다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단, m, n 은 1. 정수이고 *m* ≠ 0 이다.)

 $\bigcirc \ \ 3.14 \qquad \bigcirc \ \ -10 \qquad \bigcirc \ \ \pi \qquad \qquad \bigcirc \ \ 0 \qquad \qquad \bigcirc \ \ 30$ 

# ▶ 답:

▷ 정답: ©

 $m \neq 0$ , m, n 은 정수일 때, 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수는 유리수를 말한다. 즉, 이런 꼴로 나타낼 수 없는 수는 유리 수가 아니다. ⊙ 유한소수이므로 유리수이다.

- © 정수이므로 유리수이다.
- $\bigcirc$  원주율  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다. ② 정수이므로 유리수이다.
- ◎ 자연수이므로 유리수이다.

**2.** 분수  $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

분모가 소인수 2와 5로만 이루어진 수는 유한소수로 나타낼 수

따라서  $2 \times 2 = 4$ , 5,  $2 \times 2 \times 2 = 8$ 은 올 수 있고,

 $2 \times 3$  즉, 6은 x값이 될 수 없다.

7은 유한소수가 불가능하지만, 분자에 7이 있으므로 약분되어 가능하다.

3.  $\frac{2}{7}$ 의 소수점 아래 70 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

 $\frac{2}{7}=0.\dot{2}8571\dot{4}$ 이므로 순환마디의 숫자 6개  $70=6\times11+4$ 이므로 소수점 아래 70 번째 자리의 숫자는 7

이다.

## **4.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 3}{90}$ ③  $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 10}{99}$ ⑤  $5.\dot{1}\dot{2} = \frac{512 51}{90}$
- ②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 2}{990}$ ④  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999}$

①  $3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{99}$ ②  $2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{999}$ ③  $1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{990}$ ④  $0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913 - 9}{9900}$ 

해설

### 다음 수 중에서 0.6 에 가까운 순으로 쓴 것은? **5.**

 $\bigcirc$  0.61  $\bigcirc$   $0.59\dot{5}$ ② 0.61  $\bigcirc$   $0.\dot{5}\dot{9}$ 

 $\textcircled{\scriptsize 0} \ \boxdot \rightarrow \ \boxdot \rightarrow \ \boxdot \rightarrow \ \lnot \qquad \qquad \textcircled{\scriptsize 2} \ \boxdot \rightarrow \ \lnot \rightarrow \ \lnot \rightarrow \ \boxdot$ 

 $\bigcirc$  0.616161 · · ·

 $\therefore \ \, \boxdot \ \, \rightarrow \ \, \boxdot \ \, \rightarrow \ \, \boxdot \ \, \rightarrow \ \, \boxdot 의 순서이다.$ 

 $\bigcirc 0.595555\cdots$  $\bigcirc$  0.595959... @ 0.611111 ⋯

## 6. ( )안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ( )라 하고, 그렇지 않은 소수를 ( )라고 한다. ( )중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ( )라 하고, 되풀이 되는 부분을 ( )라고 한다.

□ 답:□ 답:

\_

답:

 □
 □

 □
 □

 ▶ 정답:
 유한소수

➢ 정답: 무한소수

 ▷ 정답:
 무한소수

 ▷ 정답:
 순환소수

▷ 정답: 순환마디

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 (유한소수)라 하고, 그렇지 않은 소수를 (무한소수)라고 한다. (무한소수)

해설

중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 (순환소수)라 하고, 되풀이 되는 부분을 (순환마디)라고 한다.

7.  $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$  일 때, \_\_\_\_안에 알맞은 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설  $a^{4} \times a^{2} = a^{6} \circ ] 므로$   $(a^{6})^{\square} = a^{24}$   $6 \times \square = 24$   $\therefore \square = 4$ 

8. 
$$\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c} 일 때, a+b-c 의 값은?$$

-2 ② -1 ③ 0 ④1 ⑤ 2

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, \ c = 4$$

$$ab = 4, \ a = 1$$

$$\therefore a + b - c = 1$$

- **9.** 다음 중  $\frac{b}{a}$  (a, b는 정수,  $a \neq 0)$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?
- ① 정수 ② 자연수 ③ 유한소수 ④ 순환소수 ⑤ 무한소수

유리수를 구하는 문제이다.

정수, 자연수, 유한소수, 순환소수는 유리수이지만 무한소수는 분수모양으로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.

- 10. A가  $\frac{11}{30}$ ,  $\frac{12}{30}$ ,  $\frac{13}{30}$ ,  $\frac{14}{30}$ ,  $\frac{15}{30}$ 이고, B는 무한소수일 때, A와 B의 공통적인 수의 갯수는?
  - ① 1개 ② 2개 <mark>③</mark> 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

유한소수의 분모의 소인수는 2나 5가 되어야 하는데 분모가  $30 = 2 \times 3 \times 5$ 이므로, 분자에서 3의 배수를 찾으면 된다. 따라서, 유한소수는  $\frac{12}{30}$ ,  $\frac{15}{30}$ 이고, 무한소수는  $\frac{11}{30}$ ,  $\frac{13}{30}$ ,  $\frac{14}{30}$ 으로 3개다.

11.  $\frac{51}{90}$ 에 어떤 자연수 A를 곱하면 유한소수가 된다고 할 때, A의 값이 될 수 없는것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 6 ② 5 ③ 9 ④ 15

**③**17

해설  $\frac{51}{90} = \frac{17}{20} = \frac{17}{2 \times 2 \times 5}$ 

 $\frac{51}{90} = \frac{17}{30} = \frac{17}{2 \times 3 \times 5}$  $\frac{17}{2 \times 3 \times 5} \times A$ 가 유한소수가 되려면 3 이 약분되어야 하므로 A는 3 의 배수이어야 한다.5 와 17은 3의 배수가 아니므로 유한소수가 될 수 없다.

- 12. 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?
  - ③ a = 14, b = 10

① a = 7, b = 10

② a = 21, b = 7a = 21, b = 10

⑤ a = 10, b = 21

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이므로 a는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가  $\frac{3}{b}$ 이므로  $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$  $\therefore a = 21, \ b = 10$ 

**13.** 다음 분수  $\frac{1}{30}$ 과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

해설  $\frac{1}{30} = \frac{3}{90} = 0.03333 \cdots$   $\frac{7}{9} = 0.7777 \cdots$  a = 3, b = 7  $\therefore a + b = 10$ 

- 14. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ①  $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$  $3 0.344444 \cdots = 0.3\dot{4}$
- $3.020202 \cdots = 3.0\dot{2}$
- $3.213213 \cdots = 3.2\dot{1}\dot{3}$
- $4 1.5131313 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$

 $\textcircled{1} \ 0.\dot{3}\dot{7}$ 

해설

- ②  $3.\dot{0}\dot{2}$
- $30.3\dot{4}$
- 4  $1.5\dot{1}\dot{3}$

# **15.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $1 = 0.\dot{9}$
- $1 = 0.9\dot{0}$  ③  $0.9 = 0.8\dot{9}$
- 1.9 = 1.89 ③ 0.1 = 0.09

 $1=0.\dot{9}$ 

- **16.** x = 0.583 일 때,  $x \times (10^3 1)$  은 몇 자리 정수인가?

  - ① 한 자리 정수
     ② 두 자리 정수

  - ③ 세 자리 정수 ④ 네 자리 정수
  - ⑤ 다섯 자리 정수

 $x = 0.583 = \frac{583}{999}$  $x \times (10^3 - 1) = \frac{583}{999} \times 999 = 583$ 

17. 유리수  $x = 2.4 + 24 \times \left(\frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^5} + \frac{1}{10^7} + \cdots\right)$ 를 기약분수로 나 타내었을 때, 분모와 분자의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

(주어진 식) =  $2.4 + 24 \times \frac{1}{10^3} + 24 \times \frac{1}{10^5} + 24 \times \frac{1}{10^7} + \cdots$ =  $2.4 + 0.024 + 0.00024 + 0.0000024 + \cdots$ =  $2.4242424 \cdots$ 

 $=2.\dot{4}\dot{2}$ 

 $\therefore 2.\dot{4}\dot{2} = \frac{242 - 2}{99} = \frac{240}{99} = \frac{80}{33}$ 

따라서 분모와 분자의 차는 80 - 33 = 47이다.

- **18.** 다음 중 순환소수 x = 1.254 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?
- ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

해설

반복되는 순환마디의 차를 이용하여 분수로 나타낸다. 따라서

④ 1000x - 10x 이다.

**19.** 방정식  $x + 1.0\dot{7} = 2.\dot{1}$ 을 풀면?

① 1 ②  $\frac{91}{90}$  ③  $\frac{46}{45}$  ④  $\frac{31}{30}$  ⑤  $\frac{47}{45}$ 

$$x = 2.1 - 1.07$$

$$= \frac{21 - 2}{9} - \frac{107 - 10}{90} = \frac{190 - 97}{90}$$

$$= \frac{93}{90} = \frac{31}{30}$$

**20.** 어떤 수에  $4.\dot{2}$  를 곱해야 할 것을 잘못 보고 4.2를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

① 108 ② 112 ③ 114 ④ 118 ⑤ 123

어떤 수: x 4.2x - 4.2x = 0.6 $\frac{2}{3}x = \frac{54}{3}$ 

 $\frac{2}{90}x = \frac{54}{90}$   $\therefore x = 27$ 바른 계산 :  $4.\dot{2} \times 27 = 114$ 

- 21. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 현빈이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{8}$  이 되었고, 찬열이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{9}$  이 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

- ①  $\frac{17}{9}$  ②  $\frac{19}{9}$  ③  $\frac{17}{90}$  ④  $\frac{19}{90}$  ⑤  $\frac{17}{99}$

현빈:  $0.1\dot{8} = \frac{17}{90}$ , 찬열:  $0.\dot{19} = \frac{19}{99}$ 

따라서 처음의 기약분수는

 $\frac{($ 찬열이가 본 분자 $)}{($ 현빈이가 본 분모 $)}=\frac{19}{90}=A$  이다.

- **22.** 순환소수  $1.5\mathrm{i}$  에 a를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?
  - ① 3 ② 15 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

 $1.5\dot{1} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45}$ 이므로 가장 작은 자연수 a는 45이다.

**23.**  $a^2 \times b^x \times a^y \times b^3 = a^6 b^8$  일 때, x + y 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 9

 $a^2 \times b^x \times a^y \times b^3 = a^{2+y}b^{x+3} = a^6b^8$ 

2+y=6, x+3=8x=5, y=4이므로 x+y=9이다. **24.** a = 3일 때,  $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$ 이다. x의 값은?

① 3 ② 9 ③ 27 ④ 81 ⑤ 243

a = 3을 대입하면
(3<sup>3</sup>)<sup>(3<sup>3</sup>)</sup> = (3<sup>3</sup>)<sup>27</sup> = 3<sup>81</sup>
∴ x = 81

25. 다음  $\Box$  안에 알맞은 수를 써넣어라.  $(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$ 

▷ 정답: 5

해설

▶ 답:

 $x^{2\times \square -3}=x^7$  $2 \times \square - 3 = 7$ 

따라서 🗆 = 5 이다.

.

▶ 답:

 답:

 ▷ 정답:
 4

▷ 정답: 6

V 9H ⋅

해설

 $x^{3\times\square} = x^{12}$   $\therefore \square = 4$   $y^{2\times3} = y^{\square}$   $\therefore \square = 6$ 

# 27. 다음 만에 알맞은 식을 구하면?

- ①  $9a^6b^4$
- ②  $6a^3b^2$
- $\bigcirc -9a^6b^4$
- $(4) -6a^3b^2$   $(5) 6ab^2$

**28.**  $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$  일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

**4** 23 ① 15 ② 17 ③ 21

 $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 에서 좌변을 정리하면}$   $\frac{2^3(z^b)^3}{(x^5)^3(y^a)^3} = \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} \text{ 이므로 } \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 의 지수를 비교한다.}$ 3b = 18 이므로 b = 6, c = 15 이고 b = 3a 에서 6 = 3a, a = 2 이다.

⑤ 25

 $\therefore a + b + c = 2 + 6 + 15 = 23$ 

**29.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

$$(a^2b)^2 \times (ab)^2 \div a^3b^3 = a^2$$

$$(4a)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div \left(\frac{1}{a^2}\right) = \frac{4a}{27}$$

$$(3) (4a)^2 \times \left(\frac{1}{3}\right) \div \left(\frac{1}{a^2}\right) = \frac{1}{27}$$

$$(4) \left(-\frac{a}{a}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{a}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{a^5}$$

① 
$$(a^2b)^2 \times (ab)^2 \div a^3b^3 = a^3b$$
  
②  $(a^2b^3)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = a^6b^2$   
③  $(4a)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div \left(\frac{1}{a^2}\right) = \frac{4a^3}{27}$   
④  $\left(-\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{3}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{108}$   
⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{a}{b}\right)^2 \div (a^2b)^3 = \frac{1}{16a^6b}$ 

$$(4)$$
  $(b)$   $(16a^{\circ}b)$ 

① 
$$(a^2b)^2 \times (ab)^2 \div a^3b^3$$

$$= a^4b^2 \times a^2b^2 \times \frac{1}{a^3b^3}$$
$$= a^3b$$
$$② (a^2b^3)^2 \times \frac{a^2}{b^4}$$

$$= a^4b^6 \times \frac{a^2}{b^4}$$

$$= a^6b^2$$

$$(3a)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div \left(\frac{1}{a^2}\right)$$

$$= 2^4 a^2 \times \frac{a^3}{27} \times a^2$$

$$=\frac{16a^7}{27}$$

$$= \frac{a^5 b^3}{108}$$

$$\Im \left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{a}{b}\right)^2 \div (a^2 b)^3$$

$$= \frac{a^2}{16} \times \frac{b^2}{a^2 \times \frac{1}{a^6 b^3}}$$

$$=\frac{1}{16a^6b}$$

**30.** a:b=3:2일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

(준식) =  $\frac{3a^3b^3}{4a^4b^2} = \frac{3b}{4a}$  $b = \frac{2}{3}a$  $\therefore \frac{3b}{4a} = \frac{2a}{4a} = \frac{1}{2}$   $oldsymbol{31}$ . 다음 중에서  $oldsymbol{\square}$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① ①, © ② ①, © ③ ©, ©

**④**□, **②** ⑤ **□**, **②** 

 $\bigcirc \square = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$ 

 $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$ 따라서 🗌 안의 식이 같은 것은 Э과 ©, 🗘과 @이다. **32.**  $9^{n-1} (2 \cdot 5^{n+1} - 5^n)$  을 간단히 한 것은?

①  $9^{n+2}$  $45^{n}$ 

해설

②  $25^n$  ③  $25^{2n-1}$ 

⑤  $45^{n+2}$ 

 $9^{n-1} (2 \cdot 5^{n+1} - 5^n) = 9^{n-1} (10 \times 5^n - 5^n)$ =  $9^{n-1} (9 \times 5^n)$ 

 $=9^n \times 5^n$  $= 45^{n}$ 

**33.**  $2^{x+2} + 2^x = 160$  일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

해설

 $2^{x+2} + 2^x = 5 \times 2^x = 160$  $2^x = 32 = 2^5$ 

 $\therefore x = 5$ 

**34.**  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$ 을 간단히 나타내면?

①  $3^{x+1}$  ②  $3^{3x}$  ③  $27^x$  ④  $3^{2x+1}$  ⑤  $3^{3x+1}$ 

해설  $3 \times 3^{2x} = 3^{2x+1}$ 

**35.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ①  $(a^3)^2 \div a^2$
- ②  $a^2 \times a^2$

④  $a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = 4a^2$  이고 ①, ②, ③, ⑤는  $a^4$ 이므로 다른 하나는 ④이다.

**36.**  $2^7 \times 5^4$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

2×5 = 10이므로

 $2^7 \times 5^4 = 2^3 \times 2^4 \times 5^4 = 2^3 \times 10^4 = 8 \times 10000$ 따라서 5 자리 의 자연수이다. **37.**  $2^{2004} \times 5^{2008}$  이 n자리의 수일 때 n 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 2007

 $2^{2004} \times 5^{2004} \times 5^4 = 625 \times 10^{2004}$  $\therefore n = 2007$   $38. \quad n < m < 10$  인 자연수 m, n 에 대하여  $\frac{m^n n^m}{m^m n^n} = \left(\frac{n}{m}\right)^8$  을 만족하는 m+n 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 10

 $\frac{m^n n^m}{m^m n^n} = \frac{n^m}{m^m} \times \frac{m^n}{n^n} = \left(\frac{n}{m}\right)^m \times \left(\frac{m}{n}\right)^n = \left(\frac{n}{m}\right)^m \times \left(\frac{n}{m}\right)^{-n} = \left(\frac{n}{m}\right)^{m-n}$ 따라서 n < m < 10 이고 m - n = 8 을 만족하는 자연수 m, n 은 m = 9, n = 1 이다.

 $\therefore m + n = 10$ 

**39.**  $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$  일 때, x 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(5<sup>3</sup>) $^{x+2} = 5^{-2x+11}$ 3(x+2) = -2x + 113x+6 = -2x + 11

 $\therefore x = 1$ 

**40.** 부등식  $5^{100} < x^{200} < 4^{300}$  을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답: 정답: 5 개

 $5^{100} < (x^2)^{100} < (4^3)^{100}$ 

 $5 < x^2 < 4^3$ 

따라서 만족하는 자연수는 3, 4, 5, 6, 7로 5 개이다.

- 41.  $\frac{1}{6}$ 과  $\frac{3}{4}$  사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라. <u>개</u>
  - ▶ 답:

▷ 정답: 4 <u>개</u>

 $\frac{1}{6}$ 과  $\frac{3}{4}$ 의 분모를 24로 통분하면  $\frac{4}{24}$ ,  $\frac{18}{24}$ 
 $\frac{4}{24} < \frac{x}{24} < \frac{18}{24}$ 

 $24 = 2^3 \times 3$ 이므로 유한소수로 나타내려면 x는 3의 배수이어야한다. 즉, 6, 9, 12, 15로 4개이다.

- **42.**  $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한 a 의 개수는? (단,  $a \le 100$ , a 는 자연수)
  - ① 30개 ② 31개 ③ 32개 ④ 33개 ⑤ 34개

 $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7} = \frac{a}{2^2 \times 3 \times 5^2}$  가 유한소수이므로 a 는 100이하 의 3의 배수이다.

- **43.** 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a , b의 값은?
  - ① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 54 a=72 , b=6 5 a=81 , b=7



 $\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$ 가 유한소수이므로 a는 9의 배수이어야 한다. 기약분수가  $\frac{7}{b}$ 이므로,  $a = 9 \times 7 = 63, \ b = 5$ 

44. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

①  $4.08\dot{2}$  ②  $4.1\dot{1}\dot{2}$  ③  $4.1\dot{2}\dot{2}$  ④  $4.1\dot{3}\dot{2}$  ⑤  $4.1\dot{5}\dot{2}$ 

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990} = \frac{4091}{990} = 4.1\dot{3}\dot{2}$$

**45.**  $\frac{1}{4} \le 0.\dot{a} < \frac{4}{5}$  를 만족하는 자연수 a 의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 25

 $\frac{1}{4} \le \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$   $\frac{9}{4} \le a < \frac{36}{5}$   $2.25 \le a < 7.2$ 자연수  $a \vdash 3$ , 4, 5, 6, 7  $\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$ 

**46.** 
$$1.\dot{3} + 3\left\{\frac{2}{3} + \left(0.\dot{5} - \frac{7}{9}\right)\right\} - 0.\dot{8}$$
 를 계산하여라.

- ① 1.5 ② 1.6 ③ 1.7 ④ 1.8 ⑤ 1.9

해설 
$$\frac{13-1}{9} + 3\left\{\frac{2}{3} + \left(\frac{5}{9} - \frac{7}{9}\right)\right\} - \frac{8}{9} = \frac{4}{3} + 3\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{9}\right) - \frac{8}{9}$$
$$= \frac{8}{3} - \frac{8}{9} = \frac{16}{9} = 1.7$$

**47.**  $X=2^a$ 일 때, K(X)=a로 정한다. 이때,  $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

► 답:

▷ 정답: 4

해설

 $2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6} = 2^a$  $2^{4m-8} \div 2^{2(2m-6)} = 2^{4m-8-4m+12} = 2^4$ 

 $\therefore a = 4$ 

**48.** 메모리 용량 1MB 의 2<sup>10</sup> 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 256개

200\_1

1GB 는 1MB 의 2<sup>10</sup> 배 이므로 2<sup>10</sup>MB 이다. 4MB 는 2<sup>2</sup> MB

해설

이므로  $2^2 \times x = 2^{10}$ ,  $x = 2^8 = 256$ 

**49.** n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a+b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \ (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

 $a = (-1)^{2n+1} = -1$   $b = \frac{(-1)^{n-1}}{(-1)^n} = -1$   $\therefore a + b = -2$ 

3B ②  $3B^2$  ③  $9B^2$  ④ 9B ③  $\frac{B}{9}$ 

해설
$$(\frac{7}{2} \stackrel{\wedge}{\cancel{-}}) = 3^4 \times \frac{1}{3^8} \div \left(\frac{1}{3^3}\right)^3$$

$$= 3^4 \times \frac{1}{3^8} \times 3^9$$

$$= 3^5 = 3^2 \times 3^3 = 9B$$