

1. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

- ①  $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$       ②  $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$   
③  $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$       ④  $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$   
⑤  $0.333\cdots = 0.\dot{3}$

해설

- ①  $0.1\dot{2}$   
②  $0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$   
③  $0.\dot{1}\dot{8}$   
④  $7.\dot{7}$   
⑤  $0.\dot{3}$

2.  $0.\dot{2}0\dot{7} = 207 \times \square$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.001    ② 0.00i    ③ 0.00i    ④ 0.00i    ⑤ 0.i0i

해설

$$0.\dot{2}0\dot{7} = \frac{207}{999} = 207 \times \frac{1}{999} = 207 \times 0.001$$

3. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$       ②  $0.\dot{9} < 1$       ③  $0.\dot{7} = 0.7$   
④  $0.5\dot{9} = 0.6$       ⑤  $0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$

해설

- ①  $0.\dot{2}\dot{3} < 0.\dot{3}$   
②  $0.\dot{9} = 1$   
③  $0.\dot{7} > 0.7$   
④  $0.5\dot{9} = 0.6$   
⑤  $0.\dot{4}\dot{6} < 0.\dot{6}$

4. 부등식  $3.\dot{9} < x < \frac{71}{12}$  을 만족시키는 정수  $x$ 는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$4 (= 3.\dot{9}) < x < \frac{71}{12} (= 5.91\dot{6})$  만족하는  $x$ 는 5이다.

5.  $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5 b^9$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5 b^9$$

$$a^{6-y} b^{3x-3} = a^5 b^9$$

$$6 - y = 5 \quad \therefore y = 1$$

$$3x - 3 = 9 \quad \therefore x = 4$$

$$\therefore x + y = 5$$

6. 다음 식을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여,  $a + b + c$ 는 얼마인가?  
 $(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$

- ① 7      ② 5      ③ -5      ④ -8      ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}(좌변) &= 3x^2 - ax - 7 - x^2 - 2x - b \\&= 2x^2 - (a+2)x - (7+b) \\&= cx^2 + 5x - 4\end{aligned}$$

$$2 = c, -(a+2) = 5, -(7+b) = -4$$

$$\therefore a = -7, b = -3, c = 2$$

따라서,  $a + b + c = -8$ 이다.

7. 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( -\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2 \right) \div \left( -\frac{3}{2}ab \right)$$

①  $\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$       ②  $\frac{2}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$       ③  $\frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$   
④  $\frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$       ⑤  $\frac{1}{9}a - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

해설

$$\begin{aligned} & \left( -\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2 \right) \div \left( -\frac{3}{2}ab \right) \\ &= \left( -\frac{2}{3}a^2b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^2 \right) \times \left( -\frac{2}{3ab} \right) \\ &= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b \end{aligned}$$

8.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-5x - y$       ②  $3x - y$       ③  $3x - 5y$   
④  $-3x - 5y$       ⑤  $5x - 5y$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3x^2 - 9xy}{3x} - \frac{8xy - 4y^2}{-2y} &= x - 3y + \frac{8xy - 4y^2}{2y} \\ &= x - 3y + 4x - 2y \\ &= 5x - 5y\end{aligned}$$

9.  $A$ 가  $\frac{11}{30}, \frac{12}{30}, \frac{13}{30}, \frac{14}{30}, \frac{15}{30}$ 이고,  $B$ 는 무한소수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통적인 수의 갯수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

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.

10. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3} & \textcircled{2} \quad 0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11} \\ \textcircled{3} \quad 0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99} & \textcircled{4} \quad 0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 6 \times 2.\dot{4} &= 6 \times \frac{22}{9} = \frac{44}{3} \\ \textcircled{2} \quad 0.\dot{4} \div 1.\dot{2} &= \frac{4}{9} \div \frac{11}{9} = \frac{4}{9} \times \frac{9}{11} = \frac{4}{11} \\ \textcircled{3} \quad 0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} &= \frac{2}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{10}{81} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} &= \frac{6}{9} \div \frac{54}{99} = \frac{6}{9} \times \frac{99}{54} = \frac{11}{9} \end{aligned}$$

11. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.4\dot{1}$  이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{1}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

①  $\frac{31}{90}$       ②  $\frac{37}{90}$       ③  $\frac{31}{99}$       ④  $\frac{32}{99}$       ⑤  $\frac{37}{99}$

해설

$$\text{승연} : 0.4\dot{1} = \frac{37}{90},$$

$$\text{승민} : 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{승민이가 본 분자})}{(\text{승연이가 본 분모})} = \frac{31}{90} = A \text{ 이다.}$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^3 = a^3$       ②  $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$   
③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$       ④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$   
⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

해설

- ①  $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$   
②  $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$   
③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^{8-2-2} = a^4$   
④  $c^9 \div c^{10} = c^{9-10} = c^{-1} = \frac{1}{c}$   
⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^{2-3+5} = y^4$

13. 다음 등식이 성립할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$\left( \frac{2y^2z^4}{x^a} \right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\left( \frac{2y^2z^4}{x^a} \right)^3 = \frac{8y^6z^{12}}{x^{3a}} = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

$$a = 4, b = 8, c = 6$$

$$\therefore a + b + c = 18$$

14.  $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(5^3)^{x+2} = 5^{-2x+11}$$

$$3(x+2) = -2x + 11$$

$$3x + 6 = -2x + 11$$

$$\therefore x = 1$$

15.  $(-3x^A y^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C}$ 에서  $A, B, C$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $A = 1$

▶ 정답:  $B = -9$

▶ 정답:  $C = 2$

해설

$$(-3x^A y^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C}$$

$$\frac{Bx^{2A+1}}{y^2} = -\frac{9x^3}{y^C}$$

$$2A + 1 = 3, A = 1$$

$$\therefore A = 1, B = -9, C = 2$$

16. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned} & -(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) \\ &= -2x^2 - 7x + x^2 + 9x - 4 \\ &= -x^2 + 2x - 4 \\ &\stackrel{\text{즉}}, Ax^2 + Bx + C = -x^2 + 2x - 4 \text{ 이다.} \\ &\text{따라서 } A = -1, B = 2, C = -4 \text{ 이므로} \\ &A + B + C = (-1) + 2 + (-4) = -3 \end{aligned}$$

17.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$3x - [7x - \{6x - 2y - (\boxed{\quad} + 2y) - 4x\}] = -4y + x$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-3x$

해설

$$3x - [7x - \{6x - 2y - (\boxed{\quad} + 2y) - 4x\}] = -4y + x$$

$$3x - 7x + 6x - 2y - \boxed{\quad} - 2y - 4x = -4y + x$$

$$-2x - 4y - \boxed{\quad} = -4y + x$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -3x$$

18.  $4x^2 + x + 3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2 + 2x + 3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $10x^2 + 3$       ②  $10x^2 + x - 3$       ③  $6x^2 + 2x + 3$   
④  $6x^2 + x - 3$       ⑤  $6x^2 - 2x$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면

$$4x^2 + x + 3 - A = -2x^2 + 2x + 3$$

$$A = (4x^2 + x + 3) - (-2x^2 + 2x + 3) = 6x^2 - x$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식} : 4x^2 + x + 3 + (6x^2 - x) = 10x^2 + 3$$

19.  $x = \frac{4}{9}$  일 때,  $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{a}{b}$ 에서  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 14

해설

$$x = \frac{4}{9} \text{이 고}$$

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x-1} = \frac{-1}{x-1} = \frac{a}{b} \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{-1}{x-1} = \frac{-1}{\frac{5}{9}} = \frac{9}{5}$$

$$\therefore a + b = 5 + 9 = 14 \text{이다.}$$

20. 비례식  $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀면?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = -2x$       ③  $y = x$   
④  $y = -x$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x$

해설

$$2(x - y) = 3 \left(2x + \frac{2}{3}y\right)$$
$$2x - 2y = 6x + 2y, -4y = 4x$$
$$\therefore y = -x$$

21.  $2x - y = 1$  일 때, 식  $3x^2 + xy - 2$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때,  $a, b, c$ 의 값을 차례로 나열하면?

- ①  $a = 3, b = 1, c = -1$       ②  $a = 3, b = 2, c = -1$   
③  $a = 3, b = -1, c = -2$       ④  $a = 5, b = 1, c = -1$

⑤  $a = 5, b = -1, c = -2$

해설

$$2x - y = 1 \text{ 을 } y \text{ 로 정리하면 } y = 2x - 1 \text{ 이다.}$$

이것을  $3x^2 + xy - 2$ 에 대입하면

$$3x^2 + xy - 2 = 3x^2 + x(2x - 1) - 2 = 5x^2 - x - 2$$

$$\therefore a = 5, b = -1, c = -2$$

22.  $a : b = 3 : 2$ ,  $b : c = 1 : 2$  일 때,  $\frac{6a + 5b - c}{3a + 4b}$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{10}{3}$       ③  $\frac{19}{11}$       ④  $\frac{24}{17}$       ⑤  $\frac{27}{19}$

해설

$$3b = 2a, \quad c = 2b \Rightarrow a = \frac{3}{2}b, \quad c = 2b$$

$$\therefore \frac{6a + 5b - c}{3a + 4b} = \frac{(9 + 5 - 2)b}{\left(\frac{9}{2} + 4\right)b} = \frac{12}{\frac{17}{2}} = \frac{24}{17}$$

23.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

구하는 수는 두 자리 자연수 중  $2^x, 5^y, 2^x \times 5^y$  의 꼴로 소인수분해되는 수이다.

$2^x$  꼴인 수는  $x = 4, 5, 6$  일 때의 3개

$5^y$  꼴인 수는  $y = 2$  일 때의 1개

$2^x \times 5^y$  꼴인 경우는

$y = 1$  일 때  $x = 2, 3, 4$  의 3개

$y = 2$  일 때  $x = 1$  의 1개

$\therefore 8$  개

24. 자연수  $a, b$  에 대하여  $a + b > 0$ ,  $ab > 0$  이고  $a, b$  는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{120}{9y+z}$  일 때,  
 $x + 2y + 3z$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y, z$  는 한자리 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

$$\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{36+x}{9}$$

$\frac{a}{b} = \frac{36+x}{9} = \frac{120}{9y+z}$ 에서  $x$  가 한 자리의 자연수이므로

$$\frac{(36+x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{108+3x}{27} = \frac{120}{9y+z}$$

$$108+3x=120$$

$$\therefore x=4$$

$$9y+z=27$$

$$\therefore y=2, z=9$$

$$x+2y+3z=4+4+27=35$$

25. 다음은 순환소수  $6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓓ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  Ⓛ

Ⓐ의 양변에 Ⓛ 을 곱하면

Ⓛ  $x = 67352.352352\cdots$  Ⓜ

Ⓐ의 양변에 Ⓜ 을 곱하면

Ⓛ  $x = 67.352352\cdots$  Ⓟ

Ⓜ - Ⓟ 을 하면 Ⓛ  $x =$  Ⓛ

$\therefore x =$  Ⓛ

① (Ⓐ) 10000

② (Ⓑ) 10

③ (Ⓒ) 9999

④ (Ⓓ) 67285

⑤ (Ⓔ)  $\frac{13457}{9999}$

해설

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 으로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  Ⓛ

Ⓐ의 양변에 10000을 곱하면

$10000x = 67352.352352\cdots$  Ⓜ

Ⓐ의 양변에 10을 곱하면

$10x = 67.352352\cdots$  Ⓟ

Ⓜ - Ⓟ 을 하면  $9990x = 67285$

$\therefore x = \frac{13457}{1998}$

26.  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이  $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

$$\frac{10a+b}{99} + \frac{10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{11(a+b)}{99}$$
$$= \frac{a+b}{9} = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}$$

$$\therefore a+b=2 \therefore a=2, b=0$$

$$\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.\dot{1}\dot{8}$$

따라서 순환마디는 18이다.

### ③ 순환소수

- 해설

  - ②  $0.31532\cdots$  는 순환하지 않는 무한소수이다.
  - ⑤  $2\pi$ ,  $5\pi$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.

28.  $3^2 \times (3^{\square})^5 = 3^{17}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

지수법칙을 이용하면

$$2 + 5 \times \square = 17$$

$$5 \times \square = 15$$

$$\therefore \square = 3$$

29. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다.

준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 128개

해설

1GB 는 1MB 의  $2^{10}$  배 이므로 32GB 는  $(32 \times 2^{10})$  MB 이다.

$(32 \times 2^{10}) \div 256 = (32 \times 2^{10}) \div (2^8) = 32 \times 2^2 = 32 \times 4 = 128$  이다.

따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

30.  $x_1 = 97$ ,  $x_2 = \frac{2}{x_1}$ ,  $x_3 = \frac{3}{x_2}$ ,  $x_4 = \frac{4}{x_3}$ , …,  $x_{10} = \frac{10}{x_9}$  이라 할 때,

$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3840

해설

$x_1 = 97$  이고,  $x_1 \times x_2 = 2$  이고,  $x_3 \times x_4 = 4$  이다. 따라서  $x_9 \times x_{10} = 10$  된다.

$$\begin{aligned} & x_1 \times x_2 \times x_3 \cdots \times x_{10} \\ &= (x_1 \times x_2) \times (x_3 \times x_4) \times \cdots \times (x_9 \times x_{10}) \\ &= 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 = 3840 \end{aligned}$$

31. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○] 때,  $\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$  은?

- ①  $x - \frac{5}{2}y - 3$       ②  $x - \frac{3}{2}y - 2$       ③  $x + \frac{3}{2}y - 1$   
④  $-x + \frac{5}{2}y$       ⑤  $-x + \frac{7}{2}y$

해설

$$\begin{aligned} & (x+2y-3) \times \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \times (y-x+1) \\ &= \left(\frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}y + \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}y - \frac{3}{2}x + \frac{3}{2} \\ &= -x + \frac{5}{2}y \end{aligned}$$

32.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$  일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4, \frac{4}{x} = \frac{1}{y} \text{ } \circ\text{]므로 } x = 4y \text{ } \circ\text{|다.}$$

$$\frac{x^2 + 4y^2}{xy} = \frac{16y^2 + 4y^2}{4y^2} = \frac{20y^2}{4y^2} = 5$$

33. 자연수  $n$ 에 대하여  $30^n = x$  일 때,  $(2^n + 2^{n+1}) \times (3^n + 3^{n+2}) \times 5^n$  을  $x$ 에 관한 가장 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $30x$

해설

$$\begin{aligned} & (2^n + 2^{n+1}) \times (3^n + 3^{n+2}) \times 5^n \\ &= (2^n 3^n + 2^n 2^1 3^n + 2^n 3^n 3^2 + 2^n 2^1 3^n 3^2) \times 5^n \\ &= (2^n 3^n 5^n) + 2 \times (2^n 3^n 5^n) + 9 \times (2^n 3^n 5^n) \\ &\quad + 18 \times (2^n 3^n 5^n) \\ & 2^n 3^n 5^n = 30^n = x \text{ } \circ\text{]므로} \\ & \therefore (2^n + 2^{n+1}) \times (3^n + 3^{n+2}) \times 5^n \\ &= x + 2x + 9x + 18x = 30x \end{aligned}$$

34.  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{5}{6}$  사이의 분수 중 분모가 30이고, 유한소수인 것을 모두 구하여라. (단, 분자는 자연수이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{21}{30}$

▷ 정답:  $\frac{24}{30}$

해설

$\frac{3}{5} = \frac{18}{30}$ ,  $\frac{5}{6} = \frac{25}{30}$  이므로 분자는 18과 25 사이의 자연수 중 3의 배수인 21, 24이다.

35.  $y < x$  인 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$  는 기약분수이고,  $\frac{1000y}{x}$  는 자연수일 때,  $x$  의 최댓값과 최솟값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1000

▷ 정답: 2

해설

$\frac{y}{x}$  는 기약분수이므로  $x, y$  는 서로소이고,  
 $\frac{1000y}{x}$  는 자연수이므로  $x$  는  $10^3$  의 약수이다.

따라서  $x$  를 소인수분해하면  $2^a \times 5^b$  ( $a, b$  는 음이 아닌 정수)의 꼴이다.

$y < x$  이면서, 1000 의 약수인  $x$  최댓값은  $2^3 \times 5^3 = 1000$

1000 의 약수인  $x$  의 최솟값은  $2^1 = 2$

36.  $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$  를 만족하는  $x$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$2^{2x} \times 2^{3x} = (2^2)^2 \times 2^x$$

$$2^{5x} = 2^{x+4}$$

$$\therefore x = 1$$

37.  $8^{2a+1} \div 2^{a+1} = 16^a$  을 만족하는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

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

$$6a + 3 - a - 1 = 4a$$

$$\therefore a = -2$$

38.  $n$  이 자연수일 때,  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \cdots + (-1)^{2n-1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$(-1 + 1) + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \cdots + (-1 + 1) - 1 = -1$$

39.  $\left(\frac{16^4 + 4^{11}}{8^4 + 4^9}\right)^2$  의 값을 2의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2^8$

해설

$$\begin{aligned} \left(\frac{16^4 + 4^{11}}{8^4 + 4^9}\right)^2 &= \left(\frac{(2^4)^4 + (2^2)^{11}}{(2^3)^4 + (2^2)^9}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2^{16} + 2^{22}}{2^{12} + 2^{18}}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2^{16}(1 + 2^6)}{2^{12}(1 + 2^6)}\right)^2 \\ &= \left(\frac{2^{16}}{2^{12}}\right)^2 \\ &= (2^4)^2 = 2^8 \end{aligned}$$

40.  $2^{10} \approx 10^3$  일 때,  $25^{10}$  은 몇 자리 자연수인지 구하여라.

▶ 답: 자리

▷ 정답: 15자리

해설

$2^{10} \approx 10^3$  이므로

$$25^{10} = (5^2)^{10} = 5^{20} = \left(\frac{10}{2}\right)^{20} = \frac{10^{20}}{2^{20}} = \frac{10^{20}}{(2^{10})^2}$$
$$\approx \frac{10^{20}}{(10^3)^2} = \frac{10^{20}}{10^6} = 10^{14}$$

따라서  $25^{10} = 10^{14}$  은 15 자리의 자연수이다.