

1. 다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

- ①  $\frac{7}{35}$     ②  $\frac{21}{45}$     ③  $\frac{45}{30}$     ④  $\frac{29}{50}$     ⑤  $\frac{3}{120}$

해설

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다. 그 외의 수는 무한소수이다.

$$\textcircled{2} \frac{21}{45} = \frac{3 \times 7}{3^2 \times 5} = \frac{7}{3 \times 5}$$

2. 다음 분수  $\frac{5}{27}$  을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5      ② 27      ③ 15      ④ 58      ⑤ 185

해설

$5 \div 27 = 0.185185 \dots$  , 순환마디 185

3. 다음 분수  $\frac{7}{13}$  을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$\frac{7}{13} = 0.538461538461 \dots = 0.\dot{5}38461$  이므로 순환마디의 숫자  
6개  
 $100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100번째 자리의 숫자는 4  
이다.

4. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

①  $0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72-7}{99}$

②  $0.23\dot{4} = \frac{234-4}{9000}$

③  $2.0\dot{5} = \frac{205-20}{900}$

④  $1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234-12}{990}$

⑤  $0.45\dot{6} = \frac{456}{900}$

해설

①  $0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99}$

②  $0.23\dot{4} = \frac{234-23}{900}$

③  $2.0\dot{5} = \frac{205-20}{90}$

④  $1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234-12}{990}$

⑤  $0.45\dot{6} = \frac{456}{999}$

5. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.36    ② 0.3 $\dot{6}$     ③ 0. $\dot{3}6$     ④  $(0.6)^2$     ⑤  $\frac{4}{11}$

해설

① 0.36

② 0.36666...

③ 0.3636...

④ 0.36

⑤ 0.3636...

따라서 가장 큰 수는 0.3 $\dot{6}$  이다.

6.  $0.\dot{7}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하여  $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9} \text{ 이고 } 3.\dot{1} = \frac{31-3}{9} = \frac{28}{9} \text{ 이므로}$$

$$\frac{7}{9}a = \frac{28}{9} \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = 4$$

7. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ㉔에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \text{㉓}}{5^2 \times \text{㉔}} = \frac{\text{㉔}}{100} = \text{㉔}$$

- ① 2      ②  $2^2$       ③ 8      ④ 12      ⑤ 0.12

해설

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{100} = 0.12$$

∴ ㉔ = 12

8. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

㉠ $\frac{5}{25}$	㉡ $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5}$	㉢ $\frac{9}{2 \times 3^2 \times 5^2}$
㉣ $\frac{75}{2^2 \times 5^2}$	㉤ $\frac{143}{2 \times 5^2 \times 11}$	

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

해설

㉡  $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

9. 두 분수  $\frac{5}{6} \times a$ ,  $\frac{99}{63} \times a$  모두 유한소수가 된다고 할 때, 이를 만족하는 가장 작은 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 9      ④ 18      ⑤ 21

해설

$$\frac{5}{6} \times a, \frac{33}{63} \times a \text{에서 } \frac{5}{2 \times 3} \times a, \frac{3 \times 11}{3^2 \times 7} \times a$$

두 분수가 유한소수가 되려면 3과 7의 배수이므로  
3과 7의 공배수 중 가장 작은 수는 21이다.

10.  $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 에 자연수  $a$ 를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고 한다. 다음 중  $a$ 의 값으로 적당한 것은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5} \times a = \frac{1}{3 \times 5} \times a$ 가 유한소수가 되기 위해서는  $a$ 는 3의 배수이어야 한다.  
따라서 3의 배수인 것은 ③이다.

11. 다음 두 조건을 모두 만족하는 자연수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

(가)  $1 < a < 10$

(나)  $\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수이다.

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$\frac{1}{a}$ 이 유한소수가 되려면, 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다.  
 $1 < a < 10$  조건을 만족해야 하므로  $a = 2, 4, 5, 8$ 이 된다.  
따라서, 자연수  $a$ 의 값들의 합은 19가 된다.

12.  $\frac{42}{98} \times A$  가 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 가장 작은 자연수  $A$  의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\frac{42}{98} = \frac{2 \times 3 \times 7}{2 \times 7^2} = \frac{3}{7}$$

$$\therefore A = 7$$

13. 다음 중 순환소수  $x = 1.3\overline{27}$  를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?

- ①  $100x - x$       ②  $100x - 10x$       ③  $1000x - 10x$   
④  $1000x - 100x$       ⑤  $10000x - 100x$

해설

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

$$\begin{array}{r} 1000x = 1327.2727\cdots \\ -) 10x = 13.2727\cdots \\ \hline 990x = 1314 \end{array}$$

등식의 성질에 의해  $1000x - 10x = 1314$   
이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

14. 다음 순환소수  $x = 0.23\overline{636363\dots}$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 36이다.
- ③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 0.23\overline{63}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{13}{55}$ 이다.

해설

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 36이다.
- ③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 0.23\overline{63}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{13}{55}$ 이다.

15.  $\frac{2}{5} < 0.\dot{x} < \frac{6}{9}$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 값을 모두 더하면?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\frac{2}{5} < \frac{x}{9} < \frac{6}{9}$$

$$\frac{18}{45} < \frac{5x}{45} < \frac{30}{45}$$

$$18 < 5x < 30$$

$$\frac{18}{5} < x < 6$$

만족하는  $x$ 의 값은 4, 5이므로 모두 더하면 9이다.

16.  $x$ 에 관한 일차방정식  $x + 0.0\dot{7} = 0.\dot{4}$ 의 해를 구하면?

- ①  $\frac{1}{99}$     ②  $\frac{1}{90}$     ③  $\frac{11}{30}$     ④  $\frac{2}{15}$     ⑤  $\frac{5}{90}$

해설

$$x = 0.\dot{4} - 0.0\dot{7} = \frac{4}{9} - \frac{7}{90} = \frac{40-7}{90} = \frac{33}{90} = \frac{11}{30}$$

17. 순환소수  $0.\dot{7}5$ 보다  $\frac{1}{5}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ① 0.1      ② 0.3      ③ 0.5      ④ 0.7      ⑤ 0.9

해설

$$0.\dot{7}5 - \frac{1}{5} = \frac{75 - 7}{90} = \frac{68}{90} - \frac{18}{90} = \frac{50}{90} = 0.\dot{5}$$

18. 방정식  $0.02x \times 0.03 = 0.1$ 의 해를 구하면?

- ① 131      ② 132      ③ 133      ④ 134      ⑤ 135

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{90}x \times \frac{3}{90} &= \frac{1}{10} \\ \frac{2}{90}x &= \frac{1}{10} \times \frac{90}{3} \\ \therefore x &= 3 \times \frac{90}{2} = 135\end{aligned}$$

19. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

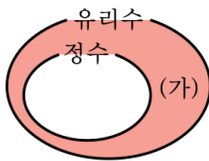
- ㉠ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- ㉢ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ㉣ 모든 유한소수는 유리수이다.
- ㉤ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉠, ㉣    ⑤ ㉣, ㉤

**해설**

- ㉡ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.
- ㉣ 기약분수를 소수로 고치면 유한소수이거나 순환소수가 된다.
- ㉤ 0은 제외한다.

20. 다음 중 (가)에 해당하지 않는 것을 모두 고르면?



- ①  $-\frac{9}{2}$       ② 0.23452731...      ③ 0.141414...  
④  $\frac{13}{7}$       ⑤  $\pi$

해설

- (가) 정수가 아닌 유리수  
① 정수가 아닌 유리수  
② 유리수가 아닌 수  
③ 정수가 아닌 유리수  
④ 정수가 아닌 유리수  
⑤ 유리수가 아닌 수