

1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{6}{11}$       ③  $\frac{4}{18}$       ④  $\frac{9}{30}$       ⑤  $\frac{8}{15}$

해설

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

④  $\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$  이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

2. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이 될 수 있는 것은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$x$  가 8, 5 이면 유한소수

$x$  가 6 이면  $\frac{3}{2^2 \times 5}$  이 되어 유한소수

$x$  가 9 이면  $\frac{1}{2 \times 5}$  로 유한소수

순환소수가 되려면  $x = 7$

3.  $x = 8.04$  라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

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

해설

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

4. 다음 순환소수  $2.50\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다.  $x = 2.50\dot{3}\dot{5}$  라 할 때, 필요한 식은?

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

해설

$x = 2.50\dot{3}\dot{5} = 2.50353535\dots$  이므로 분수로 나타내기 위한 식은  $10000x - 100x$  이다.

5. 다음 중  $x = 1.273$  을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

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

해설

$$1000x - 10x = 1261$$

6.  $x = \frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 정수,  $a \neq 0$ ) 이고  $x$ 는 무한소수가 아니다. 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $1.\dot{2}0\dot{4}$     ②  $\frac{7}{30}$     ③  $\frac{7}{8}$     ④  $\frac{4}{99}$     ⑤ 0.63

해설

$x$ 는 분수로 나타낼 수 있는 수이므로 유리수이고, 무한소수가 아니므로 구하는  $x$ 의 값은 유한소수이다.

7. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$
- Ⓑ  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$
- Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$
- Ⓓ  $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$
- Ⓔ  $8.2359359\cdots = 8.2\dot{3}5\dot{9}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓠ

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓣ

해설

- Ⓑ  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$
- Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$

따라서 옳은 것은 Ⓠ, ⓒ, Ⓣ이다.

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

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\frac{7}{13} = 0.538461538461\cdots = 0.\overline{538461}$$

이므로 순환마디의 숫자 6개

$100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100번째 자리의 숫자는 4이다.

9.  $\frac{8}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{8}{11} = 0.727272\cdots 0.\dot{7}\dot{2}$$

$99 \div 2 = 49\cdots 1$  이므로 소수 99번째 자리의 숫자는 7이다.

10.  $0.\dot{4}1\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 415

해설

$$x \times (10^3 - 1) = \frac{415}{999} \times 999 = 415$$

11. 다음 두 수의 대소 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $3.\dot{0}\dot{8} > 3.\dot{8}$       ②  $2.\dot{6}\dot{7} > 2.\dot{7}$       ③  $4.\dot{9} > 5$   
④  $0.\dot{5}0\dot{2} < 0.\dot{5}\dot{0}$       ⑤  $0.0\dot{9} < 0.1$

해설

- ④  $0.\dot{5}0\dot{2} < 0.\dot{5}\dot{0}$

12. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.36      ②  $0.\dot{3}\dot{6}$       ③  $0.\dot{3}\dot{6}$       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  $0.\dot{3}\dot{6}$  이다.

13.  $0.\dot{6} + 2.\dot{7}$  을 계산하여 순환소수로 나타내면?

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

해설

$$0.\dot{6} + 2.\dot{7} = \frac{6}{9} + \frac{25}{9} = \frac{31}{9} = 3.\dot{4}$$

14. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하지 않는 무한소수도 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 순환소수는 모두 유리수이다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

해설

- ① 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.
- ④ 유리수 중에 순환소수도 있다.
- ⑤ 순환소수는 무리수이다.

15. 분수  $\frac{22}{111}$  의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{7}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 201

해설

$$\frac{22}{111} = 0.\dot{1}\dot{9}\dot{8}$$

$$x = 198$$

$$\frac{7}{3} = 2.\dot{3}$$

$$y = 3$$

$$\therefore x + y = 201$$

16. 다음 순환소수  $1.\dot{2}\dot{0}\dot{7}$  를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 437

해설

$$1.\dot{2}\dot{0}\dot{7} = \frac{1207 - 12}{990} = \frac{1195}{990} = \frac{239}{198}$$

$$\therefore 239 + 198 = 437$$

**17.** 부등식  $-2.\dot{3} \leq x < \frac{31}{15}$  를 만족시키는 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$-2.\dot{3} \leq x < \frac{31}{15} = 2.0\dot{6}, \quad x = 1, 2$$

18.  $\frac{a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이다.

$a$  가 두 자리의 자연수일 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 73      ② 75      ③ 83      ④ 89      ⑤ 90

해설

$\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  가 유한소수이려면  $a$  는 9의 배수이어야

하고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이므로  $a$  는 7의 배수이다.

따라서  $a$  는  $3^2 \times 7 \times n$  인 두 자리의 자연수이므로 63이다.

$\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$  이므로  $b = 20$  이다.

따라서  $a+b = 83$  이다.

19. 분수  $\frac{x}{30}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  가

된다고 한다.  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x$  는  $10 < x < 20$  인 정수)

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$$

$x$  는 3의 배수이므로  $x = 12, 15, 18$

주어진 분수가 기약분수  $\frac{2}{y}$  로 되어야 하므로

$$x = 12$$

$$\therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5$$

$$\therefore x - y = 12 - 5 = 7$$

20. 분수  $\frac{a}{150}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{3}{b}$  이다. 이때,  $a+b$  의 값은? (단,  $10 < a < 20$ )

- ① 34      ② 43      ③ 48      ④ 55      ⑤ 59

해설

$$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{3}{b}$$

$a$  는  $3^2$  을 가져야 하고,  $10 < a < 20$  이어야 하므로  
 $a = 3^2 \times 2 = 18$ ,  $b = 25$   
 $\therefore a + b = 18 + 25 = 43$