

1. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^3 \times a^2 = a^5$ ② $a^3 \times a^4 = a^7$ ③ $x^4 \times x^3 = x^{12}$
④ $2^3 \times 2^2 = 2^5$ ⑤ $b^3 \times b^6 = b^9$

2. 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}

3. $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^6 \div a^2 = a^4$ ② $b^3 \div b = b^2$ ③ $a^6 \div a^3 = a^2$
④ $a^{15} \div a^8 = a^7$ ⑤ $x^5 \div x^3 = x^2$

5. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ① $\frac{1}{7}$ ② 0 ③ 3.14 ④ -1 ⑤ π

6. $\frac{5}{144} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

- ① $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$ ② $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$
③ $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$ ④ $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$
⑤ $0.333\cdots = 0.\dot{3}$

8. $0.\dot{4}1\dot{5} = x$ 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 옳은 것은?

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

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

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

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

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

10. 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 $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

11. 부등식 $\frac{4}{5} < x < 4$ 을 만족하는 자연수 x 의 값이 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 두 순환소수 $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6}$ 을 바르게 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}\dot{0}$ ② 0. $\dot{2}\dot{0}\dot{6}$ ③ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{1}$ ④ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{6}$ ⑤ 0. $\dot{2}\dot{2}\dot{0}$

13. 다음 중 $\{ \}$ 에 해당하지 않는 것은?



- ① $-\frac{9}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $0.\dot{4}$ ④ $0.\dot{5}$ ⑤ π

14. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$ | ② $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$ |
| ③ $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$ | ④ $2 \times 4 \times 8 = 2^5$ |
| ⑤ $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$ | |

15. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ① $(a^3)^3 = a^6$ | ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$ |
| ③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ | ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$ |
| ⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$ | |

16. $a^7 \div a^5 \div \square = 1$ 에서 \square 안에 알맞은 것은?

- ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

17. 다음 분수 중 무한소수로 나타내어지는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2^2 \times 5^3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{77}{100 - 30}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9 \times 11}{2^2 \times 3 \times 12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{6^3}$$

18. $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}$ 중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

19. $\frac{21}{2 \times 5 \times a}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a 가 10 이하의 자연수일 때, 이를 만족시키는 모든 a 의 값들의 합은?

① 40 ② 46 ③ 48 ④ 50 ⑤ 55

20. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의 기호를 써라.

Ⓐ $\frac{2}{3}$	Ⓑ $\frac{4}{7}$	Ⓒ $\frac{1}{6}$	Ⓓ $\frac{4}{11}$	Ⓔ $\frac{3}{11}$
-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

21. 분수 $\frac{x}{900}$ 를 소수로 나타내면 $0.52444\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

① $5.\dot{4}$ ② $0.\dot{3}\dot{8}$ ③ $-1.\dot{2}8\dot{3}$

④ $-2.5\dot{7}\dot{1}$ ⑤ $4.74\dot{5}$

23. 다음 중 순환소수 $x = 1.\dot{2}\dot{5}\dot{4}$ 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?

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

24. $3.\dot{8} \div 0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내어라.

▶ 답: _____

25. 순환소수 $6.\dot{2}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개