

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$       ② 0      ③ 3.14      ④ -1      ⑤  $\pi$

해설

유한소수와 순환소수는 유리수이다.

⑤는 순환하지 않는 무한소수이다.

2. 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

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

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ②  $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③  $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④  $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

해설

$$\textcircled{4} (x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^8 = x^9y^8$$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$
- ②  $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$
- ③  $\frac{z^2}{z^2} = 1$
- ④  $a^6 \div a^5 = a$
- ⑤  $b^{10} \div b^{10} = 1$

해설

①  $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$

②  $y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$

③  $\frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$

④  $a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$

⑤  $b^{10} \div b^{10} = 1$

5.  $\left(\frac{a^3b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 □ 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^4}{a^4b^2}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^\square}{a^\square b^2}\right)^4$$

6. 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]

- Ⓐ  $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^9 \times 2 \div x^2 \times 3 = x^{18-6} = x^{12}$
- Ⓑ  $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{5+5+2} = x^{12}$
- Ⓒ  $x^{10} \div x^5 \div x^5 = x^{10-5-5} = x^0 = 1$
- Ⓓ  $2^3 \div 2^x = \frac{2^3}{2^x} = \frac{1}{2^3} \therefore x = 6$
- Ⓔ  $2^{2+2} = 2^2 \times 2^2 = a \times 2^2 \therefore a = 4$

7. 다음은 기약분수  $\frac{3}{2^3 \times 5}$  을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때,  $bc - a$ 의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

- ① 45      ② 50      ③ 60      ④ 75      ⑤ 100

해설

$$a = 5^2, b = 10^3, c = \frac{3}{2^3 \times 5}, bc - a = 75 - 25 = 50$$

8. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 0.45

해설

분모를 소인수분해하면  $2^2 \times 5$  이므로 10의 거듭제곱의 꼴이 되도록 분모, 분자에 각각 5를 곱한다.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$

9. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \frac{13}{20}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{42}{75}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{51}{180}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{27}{2^2 \times 3^2}$	$\textcircled{\text{F}} \frac{6}{50}$

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$   
②  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$   
③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$   
④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$   
**⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$**

해설

$\textcircled{\text{D}} \frac{51}{180} = \frac{3 \times 17}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{17}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

10. 다음은  $1.\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.  
[과정]  $1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 100

▶ 정답: 99

▶ 정답: 134

▶ 정답: 134

▶ 정답: 99

해설

$1.\dot{3}\dot{5}$  를  $x$  라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$100x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$99x = 134$$

$$\therefore x = \frac{134}{99}$$

11. 다음 순환소수  $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$  를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$$x = 0.7424242\cdots \textcircled{i} \text{으로}$$

$$\textcircled{1} x = 7.424242\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$$

$$\textcircled{2} x = 742.4242\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$$

$\textcircled{\textcircled{1}}$ 에서  $\textcircled{1}$ 을 변끼리 빼면

$$\textcircled{3} x = \textcircled{4}$$

$$\therefore x = \textcircled{5}$$

- ① 100      ② 100      ③ 999      ④ 735      ⑤  $\frac{66}{49}$

해설

$$x = 0.7424242\cdots \textcircled{i} \text{으로}$$

$$(10) x = 7.424242\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$$

$$(1000) x = 742.4242\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$$

$\textcircled{\textcircled{1}}$ 에서  $\textcircled{1}$ 을 변끼리 빼면

$$(990) x = \textcircled{4}$$

$$\therefore x = \left( \frac{49}{66} \right)$$

12.  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times [\square]$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.1i    ② 0.0i    ③ 0.0i    ④ 0.00i    ⑤ 0.001

해설

$$0.45 = \frac{45}{99} = 45 \times \frac{1}{99} \text{ 이므로 } \square = \frac{1}{99} = 0.0\dot{i}$$

13. 소수  $0.\overline{038888}$  을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?

- ① 938      ② 935      ③ 187      ④ 184      ⑤ 1037

해설

$$0.\overline{038} = \frac{38 - 3}{900} = \frac{7}{180} \text{ 이므로}$$

분모와 분자의 합은 187이다.

14. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니  $0.\dot{3}\dot{4}$  로, B 는 분모를 잘못 보았더니  $0.5\dot{6}$  이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

①  $\frac{34}{90}$       ②  $\frac{51}{99}$       ③  $\frac{17}{99}$       ④  $\frac{16}{99}$       ⑤  $\frac{17}{90}$

해설

$0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99}$  에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모

는 99,

$0.5\dot{6} = \frac{56 - 5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30}$  에서는 분자를 맞게 본 것이므로

구하는 분수의 분자는 17이다.

따라서, 구하는 기약분수는  $\frac{17}{99}$

15.  $2.\dot{9} + 0.\dot{3}$  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

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

$$a = 3, b = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

16.  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9b^{10}$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}a^{3+y}b^{x+4} &= a^9b^{10} \\3+y &= 9 \quad \therefore y = 6 \\x+4 &= 10 \quad \therefore x = 6 \\x = 6, y = 6 \quad \text{이므로 } x-y &= 0\end{aligned}$$

17. 다음 결과 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a^2 \times a^4 = a^8 \quad \textcircled{2} \quad (a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$$

$$\textcircled{3} \quad (a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8 b^6 \quad \textcircled{4} \quad (a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6 b^7$$

$$\textcircled{5} \quad 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2} b^3 = a^{11} b^3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad a^2 \times a^4 = a^6$$

$$\textcircled{2} \quad (a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^6 b^4$$

$$\textcircled{3} \quad (a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^{6+2} b^6 = a^8 b^6$$

$$\textcircled{4} \quad (a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^8 b^{6+2} = a^8 b^8$$

$$\textcircled{5} \quad 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2} b^3 = a^{10+4} b^3 = a^{14} b^3$$

18. 다음 중  $a^5 \div a^2 \div a$  과 계산 결과가 같은 것은?

- ①  $a^5 \div (a^2 \div a)$       ②  $\textcircled{2} a^5 \div (a^2 \times a)$       ③  $a^5 \times (a^2 \div a)$   
④  $a^5 \div a^2 \times a$       ⑤  $a^5 \times a^2 \div a$

해설

$a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$  이므로 ②  $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

19.  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$  에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x^6 \div x^{3a} = 1 \Rightarrow 6 - 3a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

20. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(-3x^{\square}y^2)^3 = -27x^{12}y^{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

$$x^{3 \times \square} = x^{12}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 4$$

$$y^{2 \times 3} = y^{\square}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 6$$

21. 순환소수  $1.\dot{4}$  를  $a$  라 하고  $0.2\dot{8}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$1.\dot{4} = \frac{13}{9} = a, 0.2\dot{8} = \frac{26}{90}, b = \frac{90}{26}$$
$$\therefore ab = \frac{13}{9} \times \frac{90}{26} = 5$$

22.  $3^2 \times (3^{\square})^5 = 3^{17}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

지수법칙을 이용하면

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

$$5 \times \square = 15$$

$$\therefore \square = 3$$

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. 다음 대화에서 선생님의 질문에 답하여라.

선생님 : 제가 여러분에게 카드를 4 장 나눠드리고 제가 한  
장은 가지고 있겠습니다. 5 장 카드의 합은  $2^9 \times 3^8$  입니다.

제가 가지고 있는 카드의 값을 맞춰보세요.

영수 : 내 카드에는  $2^2$  이 적혀 있어.

인호 : 내 카드에는  $(3^2)^2$  이 적혀 있네.

민수 : 내 것은  $(2^3)^2$  이 적혀 있어.

익수 : 내 것은  $3^3$  이네.

이제 한번 풀어보자.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

영수  $2^2$ , 인호  $(3^2)^2 = 3^4$ , 민수  $(2^3)^2 = 2^6$ , 익수  $3^3$ , 선생님  $x$

$2^2 \times 3^4 \times 2^6 \times 3^3 \times x = 2^9 \times 3^8$

$2^{2+6} \times 3^{4+3} \times x = 2^8 \times 3^7 \times x = 2^9 \times 3^8$

$x = 2 \times 3 = 6$

선생님이 가지고 있는 카드의 값은 6 이다.

25. 다음에서  $x + y + z$  의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ \bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \bullet (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3\end{aligned}$$

① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}(a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ a^6 \times a^{3x} &= a^{18} \\ 6 + 3x &= 18 \quad \therefore x = 4 \\ \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \frac{a^{12}}{b^6} &= \frac{a^y}{b^6} \quad \therefore y = 12 \\ (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z \div a^2 &= a^4b^3 \\ a^{2z-2}b^z &= a^4b^3 \quad \therefore z = 3 \\ \therefore x + y + z &= 4 + 12 + 3 = 19\end{aligned}$$