

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. 분수 $\frac{a}{30}$ 와 $\frac{a}{28}$ 가 유한소수일 때, 자연수 a 값을 모두 구하여라. (단 $0 < a < 50$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $2.0333\cdots = 2.\dot{0}\dot{3}$ ② $0.3212121\cdots = 0.3\dot{2}1$
③ $1.231231\cdots = 1.2\dot{3}$ ④ $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$
⑤ $-0.340340\cdots = -0.\dot{3}\dot{4}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^4 \div a^4 = 0$ ② $a^4 \div a^3 = a$
③ $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$ ④ $a \times a \times a \times a = a^4$
⑤ $a + a + a + a = 4a$

5. 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]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4 \times x^{2+2\times2} \times y^{3\times2} \\ &= -4 \times x^8 \times y^6 \\ &= -4x^8y^6 \end{aligned}$$

[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: _____

6. 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 $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

7. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| ① $4 - 4x - 4x^2$ | ② $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ |
| ③ $2(x^2 - x)$ | ④ $1 - x^2$ |
| ⑤ $2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2)$ | |

8. 다음 식을 간단히 한 것은?
 $(a^2 + 3a - 2) - (-a^2 + 2a - 1)$

- ① $a^2 + a - 2$ ② $a^2 + a - 3$ ③ $2a^2 - a - 1$
④ $2a^2 - 2a - 1$ ⑤ $2a^2 + a - 1$

9. $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$ 를 간단히 하였더니 $ax + by$ 가 되었다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?

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

11. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

$$\textcircled{1} \frac{3}{11} \quad \textcircled{2} \frac{11}{45} \quad \textcircled{3} \frac{5}{36} \quad \textcircled{4} \frac{5}{66} \quad \textcircled{5} \frac{14}{70}$$

12. 분수 $\frac{1}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 순환소수 $3.\overline{75}$ 를 기약분수로 나타내어라.

▶ 답: _____

14. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다. 중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

- ① $x^{10}y^9$ ② x^9y^{10} ③ x^9y^9 ④ x^8y^9 ⑤ x^8y^8

16. $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중 $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

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

17. $3ab^2 \div \boxed{\quad} = 4a^3b$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 골라라.

① $12a^2bc$

④ $\frac{4b}{3a^2c}$

② $\frac{bc}{12a^2}$

⑤ $\frac{12b}{a^2c}$

③ $\frac{3b}{4a^2}$

18. $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$ 를 간단히 하면?
- ① $2x + 15y$ ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$
④ $x + 4y$ ⑤ $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

19. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$ 를 간단히 하면?

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

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

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x + 4y$</p> | <p>② $x - 8y$</p> | <p>③ $7x + 4y$</p> |
| <p>④ $7x - 8y$</p> | <p>⑤ $7x + 2y$</p> | |

21. 다음 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

22. 순환소수 $0.\dot{5}\dot{4}\dot{3} = x$ 를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?

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

23. $a = 4^5$, $b = 5^{10} + 5$ 일 때, $a \times b$ 는 n 자리의 자연수이다. 이 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $6a^4 \div 3ab = \frac{2a^3}{b}$
Ⓑ $\frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$
Ⓒ $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$
Ⓓ $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$
Ⓔ $(-2x^3y)^3 \div (4xy^3)^2 = -\frac{x^7}{2y^3}$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

25. 다음 식을 간단히 하면?

$$(3x^2y)^2 \times xy^3 \div \{(-x)^2 y\}^2$$

- ① $-9xy^4$ ② $5x^2y^3$ ③ $6xy^2$
④ $9xy^3$ ⑤ $-5x^2y^3$