

1.  $x = 8.04$  라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

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

2.  $(a^x b^y c^z)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때,  $x - y + z$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$
- ②  $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$
- ③  $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$
- ④  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$
- ⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

4. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \boxed{\quad} = -\frac{5y}{x^2}$$

①  $3x^3y$       ②  $-3x^3y$       ③  $3xy^3$

④  $-3xy^3$       ⑤  $3xy^2$

5. 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 $2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2)$ |                                     |

6. 다음 식  $-\frac{2}{5}x \left( -1 + \frac{5}{2}x \right)$ 를 간단히 하면?

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

7. 분수  $\frac{6}{2^2 \times 3^2 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳은 것은?

- ①  $0.333\cdots = 0.\dot{3}$       ②  $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$   
③  $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}6\dot{0}$       ④  $2.020202\cdots = \dot{2}.\dot{0}$   
⑤  $2.3117117\cdots = 2.31\dot{1}\dot{7}$

9.  $0.\dot{6}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\left(\frac{xy^b}{x^a y^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{2}x$       ②  $3x^2$       ③  $7xy$       ④  $\frac{2x}{3}$       ⑤  $x^2y^3$

12. 다음 식에서  $n$ 의 값을 구하여라.

$$8^n \times 2^3 = 512$$

 답: \_\_\_\_\_

13.  $(2x + 5) - (x - 7)$  을 간단히 하면?

- |                              |                               |                              |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>  | <p>② <math>x + 1</math></p>   | <p>③ <math>x + 12</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 5</math></p> | <p>⑤ <math>2x + 12</math></p> |                              |

14.  $(2x + 5y)(x - 3y)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 2      ⑤ 4

15.  $(5x - 6)(4x + 3)$ 을 전개하면  $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 10      ③ 12      ④ 18      ⑤ 30

16.  $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$  을 간단히 하면?

- |                                 |                                 |                                    |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>a^6b^{10}</math></p> | <p>② <math>a^7b^8</math></p>    | <p>③ <math>a^{10}b^{16}</math></p> |
| <p>④ <math>a^{11}b^5</math></p> | <p>⑤ <math>a^{15}b^8</math></p> |                                    |

17. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3b$  인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가  $36a^2b^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $6a$       ②  $6b$       ③  $6ab$       ④  $10ab$       ⑤  $10b$

18.  $x = \frac{1}{3}$ ,  $y = -\frac{1}{5}$  일 때,  $\frac{4x^2y - 8xy^2}{2x^2y^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{1} = \frac{1}{10} & \textcircled{2} \quad 0.3\dot{1} = \frac{14}{45} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{6}\dot{3} = \frac{7}{11} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{7}2\dot{5} = \frac{725}{999} & \textcircled{5} \quad 0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{999} & \end{array}$$

20.  $x = 0.\dot{3}$  일 때,  $1 + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원주율  $\pi$ 는 순환소수이다.
- ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③  $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.

22.  $x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - \boxed{\quad})\} = 2x^2 - x - 5$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하면?

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

- 23.**  $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 등식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

$$3(x - y) - 2(2x - y) = 3$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

25.  $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$  의 값은?

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