

1. $1.\dot{9} < x < \frac{41}{12}$ 을 만족시키는 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$1.\dot{9}(= 2) < x < \frac{41}{12}(= 3.41\dot{6})$$

2. $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$$

3. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}-2x^4y^3 &\div x^2y \times (-2xy)^2 \\&= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2 \\&= -8x^4y^4 = Ax^By^C \\A = -8, B = 4, C = 4 &\text{이므로 } A + B + C = 0\end{aligned}$$

4. 다음은 $(xy^3)^2 \div (-y)^3$ 의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 찾아라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad (xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x^2y^6 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div y^3$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad x^2y^6 \div y^3 = \frac{x^2y^6}{y^3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x^2y^6}{y^3} = x^2y^3$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

[해설]

$$(xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$$

$$= x^2y^6 \div (-y^3)$$

$$= \frac{x^2y^6}{-y^3}$$

$$= -x^2y^3 \text{ 이다.}$$

따라서 $\textcircled{\text{B}}$ 에서 $(-y^3)$ 이 $-y^3$ 으로 변환되어야 한다. $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 는 $\textcircled{\text{B}}$ 에서 잘못된 값을 계속 가지고 있지만 $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 식 자체만으로는 틀리지 않았다.

5. 다음 비례식을 x 에 관하여 풀어라.

$$5 : x = 6 : (2x - y)$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{5}{4}y$

해설

$$5 : x = 6 : (2x - y)$$

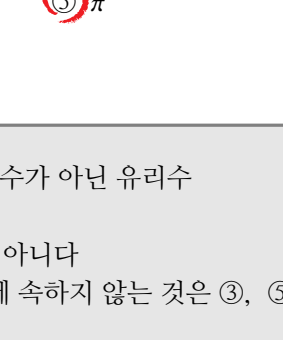
$$6x = 5(2x - y)$$

$$6x = 10x - 5y$$

$$4x = 5y$$

$$\therefore x = \frac{5}{4}y$$

6. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개)



- ① $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 7}$ ② 3.72 ③ 0
④ $\frac{7}{8}$ ⑤ π

해설

어두운 부분 : 정수가 아닌 유리수

③ 0은 정수

⑤ π 는 유리수가 아니다

즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤

7. 분수 $\frac{a}{12}$ 와 $\frac{a}{45}$ 가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\frac{a}{12} = \frac{a}{2^2 \times 3}$$

$$\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$$

a 는 3 과 3^2 의 최소공배수이다.

$$\therefore a = 3^2 = 9$$

8. 다음 순환소수 $1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다. $x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 라 할 때, 필요한 식은?

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

해설

$x = 1.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 1.4353535\cdots$ 이므로 분수로 나타내기 위한 식은 $1000x - 10x$ 이다.

9. 소수 $1.012222\cdots = \frac{b}{a}$ 로 나타낼 때, 상수 a, b 에 대하여 $b - a$ 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

① 11 ② 101 ③ 900 ④ 999 ⑤ 1012

해설

$$1.012222\cdots = 1.01\dot{2} = \frac{1012 - 101}{900} = \frac{911}{900} \text{ 이므로}$$

$$b - a = 911 - 900 = 11$$

10. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^3$
- Ⓑ $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{50}$
- Ⓒ $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- Ⓓ $2^3 \div 2^x = \frac{1}{8}$ 일 때, $x = 6$
- Ⓔ $2^{2+2} = a \times 2^2$ 일 때, $a = 4$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

[해설]

$$\textcircled{A} (x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^9 \times 2 \div x^2 \times 3 = x^{18-6} = x^{12}$$

$$\textcircled{B} x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{5+5+2} = x^{12}$$

$$\textcircled{C} x^{10} \div x^5 \div x^5 = x^{10-5-5} = x^0 = 1$$

$$\textcircled{D} 2^3 \div 2^x = \frac{2^3}{2^x} = \frac{1}{2^3} \therefore x = 6$$

$$\textcircled{E} 2^{2+2} = 2^2 \times 2^2 = a \times 2^2 \therefore a = 4$$

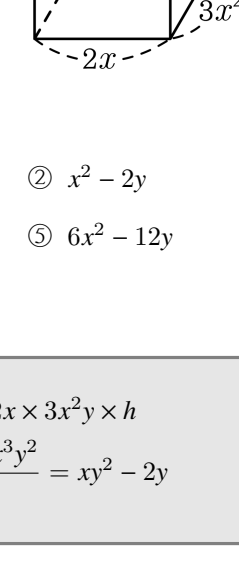
11. 어떤 식에 $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면?

- ① $2x^2 + 5x + 7$ ② $4x^2 + x - 3$ ③ $4x^2 - x + 3$
④ $5x^2 + x + 2$ ⑤ $5x^2 - x - 8$

해설

어떤 식을 A라하면
 $A + (-x^2 + 2x + 5) = 3x^2 + 3x + 2$
 $A = (3x^2 + 3x + 2) - (-x^2 + 2x + 5) = 4x^2 + x - 3$
 $\therefore (4x^2 + x - 3) - (-x^2 + 2x + 5)$
 $= 5x^2 - x - 8$

12. 가로, 세로의 길이가 $2x$, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?



- ① $xy^2 - 12y$ ② $x^2 - 2y$ ③ $\textcircled{3} xy^2 - 2y$
④ $6xy^2 - 2y$ ⑤ $6x^2 - 12y$

해설

$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 2x \times 3x^2y \times h$$

$$\therefore h = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

13. $A = 2x - y$, $B = -x + 2y$ 일 때, $2A - 3B$ 를 계산한 식은?

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

해설

$$2A - 3B = 2(2x - y) - 3(-x + 2y) = 7x - 8y$$

14. $4x - 3y + 2 = 5x - 6y + 3$ 일 때, $2x - 9y + 5$ 를 y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-3y + 3$ ② $-7x - 4$ ③ $-3y - 3$
④ $7x - 4$ ⑤ $7x + 4$

해설

$4x - 3y + 2 = 5x - 6y + 3$ 을 x 로 정리하면

$$x = 3y - 1$$

$2x - 9y + 5$ 에 대입하면

$$2(3y - 1) - 9y + 5 = 6y - 2 - 9y + 5 = -3y + 3$$

15. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⑤에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times ①}{5^2 \times ④} = \frac{②}{100} = ③$$

- ① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

해설

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{100} = 0.12$$

$$\therefore ④ = 12$$

16. $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?
(단, a, b 는 자연수)

- ① 3 ② 13 ③ 23 ④ 27 ⑤ 33

해설

$$\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$$

$$a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

17. $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$3^{-2x+1} = (3^3)^{x+2}$$
$$-2x + 1 = 3x + 6, x = -1$$

18. $x = 2, y = 3$ 일 때 $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}& \frac{4}{9}x^2y^4 \times \frac{3}{x^2y^3} \times \frac{1}{2}xy \\&= \frac{2}{3}x^{2-2+1}y^{4-3+1} \\&= \frac{2}{3}xy^2 = \frac{2}{3} \times 2 \times 3^2 = 12\end{aligned}$$

19. $A = \frac{x-2y}{2}$, $B = \frac{x-3y}{3}$ 일 때, $2A - \{B - 2(A-B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $3x - 7y$ ② $3x - y$ ③ $2x - 4y$
④ $x - 3y$ ⑤ $x - y$

해설

$$\begin{aligned} 2A - \{B - 2(A-B)\} &= 2A - (-2A + 3B) \\ &= 4A - 3B \end{aligned}$$

A , B 의 값을 대입하면

$$\begin{aligned} \therefore 4A - 3B &= 4 \times \frac{x-2y}{2} - 3 \times \frac{x-3y}{3} \\ &= 2x - 4y - x + 3y = x - y \end{aligned}$$

20. $a : b = 3 : 2$, $b : c = 1 : 2$ 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

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

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

21. $\frac{a}{450}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이다.
 a 가 두 자리의 자연수일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 113

해설

$\frac{a}{450} = \frac{a}{2 \times 3^2 \times 5^2}$ 가 유한소수이려면 a 는 9 의 배수이어야

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

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

$\frac{63}{450} = \frac{7}{50}$ 이므로 $b = 50$ 이다.

따라서 $a+b = 113$ 이다.

22. 분수 $\frac{53}{11}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$\frac{53}{11} = 4.818181\dots$$

$27 \div 2 = 13 \cdots 1$ 이므로 소수점 아래 27 번째 자리의 수는 8이다

23. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$ 이 성립할 때, xy 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^{2x+1}b^{4y+6} = a^9b^{14}$$

$$2x + 1 = 9, 4y + 6 = 14$$

$$\therefore x = 4, y = 2$$

$$xy = 4 \times 2 = 8$$

24. 3^x 의 일의 자리의 숫자가 1, 3^y 의 일의 자리의 숫자가 3 일 때, $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, x, y 는 $x > y$ 인 자연수)

- ① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 2

해설

3^k (k 는 자연수) 의 일의 자리는

3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, ...

$\therefore x = 4k_1, y = 4k_2 - 3$

(단, $k_2 \leq k_1$, k_1, k_2 는 자연수이다.)

$$\begin{aligned} 81^x \div 9^y &= 3^{4x-2y} \\ &= 3^{16k_1-8k_2+6} \\ &= 3^{2(8k_1-4k_2+3)} \\ &= 9^{8k_1-4k_2+3} \end{aligned}$$

9^k (k 는 자연수) 의 일의 자리는 9, 1, 9, 1, ...

k_1, k_2 가 자연수이므로 $8k_1, 4k_2$ 는 짝수이다.

따라서 $8k_1 - 4k_2 + 3$ 은 홀수이므로

$81^x \div 9^y$ 의 일의 자리는 9 이다.

25. $2^{10} \approx 10^3$ 일 때, 0.4^{10} 을 소수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 0.0001

해설

$$\begin{aligned}0.4^{10} &= \frac{2^{10}}{5^{10}} \approx \frac{10^3}{5^{10}} = \frac{2^3 \cdot 5^3}{5^{10}} = \frac{2^3}{5^7} \\&= \frac{2^3 \cdot 2^7}{5^7 \cdot 2^7} = \frac{2^{10}}{10^7} \approx \frac{10^3}{10^7} = \frac{1}{10^4}\end{aligned}$$