

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ | ② $(-3x)^2 = 9x^2$ |
| ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$ | ④ $(-3ab^2)^2 = -9ab$ |
| ⑤ $(-4a^4)^2 = 16a^8$ | |

2. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} & \textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{3} \quad a \div b \times c = \frac{b}{ac} & \textcircled{4} \quad a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div b \div c = \frac{ac}{b} & \end{array}$$

3. 식 $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$ 을 간단히 하면?

- ① $-6a^2 - 5a + 1$ ② $-6a^2 - 9a + 7$ ③ $-6a^2 + 9a + 1$
④ $16a^2 - 5a - 7$ ⑤ $16a^2 - 7a + 1$

4. 어떤 다항식에서 $3x + 4y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $7x + 5y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

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

5. $(-9x^2y^2 + 3xy^2) \div \boxed{\quad} = 3x - 1$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

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

6. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가 $(3ab^2)^4$ 일 때, 삼각기둥의 높이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{5}a^2b^5$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{15}ab^4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{5}ab^6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{5}a^2b^5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{27}{10}a^2b^5$$

7. $2^3 \times 32 = 2^{\square}$ 일 때, $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

8. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ | ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ |
| ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ | ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$ |
| ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$ | |

9. 다음 계산 중 옳은 것은?

- | | |
|---|-------------------------|
| ① $a^3 \times a^2 = a^6$ | ② $(-a^4)^2 = a^8$ |
| ③ $a^8 \div a^2 = a^4$ | ④ $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$ |
| ⑤ $\left(-\frac{b}{a^2}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}$ | |

10. $3^x \div 3^2 = 81$, $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $\left(\frac{3}{2}ab^{\square}\right)^2 \div (3a^{\square}b^2)^3 = \frac{b^2}{12a^{10}}$ 일 때, 안에 들어갈 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 식 $(5x^2 - 3x + 4) + (2x^2 + x - 1)$ 을 간단히 하면?

- ① $2x^2 - 5x + 6$
- ② $5x^2 - 2x + 5$
- ③ $5x^2 - 4x + 2$
- ④ $7x^2 - 2x + 3$
- ⑤ $7x^2 - 3x + 6$

13. 다음 중 $7x - \{2y - (3x - y) + (-5x + 4y)\} - 3y$ 를 바르게 정리한 것을 고르면?

- ① $15x - 10y$ ② $15x + 10y$ ③ $3x - 2y$
④ $5x + 10y$ ⑤ $3x + 8y$

14. $a = -2$, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$

▶ 답: _____

15. $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$ 일 때, $32^x \times 125^y$ 의 자리의 수를 구하
여라.

▶ 답: _____ 자리의 수

16. $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$, ..., $x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때,

$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때,
 $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$ 를 간단히 하면?

- ① $-\frac{25}{y^3}$ ② $-\frac{25}{y^5}$ ③ $-\frac{25}{y^7}$ ④ $-\frac{30}{y^7}$ ⑤ $-\frac{30}{y^9}$

18. $x + y + z = 0$ 일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

19. $\frac{27^n}{9} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-4}$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 임의의 자연수 a, b 에 대하여 $x^a y^b = (3^{-1})^{b-a}$ 와 $x^b y^a = (3^{-1})^{a-b}$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____