

# 실력 확인 문제

1. 분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$  을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a, b$  라 하면  $a + b$  의 값은? [배점 2, 하하]

- ① 725      ② 425      ③ 365  
④ 92      ⑤ 65

해설

$$a = \frac{7}{22} = 0.\dot{3}\dot{1}, \text{순환마디} 18, b = \frac{11}{27} = 0.\dot{4}0\dot{7}, \text{순환마디} 407$$
$$a + b = 18 + 407 = 425$$

2. 순환소수  $0.01\dot{6}$  을 분수로 바르게 나타낸 것은?

[배점 2, 하중]

- ①  $\frac{1}{60}$       ②  $\frac{3}{198}$       ③  $\frac{4}{225}$   
④  $\frac{4}{495}$       ⑤  $\frac{16}{999}$

해설

$$0.01\dot{6} = \frac{16 - 1}{900} = \frac{15}{900} = \frac{1}{60}$$

3.  $x = 8.0\dot{4}$  라 할 때, 계산결과가 정수가 되는 것은?

[배점 2, 하중]

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

해설

$$100x - 10x = 804 - 80 = 724$$

4. 다음 □ 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 □, □ 는 유리수에 속하고,  
순환마디가 □ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수  
또는 유한소수로 나타낼 수 있다.

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 유한소수

▷ 정답: 순환소수

▷ 정답: 9

해설

유한소수, 순환소수, 9

5. 다음 수를 작은 수부터 차례대로 기호를 써라.

Ⓐ 3.1421

Ⓑ 3.141

Ⓒ 3.1412

Ⓓ 3.139

[배점 3, 하상]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓡ

해설

Ⓐ 3.14212121 …

Ⓑ 3.14111111 …

Ⓒ 3.141212 … Ⓣ 3.139999 …

$3.13\dot{9} < 3.14\dot{1} < 3.141\dot{2} < 3.142\dot{1}$

6. 분수  $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때,  $a$  값 중 가장 작은 자연수는? (단  $a \neq 1$ )

[배점 3, 하상]

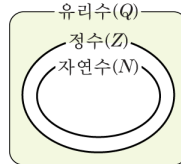
▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

분모의 소인수가 2 또는 5 뿐이어야 하므로 가장 작은 수  $a$  는 2

7. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하여라.



[배점 3, 하상]

- Ⓐ  $\frac{6}{3}$  Ⓑ -1.52 Ⓒ 0  
Ⓑ  $-\frac{42}{7}$  Ⓓ  $\pi$

해설

Ⓐ  $\frac{6}{3} = 2$ , 자연수

Ⓑ  $-1.52 = -\frac{152}{100}$ , 정수가 아닌 유리수

Ⓒ 정수

Ⓓ  $-\frac{42}{7} = -6$ , 정수

Ⓔ  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수로 유리수가 아니다.

8.  $x = 0.\dot{1}$  일 때,  $\frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  을 구하여라.

$$\frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

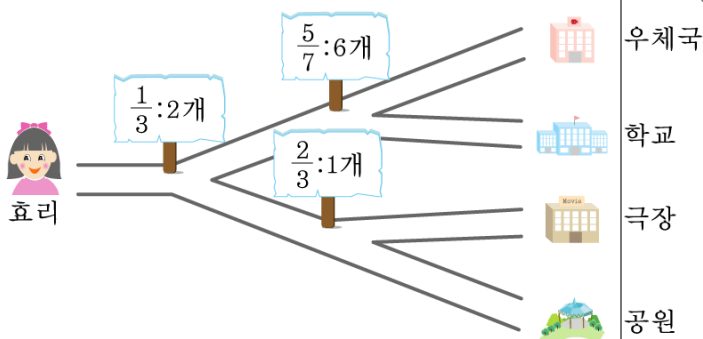
$$(준식) = \frac{1}{\frac{1}{1-x}} = \frac{1}{\frac{1}{x}} = \frac{1-x}{x} = \frac{1}{x} - 1$$

$$x = 0.\dot{1} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{x} - 1 = 9 - 1 = 8$$

9. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이 정표에 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.)



[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▶ 정답 : 극장

해설

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

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

따라서 효리가 도착하는 곳은 극장이다.

10. 다음 순환소수  $x = 1.05252\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? [배점 4, 중중]

①  $x$  는 유리수이다.

② 순환마디는 25이다.

③  $1000x - 100x$ 는 정수이다.

④  $x = 1.0\dot{5}\dot{2}$ 이다.

⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

해설

- ①  $x$  는 유리수이다.
- ② 순환마디는 52이다.
- ③  $1000x - 100x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}\dot{2}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.