

해설

유한소수 : 분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어져야 한다. <보기> 중 무한소수의 개수를 구하면 된다. 따라서, 분모를 2 또는 5의 거듭제곱으로 만들 수 없는 것은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  의 3 개이다.

- **14.**  $\frac{3a}{54}$  를 소수로 고치면 유한소수가 될 때, a의 값이 될 수 있는 수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.
  - ▶ 답: ▷ 정답: 9

 $\frac{3a}{54} = \frac{3 \times a}{2 \times 3^3} = \frac{a}{2 \times 3^2}$ 따라서 a=9

**15.** 분수  $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

①  $1.\dot{4}$  ②  $1.\dot{5}$  ③  $1.\dot{4}\dot{5}$  ④  $1.\dot{5}\dot{4}$  ⑤  $1.4\dot{5}$ 

 $13 \div 9 = 1.4444 \cdots = 1.\dot{4}$ 

- 16. 유리수  $\frac{1234}{999}$ 를 소수로 나타내면  $1.\dot{2}3\dot{5}$  이다. 소수점 아래 52 번째 자리의 숫자를 구하면?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $1.\dot{2}3\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개  $52=3\times17+1$ 이므로 소수점 아래 52번째 자리의 숫자는 2

이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

 $\frac{1}{7} = 0.142857$ ,  $96 \div 6 = 16 \cdots 0$ 이므로 소수점 아래 96 번째 숫자는 7이다.

18. 분수  $\frac{10}{27}$  을 소수로 나타내었을 때 소수점 아래 57 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

 $\frac{10}{27} = 0.370 = 0.370370 \cdots$   $57 \div 3 = 19 \cdots 0$ 소수점 아래 57번째 숫자는 0이다. **19.**  $x = 2.6666 \cdots$  일 때, 10x - x의 값은?

① 0.26 ② 2.6 ③ 2.4 ④ 24 ⑤ 26.66

10을 곱하면 10x = 26.6666 · · · x = 2.6666 · · · 이므로

10x - x = 24이다.

해설

# 20. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 3}{90}$ ③  $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 10}{99}$ ⑤  $5.\dot{1}\dot{2} = \frac{512 51}{90}$

해설

- ②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 2}{990}$ ④  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$
- ①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 3}{99}$ ②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 2}{999}$ ③  $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 10}{990}$ ④  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913 9}{9900}$

# **21.** 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.72 ②  $0.7\dot{2}$  ③  $0.\dot{7}$  ④ 0.7 ⑤  $0.\dot{7}\dot{2}$ 

해설 ① 0.72

 $2 \ 0.7\dot{2} = 0.7222 \cdots$ 

④ 0.7

따라서 가장 큰 수는 0.7 이다.

## 22. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

サフ ① 0.154 © 0.154 © 0.154

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc$ 

① 0.154

해설

©  $0.\dot{1}\dot{5}\dot{4} = 0.154154\cdots$ ©  $0.\dot{1}\dot{5}\dot{4} = 0.15454\cdots$ 

이므로 (2) > (2) > (3) 이다.

- **23.** 순환소수  $1.\dot{1}\dot{5}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?
  - ① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99

 $1.\dot{1}\dot{5} = \frac{115 - 1}{99} = \frac{38}{33}$ 이므로 가장 작은 자연수 a는 33이다.

**24.** 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-y의 값을 구하여라.

▷ 정답: 36

▶ 답:

 $(999.\dot{9} - 99.\dot{9}) = 1000 - 100 = 900$   $b = 900 \times \frac{13}{100 \times a} = \frac{9 \times 13}{a}$   $b = \frac{9 \times 13}{a}$ 은 1 보다 큰 자연수이므로

a a 의 최댓값은 13 × 3 = 39 이고 최솟값은 3 이다. ∴ x − y = 36

- **25.** 다음 중 순환소수 x = 0.23을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?
  - $\bigcirc 3100x 10x$ ① 100x - x ② 1000x - x $\textcircled{4} \ 1000x - 100x$   $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$

해설 100*x*=23.333···  $-) \quad 10x = 2.333\cdots$ 90*x*=21 따라서 ③ 100x - 10x 이다.