## 1. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼수 있다. ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

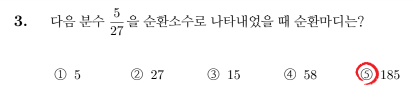
### ① 순환소수는 모두 유리수이다.

해설

- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ⑤ 순환소수는 무한소수이다.

- 2. A가 유한소수일 때, 다음 중 A에 해당하는 것은?

  - ①  $3.141592\cdots$
  - $\begin{array}{c}
    3 & 27 \\
    \hline
    2^2 \times 3^2 \\
    \hline
    3 & \frac{3}{56}
    \end{array}$
- $\textcircled{4} \ 0.512512512\cdots$



해설 5÷27 = 0.185185···· , 순환마디 185

## 4. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

- ①  $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$  ②  $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$
- $\bigcirc 0.333\dots = 0.3$

 $@0.\dot{3}7\dot{7}$ 

 $30.\dot{1}\dot{8}$ 

**4** 7.7  $\bigcirc 0.\dot{3}$ 

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

① 1.4 ② 1.5 ③ 1.45 ④ 1.54 ⑤ 1.45

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

6.  $x = 1.222 \cdots$  일 때, 10x - x 의 값은?

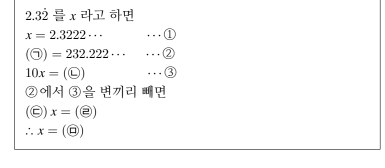
① 1.1 ② 1.2 ③ 11 ④ 12 ⑤ 12.22

10을 곱하면  $10x = 12.222 \cdots$  $x = 1.222 \cdots$  이므로

10x - x = 11이다.

해설

7. 다음은 순환소수  $2.3\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ( ) 안에 알맞지 <u>않은</u> 것은?



② 23.22 ③ 90 ④ 209 ⑤  $\frac{209}{90}$ 

① 100x

해설 ① 100x  $\bigcirc$  23.2222... ③ 90 4 209  $\tiny \tiny{\Large \textcircled{3}} \frac{209}{90}$ 

8. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

①  $\frac{701}{990}$  ②  $\frac{703}{330}$  ③  $\frac{707}{330}$  ④  $\frac{701}{330}$  ⑤  $\frac{709}{330}$ 

 $2.1\dot{2}\dot{4}$ 

지설  $2.1\dot{2}\dot{4} = \frac{2124 - 21}{990} = \frac{2103}{990} = \frac{701}{330}$ 

9. 분수  $\frac{13}{250}$  를 소수로 나타내는 과정이다.  $\frac{bc}{a}$  의 값을 구하여라.

 $\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$ 

 달:

 ▷ 정답:
 13

 $\begin{vmatrix} \frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052 \\ a = 4, b = 1000, c = 0.052 \\ \therefore \frac{52}{4} = 13 \end{vmatrix}$ 

10. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다.  $\square$  안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 5

 ▷ 정답:
 0.45

분모를 소인수분해하면  $2^2 \times 5$  이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이

되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다.  $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$ 

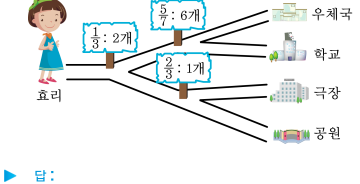
11. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $-\frac{7}{30}$  ②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$  ③  $\frac{7}{125}$  ④  $\frac{5}{2 \times 3^2}$  ⑤  $\frac{4}{18}$

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때, 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

- ②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2 \times 5}$ , ③  $\frac{7}{125} = \frac{7}{5^3}$ 이므로 유한소수이다.

12. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



▷ 정답: 극장

 $rac{1}{3} = 0.333 \cdots = 0.\dot{3},$  순환마디는 1 개이므로 오른쪽으로 가고,

해설

 $\frac{2}{3} = 0.666 \dots = 0.\dot{6}$ , 순환마디는 1 개이므로 왼쪽으로 간다. 따라서 효리가 도착하는 곳은 극장이다.

- **13.** 다음 중 순환소수  $x = 1.3\overline{27}$  를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?
  - ① 1000x 100x ③ 10000x 100x
  - ① 100x x ② 100x 10x
- 31000x 10x

해설 x = 1.327 에서  $x = 1.3272727 \cdots$ 

 $1000x = 1327.2727 \cdots$ -) 10x= 13.2727...

990*x*=1314

등식의 성질에 의해 1000x - 10x = 1314

이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

0.498 을 x 로 놓으면 x = 0.49898···
x = 498.9898···□       □-□을 하면     x =
$\therefore x = $
<b>N</b> 511
답:
➢ 정답: 10
➢ 정답: 1000
➢ 정답: 990
➢ 정답: 494
$ ightharpoonup$ 정답: $\frac{247}{495}$
해설
0.498 을 x 로 놓으면 x = 0.49898···
$10x = 4.9898 \cdots \bigcirc$
1000x = 498.9898··· ⓒ ⓒ-①을 하면 990x = 494
$\therefore x = \frac{247}{107}$
$\therefore  x = \frac{1}{495}$

**15.** 다음을 보고, *x* 를 구하여라. (단, *x* 는 자연수)

x 에 1.46 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.46 을 곱했더니 정답과 답의 차가 0.46 이 되었다.

▷ 정답: 100

▶ 답:

 $x \times 1.\dot{4}\dot{6} - x \times 1.46 = 0.\dot{4}\dot{6}$ 

해설

 $x \times (1.\dot{4}\dot{6} - 1.46) = 0.\dot{4}\dot{6}$  $x \times 0.00\dot{4}\dot{6} = 0.\dot{4}\dot{6}$ 

 $\therefore x = 100$ 

- **16.** 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 연우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}$  가 되었고, 지우는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}\dot{1}$  이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

  - ①  $\frac{40}{901}$  ②  $\frac{41}{90}$  ③  $\frac{40}{99}$  ④  $\frac{41}{9}$  ⑤  $\frac{4}{9}$

연우:  $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$ , 지우:  $0.\dot{4}\dot{1} = \frac{41}{99}$  따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{($ 지우가 본 분자 $)}{($ 연우가 본 분모 $)} = \frac{41}{9} = A$  이다.

# **17.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수
- 있다. 3a, b가 정수일 때, 분수  $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

#### ③ 단, $b \neq 0$ 이라는 조건이 필요하다.

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.

## 18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다. ② 모든 정수는 유리수이다.
- ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

#### ③ 순환소수는 유리수이다.

해설

- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

19.  $\frac{2}{125}$  를 유한소수로 나타내기 위하여  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때, a+n 의 최솟값을 구하여라. (단, a , n 은 자연수) ▶ 답:

▷ 정답: 19

 $\frac{2}{125} = \frac{2}{5^3}$ 의 분자, 분모에  $2^3$ 을 곱하면  $\frac{2^4}{2^3 \times 5^3} = \frac{16}{10^3}$  $\therefore a = 16$ , n = 3 $\therefore a + n = 16 + 3 = 19$ 

**20.** 무한소수  $\frac{7}{110}$  과  $\frac{1}{35}$  에 자연수 a 를 곱했더니 모두 유한소수가 되었다. 이러한 a 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

따라서 a 는 77 의 배수이므로 가장 작은 자연수 a 는 a = 77

답:▷ 정답: 77

해설\_\_\_\_

 $\frac{7}{110} \times a = \frac{7}{2 \times 5 \times 11} \times a$ 가 유한소수가 되려면 a = 11의 배수.  $\frac{1}{35} \times a = \frac{1}{5 \times 7} \times a$ 가 유한소수가 되려면 a = 7의 배수이어야

**21.** a = 10보다 작은 자연수이고 분수  $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수는?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 이고 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수 가 2 나 5 뿐이어야 하므로 a 는 7 의 배수이어야 한다. 따라서 7 이다.

**22.** 분수  $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수 n 번째 자리의 숫자를  $x_n$  이라고 한다.  $x_{103}$ 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 8

 $\frac{6}{7} = 0.857142$  이다.  $103 = 6 \times 17 + 1$  이므로  $x_{103} = 8$ 

**23.** 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 합하면?

① 9 ② 11 ③ 13 ④ 18 ⑤ 20

 $\frac{36}{9} < x < \frac{43}{7}$  이므로 만족하는 x 값은 5, 6 이다. 따라서 x 값의 합은 11 이다.