

1. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 수

2. 지수법칙을 이용하여 $2^9 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 수

3. $\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값을 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. 순환소수 $0.\dot{3}\dot{8}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 유한소수가 된다. 곱하는 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. $\frac{a}{180}$ 를 약분하면 $\frac{1}{b}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a 는 가장 작은 자연수이다.)

▶ 답: _____

8. 분수 $\frac{21}{270} \times \square$ 가 유한소수가 될 때, \square 값을 모두 골라라.

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

9. 분수 $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x 값이
될 수 있는 것은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

10. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 $A + B + C$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

11. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, $A - B + C$ 의 값은?

▶ 답: _____

12. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 $ab+c$ 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 21

14. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ $(-2xy^3) \times \frac{3}{2}x^3y = -3x^4y^4$

Ⓑ $-2^2x \times 3y = -12xy$

Ⓒ $x \times (2x^3)^2 = 2x^5$

Ⓓ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 6x^4$

Ⓔ $\frac{1}{3}xyz \times \frac{3}{2}xyz^2 = \frac{1}{2}x^2y^2z^3$

▶ 답: _____ 개]

15. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

$\textcircled{\text{A}} \quad 3a \times 2b$	$\textcircled{\text{B}} \quad \left(\frac{1}{4}ab\right)^2 \times (2ab)^3$
---	--

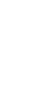
$\textcircled{\text{C}} \quad (-ab)^3 \times 2b$	$\textcircled{\text{D}} \quad (-4x) \times (-3y)^2$
--	---

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| <p>① ⑦, ④</p> | <p>② ⑦, ⑤</p> | <p>③ ⑦, ⑥</p> |
| <p>④ ⑤, ③</p> | <p>⑤ ④, ②</p> | |

16. $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

17. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

18. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?

- ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

19. $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 $ab - 2c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$ 을 때, a, b, c 의 값은?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a = -1, b = -2, c = 3$ | ② $a = -3, b = -4, c = 3$ |
| ③ $a = 4, b = -2, c = 3$ | ④ $a = 3, b = 3, c = 4$ |
| ⑤ $a = -3, b = 3, c = 4$ | |

21. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 각각의 값은?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a = 1, b = 2, c = 3$ | ② $a = 3, b = 4, c = 3$ |
| ③ $a = 5, b = 2, c = 3$ | ④ $a = 5, b = 3, c = 5$ |
| ⑤ $a = 4, b = 5, c = 3$ | |

22. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

- ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^9$
④ $\frac{9}{2}a^9$ ⑤ $9a^{12}$

23. $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$ 을 간단히 하면?

① 1 ② a ③ b ④ $\frac{b}{a}$ ⑤ $\frac{1}{b}$

24. $2^3 = A$ 라 할 때, 다음 중 $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은?

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

25. $9^2 = a$ 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

26. $A = 3^2$ 일 때, 9^8 을 A 를 사용하여 나타내면?

- ① A^5 ② A^6 ③ A^7 ④ A^8 ⑤ A^9

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

28. $x = 1.\dot{8}\dot{2}$ 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

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

④ $100x - 10x$ ⑤ $1000x - 10x$

29. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서
이어 써라.

사람들은	공부	우리가	끌내고	저마다	떡볶이
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{5}{2 \times 3}$	$\frac{4}{25}$
먹으려	우리들의	가자	힘에 겨운	슬픔의	사랑이
$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{120}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2 \times 3^2}$	$\frac{11}{9}$

▶ 답: _____

30. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{4}{2^2 \times 3 \times 5} & \textcircled{2} \frac{18}{3^2 \times 5^2} & \textcircled{3} \frac{13}{65} \\ \textcircled{4} \frac{7}{15} & \textcircled{5} \frac{11}{2^3 \times 5 \times 7} & \end{array}$$

31. $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면?

- ① $-3a^2b^2$ ② $3a^2b^2$ ③ $-6a^2b^2$
④ $6a^2b^2$ ⑤ $-8a^2b^2$

32. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$

② $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③ $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④ $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤ $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

33. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

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

▶ 답: _____

34. 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 $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

35. 순환소수 $8.\dot{6}0\dot{3}$ 를 분수로 나타내면?

- ① $\frac{8603}{999}$ ② $\frac{8595}{900}$ ③ $\frac{191}{20}$ ④ $\frac{955}{111}$ ⑤ $\frac{8595}{909}$

36. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{2}\dot{6}$ 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

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

37. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 □는 유리수이고, 이 때 순환소수의 뒤풀이 되는 부분을 □라 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

38. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

Ⓐ $\frac{27}{56}$	Ⓑ $\frac{7}{39}$	Ⓒ $\frac{3}{8}$	Ⓓ $\frac{7}{21}$	Ⓔ $\frac{5}{23}$
-------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

▶ 답: _____