

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 골라라.

Ⓐ $\frac{2}{5}$	Ⓑ $\frac{5}{11}$	Ⓒ $-\frac{7}{4}$	Ⓓ $-\frac{12}{15}$	Ⓔ $-\frac{16}{5}$
-----------------	------------------	------------------	--------------------	-------------------

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. 그 이외의 소인수가 있다면 유한소수로 나타낼 수 없다.

Ⓑ  $\frac{5}{11}$  는 분모에 소인수가 11이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

2. 분수  $\frac{1222}{990}$  를 순환소수로 나타내었을 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{1222}{990} = 1.23434\cdots = 1.2\dot{3}\dot{4}$$

$(50 - 1) \div 2 = 24\cdots 1$  이므로 소수 50 번째 자리의 숫자는 3이다.

3. 다음 중  $x = 1.273$  을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

- ①  $1000x - x$       ②  $1000x - 10x$       ③  $100x - 10x$   
④  $10000x - 100x$       ⑤  $10000x - 10x$

해설

$$1000x - 10x = 1261$$

4.  $0.2x + 0.5 = 1$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

$$0.2x + 0.5 = 1$$

$$\frac{2}{9}x + \frac{5}{9} = 1$$

$$\frac{2}{9}x = \frac{4}{9}$$

$$\therefore x = 2$$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$       ②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$   
③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$       ④  $4^3 \times 4^2 = 4^5$   
⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

해설

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$   
②  $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$   
③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$   
⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

6. 식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$       ②  $a^{15}$       ③  $a^{16}$       ④  $a^{19}$       ⑤  $a^{20}$

해설

$$(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19} \text{이다.}$$

7.  $(a^x b^y c^z)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때,  $x - y + z$ 의 값은?

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

해설

$$a^{3x} = a^6 \rightarrow 3x = 6$$

$$\therefore x = 2, y = 6, z = 3$$

$$\therefore 2 - 6 + 3 = -1$$

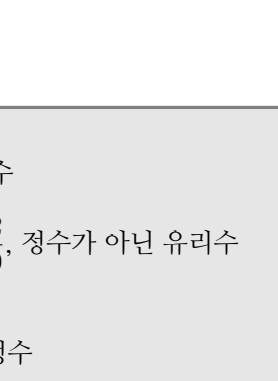
8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x \times (-2x^2) = -2x^3$       ②  $-3x \times 4y = -12xy$   
③  $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$       ④  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$   
⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

해설

④  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 9x^2 \times 4x^2 = 36x^4$

9. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



- ①  $\frac{6}{3}$       ②  $-1.52$       ③ 0      ④  $-\frac{42}{7}$       ⑤  $\pi$

해설

- ①  $\frac{6}{3} = 2$ , 자연수  
②  $-1.52 = -\frac{152}{100}$ , 정수가 아닌 유리수  
③ 정수  
④  $-\frac{42}{7} = -6$ , 정수  
⑤  $\pi$ 는 순환하지 않는 무한소수로 유리수가 아니다.

10. 자연수  $a$ 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{7}{18a}$  가 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분

모가 36이 되어야 한다.

$$\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.1\dot{9}\dot{4}$$

따라서  $a$ 의 최솟값은 2

11. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2} = \frac{2}{90} & \textcircled{2} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{9} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{90} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{3} = \frac{33}{100} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{2} = \frac{22}{90} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 0.\dot{2} = \frac{2}{9} \\ \textcircled{3} \quad 0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{99} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{3} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} \quad 0.2\dot{2} = \frac{20}{90} = \frac{2}{9} \end{array}$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$       ②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{178}{99}$       ③  $0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$   
④  $9.\dot{9} = 10$       ⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

해설

$$\textcircled{5} \quad 10.0\dot{4} = \frac{1004 - 100}{90} = \frac{904}{90}$$

13.  $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}A \times 0.\dot{3} &= 3.\dot{6} \\A \times \frac{3}{9} &= \frac{36 - 3}{9} \\\therefore A &= \frac{33}{9} \times \frac{9}{3} = 11\end{aligned}$$

14. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{7}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

- ① 15      ② 35      ③ 45      ④ 50      ⑤ 90

해설

$0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37 - 3}{90} = \frac{17}{45}$  이므로 어떤 자연수는 45의 배수이어야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$       ②  $(-x)^4 = x^4$   
③  $(x^2y)^3 = x^6y^3$       ④  $x^2 \div x^4 = x^2$   
⑤  $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$

해설

$$x^2 \div x^4 = \frac{1}{x^2}$$

16.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$a^{13}b^9 \div a^{2x}b^6 = a^3b^y$$

$$13 - 2x = 3 \quad \therefore x = 5$$

$$9 - 6 = y \quad \therefore y = 3$$

$$\therefore x \times y = 15$$

17.  $-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 2a^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

- ①  $-6a^2$     ②  $-6ab$     ③  $6a$     ④  $6a^2b$     ⑤  $6ab^2$

해설

$$-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 12a^3b^2 \div \boxed{\quad} = 2a^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 12a^3b^2 \div 2a^2 = \frac{12a^3b^2}{2a^2} = 6ab^2$$

18.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

해설

$\frac{13 \times 5}{20 \times 5} = \frac{65}{10^2}$ ,  $a = 65$ ,  $n = 2$   $\rightarrow$   $a + n$ 의 최솟값은 67이다.

19. 유리수  $\frac{15a}{84}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이때,  $a$  가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{15a}{84} = \frac{3 \times 5 \times a}{2^2 \times 3 \times 7}$$

$a$  가 7의 배수이면 유한소수가 된다.

$$\therefore a = 7$$

20. 어떤 순환소수를 분수로 나타낼 때, 기약분수로 고치기 전의 분모가 900 이 되었다. 다음 중 이 순환소수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 순환마디는 1 개의 숫자로 되어 있다.  
Ⓑ 순환하지 않는 소수부분의 숫자는 2 개이다.  
Ⓒ 1 보다 작은 수이다.  
Ⓓ 소수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓒ은 1 보다 큰 수도 가능하기 때문에 옳지 않다.

21.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

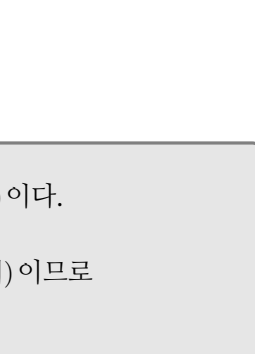
해설

좌변을 계산하면  $6x^6 = 6^7$

$$x^6 = 6^6$$

$$\therefore x = 6$$

22. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이다. ⑦의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가  $4x$ 이고, 높이가  $5y$ 이다. ⑦과 ⑧의 부피가 같고, ⑧의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가  $2x$ 라면 ⑧의 높이는 얼마인 지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $20y$

해설

직육면체의 부피는 (가로)×(세로)×(높이)이다.

$$\textcircled{7} \text{의 부피} = (4x)^2 \times 5y = 80x^2y$$

$$\textcircled{8} \text{의 부피} = (2x)^2 \times (\text{높이}) = 4x^2 \times (\text{높이}) \text{이므로}$$

$$80x^2y = 4x^2 \times (\text{높이})$$

$$\therefore (\text{높이}) = 20y$$

23. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,  
 $\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}x^m y^n &= z^{m-n}, \quad x^n y^m = z^{n-m} \text{에서} \\z^{m-n} \times z^{n-m} &= z^{m-n+n-m} = z^0 = 1 \\x^m y^n \times x^n y^m &= (xy)^{m+n} = 1 \text{에서 } m+n \neq 0 \text{이므로 } xy = 1 \text{이다.} \\\therefore \left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n} &= 1^{m+n} = 1\end{aligned}$$

24.  $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2}$  일 때,  $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2}$$

$$\frac{16}{9}x^2y^6 \times 4xy \times \frac{1}{4x^py^q} = \frac{16y}{9x^2}$$

$$\frac{16}{9}x^{3-p}y^{7-q} = \frac{16y}{9x^2}$$

$$3-p=-2 \quad \therefore p=5$$

$$7-q=1 \quad \therefore q=6$$

$$\therefore p+q=11$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 0.0001

해설

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