

1. 다음 수들을 오른쪽 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 유리수가 아닌 것을 골라라.

-1.23 , -1 , $0.7594238\cdots$, $\frac{5}{3}$,
 3.141592 , 5



▶ 답: _____

2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \frac{3}{40} \quad \textcircled{2} -\frac{15}{35} \quad \textcircled{3} \frac{11}{15} \quad \textcircled{4} -\frac{18}{24} \quad \textcircled{5} \frac{24}{45}$$

3. 분수 $\frac{12344}{9999}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 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 $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$ | |

5. 식 $(x^3)^2 \times (x^4)^3$ 을 간단히 하면?

- ① x^{12} ② x^{14} ③ x^{16} ④ x^{18} ⑤ x^{20}

6. 다음 중 x 의 값이 다를 하나는?

- ① $a^8 \div a^x = a^4$ ② $b^x \div b^2 = b^2$ ③ $a^3 \div a^x = a^2$
④ $a^{12} \div a^8 = a^x$ ⑤ $a^6 \div a^x = a^2$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ | ② $(-3x)^2 = 9x^2$ |
| ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$ | ④ $(-3ab^2)^2 = -9ab$ |
| ⑤ $(-4a^4)^2 = 16a^8$ | |

8. 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라.
 $(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$

▶ 답: $A =$ _____

▶ 답: $B =$ _____

▶ 답: $C =$ _____

9. 다음 칠판에 적힌 문제 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ 을 두 친구가 풀었다.
다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

[가영]

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

[미진]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= (-2)^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2} \\ &= 4 \times x^2 \times y^1 \\ &= 4x^2y \end{aligned}$$

▶ 답: _____

10. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① $a^3 \times a^7 = a^{10}$
③ $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$
⑤ $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

- ② $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$
④ $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8y^6$

11. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a^4 \times a^4 \times a$ | ② $a^{18} \div a^2$ |
| ③ $(a^3)^5 \div a^6$ | ④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$ |
| ⑤ $(a^3)^3$ | |

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^8 \div a^4 = a^2$ ② $a^2 \times a^3 = a^5$
③ $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$ ④ $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$
⑤ $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3^5 \div 9^2 = 1$ ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ ④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
⑤ $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

14. $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

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

15. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

▶ 답: _____

16. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \frac{2}{7}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{15}{24}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{7}{60}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{35}{280}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{21}{2 \times 3 \times 7}$	

① ④, ⑤ ② ③, ⑥ ③ ⑤, ⑦

④ ⑤, ⑥, ⑦ ⑤ ④, ⑥, ⑦

17. $\frac{5}{360}$ 에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때,
가장 작은 자연수를 구하여라.

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

18. 분수 $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$ 를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

20. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① $0.\dot{1}\dot{7}, 1$ ② $0.\dot{5}\dot{3}, 5$ ③ $0.\dot{2}0\dot{3}, 2$
④ $-3.1\dot{2}\dot{9}, 2$ ⑤ $2.74\dot{3}, 7$

21. 다음은 순환소수 $2.\dot{3}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. () 안에
알맞지 않은 것은?

2. $\dot{3}\dot{2}$ 를 x 라고 하면
 $x = 2.3222\cdots \dots ①$
 $(\textcircled{1}) = 232.222\cdots \dots ②$
 $10x = (\textcircled{2}) \dots ③$

②에서 ③을 변끼리 빼면
 $(\textcircled{3}) x = (\textcircled{4})$

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

- ① $100x$ ② 23.22 ③ 90 ④ 209 ⑤ $\frac{209}{90}$

22. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

23. $x = 0.3^{\circ}\text{C}$ 일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|------------------|--------------------|
| Ⓐ 100 $x - x$ | Ⓑ 100 $x - 10x$ |
| Ⓒ 1000 $x - 10x$ | Ⓓ 10000 $x - 100x$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?

- ① $1 > 0.\dot{9}$ ② $0.\dot{2}\dot{3} < 0.231$ ③ $0.\dot{1}\dot{0} < \frac{1}{11}$
④ $0.\dot{3}\dot{2} < 0.\dot{3}$ ⑤ $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{9}$

25. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $5.\dot{2}7\dot{4}$
- ② $5.27\dot{4}$
- ③ $5.2\dot{7}\dot{4}$
- ④ 5.274
- ⑤ $5.27\dot{4}\dot{0}$

26. 다음 중 옳은 것은?

- ① $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$ ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$ ③ $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$
④ $3.\dot{9} < 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

28. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?

$$0.\dot{3}\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

29. $A + \frac{1}{2} = 0.5$ 일 때, A 의 값은?

- ① $\frac{1}{18}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 3 ⑤ 9

30. $0.\dot{5}$ 에 어떤 수를 곱하였더니 $3.\dot{8}$ 이 되었다. 어떤 수를 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

31. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하지 않는 무한소수도 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 순환소수는 모두 유리수이다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

32. $3^5 + 3^5 + 3^5$ 을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

33. $x = \frac{5}{13}$ 일 때, $|10^6x - x^3|$ 값을 구하여라.

▶ 답: _____