

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

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

2.  $a = 2, b = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$

▶ 답:

3. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{array}{c} \boxed{\div} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{=} \\ ab^3 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{a}{b} \quad a^3 b \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

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



5. 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$ 를 빼었더니  $4x + y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식  $A$ 는?

- ①  $-5x - 3y - 7$       ②  $-5x - y + 1$       ③  $3x - y + 1$   
④  $5x + 3y - 7$       ⑤  $5x + 3y + 7$

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

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

7. 순환소수  $4.\dot{2}\dot{3}$  를 분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 순환소수  $1.\dot{1}\dot{5}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 9      ③ 33      ④ 90      ⑤ 99

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

10.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의  
값은?

- ①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$   
③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$   
⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

11. 어떤 식에서  $-3x^2 - 1$ 을 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $7x^2 + 5$ 가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

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

12.  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때,  $ab$  의 계수를  $x$ ,  $a$ 의 계수를  $y$  라 할 때,  $3x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(8a^2b - 4ab^2) \div (-4b) + (3a - 2b) \times a + a \times (-3b)$  인 식이 있다.  $a = -2$ ,  $b = -3$  일 때 식의 값은?

① -26      ② -20      ③ -10      ④ 4      ⑤ 20

14.  $\frac{4x + 5y}{3x - 5y} = \frac{1}{2}$  일 때,  $(x + 1) - 2y - 2$ 를  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

15. 다음 중 유리수는 몇 개인지 구하여라.

$$-\frac{1}{3}, \quad 0, \quad 0.01, \quad 2\frac{1}{5}, \quad \pi, \quad 3, \quad 0.121231234\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 순환소수 중 정수가 아닌 것을 모두 구하면?

- ①  $10.\dot{9}$     ②  $0.\dot{1}$     ③  $1.\dot{9}$     ④  $8.\dot{9}$     ⑤  $2.\dot{1}$

17. 분수  $\frac{5}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 순환소수  $x = 1.\dot{1}2\dot{5}\dot{7}$  을 분수로 나타낼 때, 가장 편리한 계산식은?

- ①  $10x - x$
- ②  $100x - x$
- ③  $1000x - 10x$
- ④  $10000x - 10x$
- ⑤  $10000x - 100x$

19.  $\frac{8}{45}, \frac{14}{45}$  를 각각 소수로 나타내면  $a - 0.\dot{2}, b + 0.\dot{1}$  이다.  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.0\dot{9} = 0.1$
- ②  $0.\dot{1}\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$
- ③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 무한소수이다.
- ④  $11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤  $0.6\dot{2}\dot{9}$  의 순환마디는 29 이다.

**21.** 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

- ① 80      ② 85      ③ 90      ④ 95      ⑤ 99

**22.**  $0.\dot{4} + 2 \left\{ \frac{1}{2} + \left( 0.\dot{2} - \frac{4}{9} \right) \right\} - 0.\dot{9}$ 를 계산하여라.

- ① 0      ② 0. $\dot{1}$       ③ 0. $\dot{1}\dot{2}$       ④ 0. $\dot{4}$       ⑤ 0. $\dot{8}\dot{9}$

23.  $125^2 \div 25^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b, c, m$  은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 등식  $x^{3x} = x^{2x+4}$  가 성립하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여 모두 합하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_