

1.  $\frac{3}{40}$ 의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 25

해설

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{10^3} = \frac{75}{1000}$$

2. 다음 중 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 것은  
모두 몇 개인지 구하여라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 3.14159\cdots$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{7}{250}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{24}{360}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{120}$$

$$\textcircled{\text{H}} \quad \frac{21}{42}$$

▶ 답 :

4

▷ 정답 : 4 개

### 해설

2나 5의 소인수만으로 이루어진 기약분수만 유한소수로 나타낼 수 있다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} \text{ (유한소수)}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 3.14159\cdots \text{ (무한소수)}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{7}{250} = \frac{7}{2 \times 5^3} \text{ (유한소수)}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{24}{360} = \frac{24}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{3 \times 5} \text{ (무한소수)}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{2 \times 3 \times 4 \times 5} = \frac{1}{2^3 \times 5} \text{ (유한소수)}$$

$$\textcircled{\text{H}} \quad \frac{1}{2} \text{ (유한소수)}$$

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

- ① 5
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 3

해설

$$\frac{23}{150} \times x = \frac{23}{2 \times 3 \times 5^2} \times x \text{에서 유한소수이므로}$$

$x = 3$ 의 배수이면서 가장 작은 자연수는 3이다.

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

①  $a = 7, b = 10$

②  $a = 21, b = 7$

③  $a = 14, b = 10$

④  $a = 21, b = 10$

⑤  $a = 10, b = 21$

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  가 유한소수이므로  $a$ 는 7의 배수이어야 한다.

기약분수가  $\frac{3}{b}$  이므로  $a = 3 \times 7 = 21, b = 2 \times 5 = 10$

$\therefore a = 21, b = 10$

5. 다음 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$ 라 하면  $a+b$ 의 값은?

- ① 12      ② 22      ③ 27      ④ 30      ⑤ 33

해설

$$\frac{1}{12} = 0.083333\cdots, \frac{5}{22} = 0.2272727\cdots$$

$$\therefore a = 3, b = 27$$

$$\therefore a + b = 30$$

6. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$

②  $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$

③  $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$

④  $1.5131313\cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$

⑤  $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

해설

①  $0.\dot{3}\dot{7}$

②  $3.\dot{0}\dot{2}$

③  $0.3\dot{4}$

④  $1.5\dot{1}\dot{3}$

⑤  $3.\dot{2}1\dot{3}$

7. 다음 중 순환소수  $x = 1.2\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - x$
- ③  $100x - 10x$
- ④  $1000x - 10x$
- ⑤  $1000x - 100x$

해설

반복되는 순환마디의 차를 이용하여 분수로 나타낸다. 따라서

④  $1000x - 10x$  이다.

8. 두 순환소수  $1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면?

①  $\frac{61}{33}$

②  $\frac{62}{33}$

③  $\frac{21}{11}$

④  $\frac{64}{33}$

⑤  $\frac{65}{33}$

해설

$$\begin{aligned}1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2} &= \frac{132 - 1}{99} + \frac{52}{99} \\&= \frac{131 + 52}{99} = \frac{183}{99} \\&= \frac{61}{33}\end{aligned}$$

9. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $0.\dot{1} = \frac{1}{10}$

②  $0.3\dot{1} = \frac{14}{45}$

③  $0.\dot{6}\dot{3} = \frac{7}{11}$

④  $0.\dot{7}2\dot{5} = \frac{725}{999}$

⑤  $0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{999}$

해설

①  $0.\dot{1} = \frac{1}{9}$

⑤  $0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{990}$

10.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① 14      ② 21      ③ 25      ④ 56      ⑤ 70

해설

유한소수가 되려면 기약분수의 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다.

그 외의 소인수를 갖는 것을 찾으면 되므로 ②이다.

11.  $x = 2, 4, 6, 8, 10, 12$  일때, 분수  $\frac{1}{x}$  이 유한소수가 되지 않는  $x$ 의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$6 = 2 \times 3, 12 = 2^2 \times 3$  이므로 2개이다.

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

①  $-\frac{7}{30}$

④  $\frac{5}{2 \times 3^2}$

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$

⑤  $\frac{4}{18}$

③  $\frac{7}{125}$

### 해설

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2 \times 5}, \textcircled{3} \quad \frac{7}{125} = \frac{7}{5^3}$$

이므로 유한소수이다.

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

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \boxed{\phantom{00}}}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 0.45

### 해설

분모를 소인수분해하면  $2^2 \times 5$  이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이 되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$

14. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때,  
 $bc - a$ 의 값은?

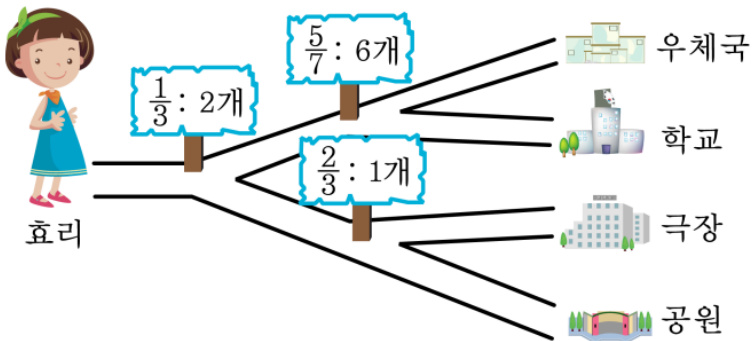
$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

- ① 45      ② 50      ③ 60      ④ 75      ⑤ 100

해설

$$a = 5^2, b = 10^3, c = \frac{3}{2^3 \times 5}, bc - a = 75 - 25 = 50$$

15. 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.)



▶ 답:

▷ 정답: 극장

해설

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

$\frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6}$ , 순환마디는 1 개이므로 왼쪽으로 간다.

따라서 효리가 도착하는 곳은 극장이다.

16. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{5}$

②  $0.\dot{5}$

③  $0.4\dot{9}$

④  $0.\dot{4}9$

⑤  $0.\dot{5}\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.4\dot{9} = \frac{49 - 4}{90} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2} = 0.5$$

17.  $\frac{35}{111}$  를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지은 것은?

- ① 35, 3
- ② 35, 5
- ③ 315, 3
- ④ 315, 1
- ⑤ 315, 5

해설

$\frac{35}{111} = \frac{35 \times 9}{111 \times 9} = \frac{315}{999} = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  이므로 순환마디는 315 ,  
 $50 \div 3 = 16 \cdots 2$  이므로 50 번째 숫자는 1 이다.

18.  $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$  일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 0.i
- ② 0.2̇
- ③ 0.3̇
- ④ 0.4̇
- ⑤ 0.5̇

해설

$$A + 0.\dot{2} = A + \frac{2}{9} = \frac{1}{3}, \quad A = \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9} = 0.i$$

19.  $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$  을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 자연수)

- ① 3      ② 13      ③ 23      ④ 27      ⑤ 33

해설

$$\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$$

$$a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

20. 0.13 에 어떤 기약분수  $A$  를 곱하였더니 3.27 이 되었다.  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{270}{11}$

해설

$$0.1\dot{3} \times A = 3.\dot{2}\dot{7}$$

$$A = \frac{327 - 3}{99} \div \frac{13 - 1}{90} = \frac{324}{99} \times \frac{90}{12} = \frac{270}{11}$$