

1. 분수  $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$  이 유한소수가 된다고 할 때, 다음 중에서  $x$  가 될 수 없는 것을 모두 찾아라.

2, 4, 6, 8, 10, 12

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

해설

$x \nmid 2, 4 = 2^2, 10 = 2 \times 5$  일 경우 유한소수가 된다.

2. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것은?

- ①  $0.121212\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$       ②  $0.405405\cdots = 0.\dot{4}0\dot{5}$   
③  $1.234234\cdots = 1.\dot{2}3\dot{4}$       ④  $1.06666\cdots = 1.0\dot{6}$

⑤  $-2.5555\cdots = -2.\dot{5}$

해설

- ①  $0.\dot{1}\dot{2}$   
②  $0.\dot{4}0\dot{5}$   
③  $1.\dot{2}3\dot{4}$   
④  $1.0\dot{6}$   
⑤  $-2.\dot{5}$

3.  $\frac{19}{7}$  를 계산한 값의 소수점 아래 500 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{19}{7} = 2.\dot{7}1428\dot{5}$$

500 = 6 × 83 + 2 이므로

소수점 아래의 500 번째 숫자는 순환마디의 2 번째 숫자 1이다.

4. 다음 순환소수  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}\dots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 25이다.
- ③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

해설

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 52이다.
- ③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}2\dot{5}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

5. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 660

해설

$$0.\dot{3}\dot{1}\dot{5} = \frac{312}{990} = \frac{104}{330} = \frac{208}{660} \text{ 이므로 } a \text{ 는 } 660 \text{ 이다.}$$

6. 두 순환소수  $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6}$  을 바르게 계산하면?

- ① 0.20  
② 0.206  
③ 0.21  
④ 0.216  
⑤ 0.220

해설

$$0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6} = \frac{4}{99} + \frac{16}{99} = \frac{20}{99} = 0.\dot{2}\dot{0}$$

7. 순환소수  $0.\dot{5}0\dot{2} = 452 \times a$ ,  $0.\dot{3}\dot{2} = 32 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $a = 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$       ②  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$   
③  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$       ④  $\textcircled{4} a = 0.00\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$   
⑤  $a = 0.00\dot{1}$ ,  $b = 0.00\dot{1}$

해설

$$0.\dot{5}0\dot{2} = \frac{502 - 50}{900} = 452 \times a$$

$$a = \frac{1}{900} = 0.00\dot{1}$$

$$0.\dot{3}\dot{2} = \frac{32}{99} = 32 \times b$$

$$b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$$

8.  $x = 2$  일 때,  $(x^x)^{(x^x)} = 2^{\square}$  이다.  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}x &= 2 \text{를 대입하면} \\(2^2)^{(2^2)} &= (2^2)^4 = 2^8 \\∴ \boxed{\hspace{1cm}} &= 8\end{aligned}$$

9.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$12^5 = (2^2 \times 3)^5 = 2^{10} \times 3^5$$

$$m = 10, n = 5$$

$$\therefore m + n = 15$$

10. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.  
 $3^{19} = 27^{\square+1} \div 9$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주면  $3^{19} = 3^{3(\square+1)} \div 3^2$  이 되므로 지수만을 가지고 계산하면,  $19 = 3(\square + 1) - 2$  이므로  
 $19 = 3\square + 1$ ,  $\square = 6$  이다.

11.  $2^3 = A$  라 할 때, 다음 중  $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은?

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

해설

$4^7 \div 4^4 = 4^3 = 2^6 = (2^3)^2$  이므로  $A^2$ 이다.

12. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2

④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

해설

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

13.  $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3 y\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-8x^2y^4$       ②  $2x^2y^3$       ③  $8x^2y^4$   
④  $-2x^2y^3$       ⑤  $4x^4y^2$

해설

$$\begin{aligned} & 2^3 x^6 y^3 \times (-x^2 y^3) \div x^6 y^2 \\ &= -8x^8 y^6 \div x^6 y^2 = -8x^2 y^4 \end{aligned}$$

14.  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y$ ,  $-8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

①  $4x^2, -4xy^4$       ②  $-\frac{x}{y^4}, -16x^3y^4$       ③  $-16x^3y^4, -\frac{x}{y^4}$   
④  $16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$       ⑤  $-16x^3y^4, -xy^4$

해설

$$\begin{aligned} \frac{-24xy^2}{12xy} \times A &= -8x^2y \text{에서} \\ -2y \times A &= -8x^2y \quad \therefore A = 4x^2 \\ \frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} &= 2x^3y \text{에서} \\ \frac{-8x^4y^5}{B} &= 2x^3y \quad \therefore B = -4xy^4 \\ \therefore A \times B &= 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4 \\ \therefore A \div B &= 4x^2 \div (-4xy^4) = -\frac{x}{y^4} \end{aligned}$$

15. 두 수  $x$ ,  $y$ 에 대하여 연산  $\star$ ,  $\blacktriangle$ 를  $x\star y = x^2y$ ,  $x\blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는  $X$ ,  $Y$ 에 대하여  $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라.

$$3a\star X = 12a^2b, Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $b$

해설

$$3a\star X = 12a^2b \text{에서}$$

$$(3a)^2X = 12a^2b$$

$$\therefore X = \frac{12a^2b}{9a^2} = \frac{4}{3}b$$

$$Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$$

$$Y(5b)^2 = 100ab^2 \text{에서}$$

$$\therefore Y = \frac{100ab^2}{25b^2} = 4a$$

$$\therefore 3a(X \div Y) = 3a\left(\frac{4}{3}b \times \frac{1}{4a}\right) = 3a\left(\frac{b}{3a}\right) = b$$

16.  $(3a + b) + (2a - 3b)$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(3a + b) + (2a - 3b) &= 3a + b + 2a - 3b \\&= 5a - 2b\end{aligned}$$

17. 식  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$       ②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$   
③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$       ④  $x^2 - 5x - 1$   
⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \\&= \frac{3}{6}x^2 - \frac{2}{6}x^2 - \frac{8}{6}x + \frac{3}{6}x - \frac{4}{6} - \frac{3}{6} \\&= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}\end{aligned}$$

18. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

▶ 답:

▷ 정답:  $-4a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\} \\&= 2a - (a - 3b + 5a - b + b) \\&= 2a - (6a - 3b) \\&= -4a + 3b\end{aligned}$$

19.  $(2x - y)(3x + 5y)$  를 전개하면?

- ①  $5x^2 - 3xy - 5y^2$       ②  $5x^2 + 10xy - 5y^2$   
③  $6x^2 - 3xy - 5y^2$       ④  $\textcircled{6}x^2 + 7xy - 5y^2$   
⑤  $6x^2 + 10xy - 5y^2$

해설

$$\begin{aligned}(2x - y)(3x + 5y) \\= 6x^2 + 10xy + (-3xy) + (-5y^2) \\= 6x^2 + 7xy - 5y^2\end{aligned}$$

20.  $\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2$  을 전개하면?

- ①  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$   
②  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$   
③  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$   
④  $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$   
⑤  $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$

해설

$$\begin{aligned}\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 &= \left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{5}y\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{1}{2}x \times \frac{3}{5}y + \left(\frac{3}{5}y\right)^2 \\ &= \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2\end{aligned}$$

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$   
②  $(-3 + x)(-3 - x) = x^2 - 9$   
③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$   
④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$   
⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

해설

- ①  $(x + 7)(x - 7) = x^2 - 49$   
②  $(-3 + x)(-3 - x) = 9 - x^2$   
③  $(-2a + 4)(2a + 4) = -4a^2 + 16$   
④  $(-x - y)(x - y) = -x^2 + y^2$   
⑤  $\left(y + \frac{1}{5}\right)\left(y - \frac{1}{5}\right) = y^2 - \frac{1}{25}$

22. 한 변의 길이가  $x$  m인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼 늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$   
②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$   
③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$   
④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$   
⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

해설

가로의 길이  $(x + 2) \text{ m}$ , 세로의 길이  $(x - 3) \text{ m}$ 이다.  
 $(x + 2)(x - 3) = (x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

23.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$       ②  $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$   
③  $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$       ④  $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$   
⑤  $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

해설

식을  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$ 으로 둘어서  $x - y = t$ 로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

24.  $(x-4)(x-3)(x+2)(x+3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 55

해설

$$\begin{aligned}(x-4)(x-3)(x+2)(x+3) \\ &= \{(x-4)(x+3)\}\{(x-3)(x+2)\} \\ &= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 6) \\ &\quad x^2 \text{의 나오는 항은 } -6x^2 + x^2 - 12x^2 = -17x^2 \text{이다.} \\ &\quad \text{따라서 } x^2 \text{의 계수는 } -17 \text{이고 상수항은 } 72 \text{이므로 } x^2 \text{의 계수와} \\ &\quad \text{상수항의 합은 } -17 + 72 = 55 \text{이다.}\end{aligned}$$

25.  $2x - 7y + 1 = x - 5y$  일 때,  $-2x + 3y + 4$  를  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-y + 6$

해설

$2x - 7y + 1 = x - 5y$  를  $x$  에 관하여 정리하면  $x = 2y - 1$  이다.  
 $-2x + 3y + 4 = -2(2y - 1) + 3y + 4 = -y + 6$