

1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ① $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$ ② $2.456456\cdots = 2.\dot{4}5\dot{6}$
③ $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}\dot{3}$ ④ $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$
⑤ $0.342342342\cdots = 0.3\dot{4}2\dot{3}$

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

▶ 답: _____

3. 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: _____

4. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$(xy^2)^\square \div (-xy^3) \times (\boxed{\quad}x^2y) = (-7x^3y^\square)$$

- ① 2, 4, 3 ② 3, 4, 3 ③ 2, 7, 2
④ 2, 5, 3 ⑤ 3, 4, 5

5. 다음 중 밑변의 길이가 $10xy$ 이고, 높이가 x^7 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ① $\frac{5}{2}x^8y$ ② $5x^6y$ ③ $5x^8y$ ④ $10x^6y$ ⑤ $10x^8y$

6. ()안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ()라고 하고, 그렇지 않은 소수를 ()라고 한다. () 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ()라고 하고, 되풀이 되는 부분을 ()라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$ 의 \square 안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

8. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 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 $b^{10} \div b^{10} = 1$ | |

10. $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$ 을 간단화 하면?

① $\frac{x^3}{27y^6}$ ② $-\frac{x^3}{27y^6}$ ③ $-\frac{x^6}{27y^6}$
④ $\frac{x^6}{27y^6}$ ⑤ $-\frac{x^3}{27y^3}$

11. 3^3 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ① $3^3 + 81$
- ② 3×81
- ③ 3^7
- ④ $(3^3)^2$
- ⑤ $(3^3)^{25}$

12. $3^5 + 3^5 + 3^5$ 을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

13. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ① $(2^5)^2 \div 2^2$ | ② $(2^2)^3 \times 2^2$ |
| ③ $2^4 \times 2^4$ | ④ $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$ |
| ⑤ $4^2(2^2 + 2^2)$ | |

14. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 9^x 을 a 를 사용하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{a^2}{9} \quad \textcircled{2} \frac{a^3}{9} \quad \textcircled{3} \frac{a^4}{9} \quad \textcircled{4} \frac{a^5}{9} \quad \textcircled{5} \frac{a^6}{9}$$

15. $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ① $4xy$ ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

16. 다음 식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 모두 찾으면?

$$\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

- ① $-3a^2b$ ② $(-3a^2b)^2$ ③ $9a^4b^2$
④ $-9a^4b^2$ ⑤ $6a^4b^2$

$$17. \quad 48x^5y^3 \div \boxed{} = (-2x^2y)^2 \text{ 의 } \boxed{}\text{안에 알맞은 식은?}$$

- ① $-6xy$ ② $6xy$ ③ $12xy$ ④ $-\frac{1}{6xy}$ ⑤ $\frac{1}{6xy}$

18. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

- ① $-8x^{12}$ ② $8x^{12}$ ③ $-10x^8$
④ $16x^7$ ⑤ $-16x^7$

19. 분수 $\frac{7}{5 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값이
될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 20

20. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3} & \textcircled{2} \quad 0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11} \\ \textcircled{3} \quad 0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99} & \textcircled{4} \quad 0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9} & \end{array}$$

21. $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

22. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

- ① 8 자리
- ② 10 자리
- ③ 11 자리
- ④ 12 자리
- ⑤ 13 자리

23. 분수 $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자
부터 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $0.\dot{4}$ 와 $0.\dot{7}$ 사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는 n 개이다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

25. 순환소수 $0.\dot{3}$ 와 $0.0\dot{2}$ 의 합을 $0.a\dot{b}$ 라고 할 때, $0.\dot{b} - 0.0\dot{a}$ 를 순환소수로 나타낸 것은?

- ① 0.48 ② 0.52 ③ 0.56 ④ 0.60 ⑤ 0.64