

1. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

②  $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

해설

②  $-32x^8y^5$

2. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

①  $2ab$       ②  $20ab$       ③  $8ab$       ④  $2a^2b$       ⑤  $8a^2b$

해설

$$\begin{aligned}(2a)^3 \times (\text{세로의 길이}) \times 5ab &= 80a^5b^2 \\ (\text{세로의 길이}) &= 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab \\ &= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab\end{aligned}$$

3. 다음 중  $x$ 에 대한 이차식인 것은?

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

해설

- ①  $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3 \Rightarrow$  삼차식이다.  
②  $-x^3 + 5x + 1 \Rightarrow$  삼차식이다.  
③  $x - 8y + 1 \Rightarrow$  일차식이다.  
④  $5xy - 3 \Rightarrow x$ 에 관해 일차식이다.

4.  $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned} & 3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x \\ &= 3x - \{-2x + 2y - 3(x + 2y - x + 2y)\} + 2x \\ &= 3x - \{-2x + 2y - 3(4y)\} + 2x \\ &= 3x - (-2x + 2y - 12y) + 2x \\ &= 3x - (-2x - 10y) + 2x \\ &= 3x + 2x + 10y + 2x \\ &= 7x + 10y \\ &a = 7, b = 10 \therefore a + b = 17 \end{aligned}$$

5. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} \quad (a \div b) \div c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = \frac{ab}{c} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{4} \quad (a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{3} \quad (a \div b) \div c = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{4} \quad (a \div b) \times c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \end{array}$$

6.  $a = -1$ ,  $b = 2$  일 때,  $-3a + 6b - 3(b + 2a)$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}-3a + 6b - 3(b + 2a) \\= -3a + 6b - 3b - 6a = -9a + 3b \\ \text{대입을 하면 } -9 \times (-1) + 3 \times 2 = 9 + 6 = 15\end{aligned}$$

7. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{8}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

해설

$$0.\dot{3}\dot{8} = \frac{38 - 3}{90} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}$$

8.  $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때,  $\left(\frac{1}{64}\right)^2$ 을  $x$ 에 관하여 나타내면?

- ①  $\frac{1}{x^{12}}$       ②  $\frac{1}{x^6}$       ③  $x^4$       ④  $x^6$       ⑤  $x^{12}$

해설

$$\left(\frac{1}{64}\right)^2 = \left\{\left(\frac{1}{2}\right)^6\right\}^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}}$$

$$x = \frac{1}{2^3} \text{이므로}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}} = \frac{1}{(2^3)^4} = \left(\frac{1}{2^3}\right)^4 = x^4$$

9.  $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2ab^2)^2 &\times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2 \\&= 4a^2b^4 \times \frac{a^8}{16b^{12}} \times \frac{4b^8}{a^{10}} = a^0b^0 = 1\end{aligned}$$

10.  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

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

o]므로  $x = 2, y = 5$  o]다.

$\therefore x - y = -3$

11. 다음 중에서  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지운 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{x^2} \times \boxed{\quad} = 18x \quad \textcircled{2} \quad (3x)^2 \times \boxed{\quad} = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad 27x \div \boxed{\quad} = \frac{3}{x^2} \quad \textcircled{4} \quad 6x^2 \div x^5 \div \boxed{\quad} = x$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

$$\textcircled{1} \quad \boxed{\quad} = 18x \times \frac{x^2}{2} = 9x^3$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\quad} = \frac{1}{x} \times \frac{1}{9x^2} = \frac{1}{9x^3}$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{\quad} = 27x \times \frac{x^2}{3} = 9x^3$$

$$\textcircled{4} \quad 6x^2 \div x^5 \div \boxed{\quad} = x^0 \text{ } \therefore \text{므로 } \frac{6}{x^3} \div \boxed{\quad} = x$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{6}{x^4}$$

따라서  $\boxed{\quad}$  안의 식이 같은 것은 ①과 ④이다.

12. 어떤 다항식에서  $2x - 5y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $7x - 4y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-7x - 14y$       ②  $5x - 2y$       ③  $\textcircled{③} 11x - 14y$   
④  $14x - 7y$       ⑤  $20x + 4y$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  
 $A - (2x - 5y) = 7x - 4y$   
 $A = (7x - 4y) + (2x - 5y) = 9x - 9y$   
따라서 바르게 계산하면  $(9x - 9y) + (2x - 5y) = 11x - 14y$ 이다.

13.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

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

해설

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

14. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A+B) - (A+B)$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a - b + c$       ②  $10b - c$       ③  $5a - 9b + 3c$   
④  $11a - 9b - c$       ⑤  $9a - 11b + c$

해설

$$\begin{aligned} A &= -a + 3b, B = 2a - 4b + c \text{ } \diamond] \text{므로} \\ 2(A+B) - (A+B) &= 2A + 2B - A - B \\ &= A + B \\ &= (-a + 3b) + (2a - 4b + c) \\ &= a - b + c \end{aligned}$$

15. 비례식  $(x+y) : (x-y-1) = 2 : 3$  일 때, 이 식을  $y$ 에 관해 풀면?

- ①  $x = -8y + 1$       ②  $y = \frac{-x-3}{11}$       ③  $x = 2y + 1$   
④  $y = \frac{-x-2}{5}$       ⑤  $x = -4y - 1$

해설

$$2(x-y-1) = 3x+3y$$

$$-5y = x+2$$

$$\therefore y = \frac{-x-2}{5}$$

16.  $x = y - 7$  일 때,  $4x - 2y + 5$  를  $x$  에 대한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $2x$       ②  $3x$       ③  $2x - 1$   
④  $2x - 4$       ⑤  $\textcircled{⑤} 2x - 9$

해설

$x = y - 7$  을  $y$  로 정리하면  $y = x + 7$  이다.

주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned}4x - 2y + 5 &= 4x - 2(x + 7) + 5 \\&= 4x - 2x - 14 + 5 \\&= 2x - 9\end{aligned}$$

17. 자연수, 정수, 유리수에 대하여, 다음 중 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ -1은 자연수가 아니다.
- Ⓑ 3은 정수가 아니다.
- Ⓒ  $\frac{5}{3}$ 은 자연수이다.
- Ⓓ -1.23은 유리수가 아니다.
- Ⓔ  $\frac{7}{12}$ 는 유리수이다.

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ -1은 음의 정수
- Ⓑ 3은 정수
- Ⓒ  $\frac{5}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수
- Ⓓ -1.23은 정수가 아닌 유리수
- Ⓔ  $\frac{7}{12}$ 는 정수가 아닌 유리수

즉, 옳지 않은 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ로 3개이다.

18. 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.

19. 분수  $\frac{x}{900}$  를 소수로 나타내면  $0.\overline{52444\cdots}$  일 때, 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 472

해설

$$0.\overline{524} = 0.52\dot{4} = \frac{472}{900}$$
$$\frac{472}{900} = \frac{x}{900}$$
$$\therefore x = 472$$

20. 다음은 순환소수를 분수로 고치는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 에 대하여  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x$  라 하자.

그리면  $x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.4353535\dots$

(가)  $= 4.353535\dots \textcircled{\text{①}}$

(나)  $= 435.353535\dots \textcircled{\text{②}}$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$  을 하면  $990x = 431$

$\therefore x = \text{(나)}$

①  $10x, 100x, \frac{431}{990}$

③  $100x, 10x, \frac{431}{900}$

⑤  $10x, 100x, \frac{431}{900}$

②  $10x, 1000x, \frac{431}{990}$

④  $1000x, 10x, \frac{431}{900}$

해설

순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 에 대하여  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x$  라 하자.

그리면  $x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.4353535\dots$

$10x = 4.353535\dots \textcircled{\text{①}}$

$1000x = 435.353535\dots \textcircled{\text{②}}$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$  을 하면  $990x = 431$

$\therefore x = \frac{431}{990}$

21. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.453                  ②  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ③  $0.4\dot{5}\dot{3}$   
④  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ⑤  $0.4\dot{5}3\dot{0}$

해설

- ① 0.453  
② 0.45353…  
③ 0.4533…  
④ 0.453453…  
⑤ 0.4530530…

이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

22.  $0.\dot{5}\dot{6} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.\dot{3}\dot{2} = b \times 0.0\dot{1}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 15      ② 17      ③ 21      ④ 25      ⑤ 27

해설

$$\frac{56}{99} = a \times \frac{1}{99}$$

$$\therefore a = 56$$

$$\frac{29}{90} = b \times \frac{1}{90}$$

$$\therefore b = 29$$

$$\therefore a - b = 56 - 29 = 27$$

23. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

해설

- ① 정수가 아닌 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ② 무한소수 중에서 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이다.

24.  $(5x - y + 6) - (\quad) = -2x + y - 2$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-7x - 2y - 8$       ②  $-7x - 2y + 8$       ③  $7x + 4$   
④  $\textcircled{7}x - 2y + 8$       ⑤  $7x + 8$

해설

$$(5x - y + 6) - (-2x + y - 2) = (\quad) \text{이므로}$$

$$(\quad) = 5x - y + 6 + 2x - y + 2 \\ = 7x - 2y + 8$$

25. 분수  $\frac{2}{7}$ 의 소수  $n$ 번째 자리의 수를  $X_n$ 이라 할 때,  $X_1 + X_2 + \dots + X_{50}$

의 값은?

- ① 218      ② 226      ③ 231      ④ 238      ⑤ 239

해설

$$\frac{2}{7} = 0.285714285\cdots = 0.\dot{2}8571\dot{4} \text{이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{개}$$

$$50 = 6 \times 8 + 2 \text{이므로}$$

$$X_1 + X_2 + \dots + X_{50} = (2+8+5+7+1+4) \times 8 + (2+8) = 226$$

26.  $x = \frac{5}{13}$  일 때,  $10^6x - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 384615

해설

$$x = \frac{5}{13} = 0.384615384615\ldots \text{이고}$$

$$10^6x = 384615.384615\ldots \text{이므로}$$

$$10^6x - x = 384615 \text{이다.}$$

27. 두 순환소수  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이  $0.\dot{3}$ 일 때,  $a-b$ 의 값은? (단,  $0 < a < b$ )

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\frac{10a+b+10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{a+b}{9}$$
$$= 0.\dot{3} = \frac{3}{9}$$

$\therefore a+b=3$   
 $a, b$  가 자연수이고  $0 < a < b$  이므로

$$a=1, b=2$$

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

28.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

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

$$m = 10, n = 5$$

$$m + n = 15$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} 2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6} &= 2^a \\ 2^{4m-8} \div 2^{2(2m-6)} &= 2^{4m-8-4m+12} = 2^4 \\ \therefore a &= 4 \end{aligned}$$

30.  $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$3^{2x} \times 3 \times 3^{2x} = 3^{4x+1} = 3^5 \text{ } \circ| \text{므로 } 4x+1 = 5$$

$$\therefore x = 1$$