

1. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $3^2 = a$ 일 때, 3^{12} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$ | ② $(-5x)^2 = 25x^2$ |
| ③ $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$ | ④ $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$ |
| ⑤ $(-3a^3)^2 = 9a^6$ | |

4. 다음 ⑦ ~ ⑩ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left(\frac{x^2 z^{\boxed{7}}}{\boxed{8} y^5} \right)^{\boxed{8}} = \frac{x^8 z^{12}}{16 y^{20}}$$

▶ 답: ⑦: _____

▶ 답: ⑧: _____

▶ 답: ⑨: _____

5. 다음에서 $x + y + z$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ \bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \bullet (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3\end{aligned}$$

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

6. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ① $(2^5)^2 \div 2^2$ | ② $(2^2)^3 \times 2^2$ |
| ③ $2^4 \times 2^4$ | ④ $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$ |
| ⑤ $4^2(2^2 + 2^2)$ | |

7. $10^n = A$ 라 할 때, $5^n(2^{n+2} + 2^n)$ 을 A 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

8. $2^8 \times 3^2 \times 5^{11}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $3^{2000} \leq n^{2000} \leq A^{1000}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 모두 4 개일 때,
 A 의 최솟값을 구하여라. (단, A 는 자연수)

▶ 답: _____

10. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 10a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right) \\ \textcircled{2} & \left(\frac{1}{3}a^2\right)^2 \div 9a^3 \\ \textcircled{3} & \frac{1}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{5}a\right)^2 \\ \textcircled{4} & 6a^2b \div \left(\frac{1}{2}ab^2\right) \\ \textcircled{5} & \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right) \end{array}$$

11. $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$ 을 간단히 한 것은?

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

12. $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 식을 고르면?

- ① $32x^4$ ② $-2x^2$ ③ $2x^2y^3$
④ $-2x^2y^4$ ⑤ $2xy^3$

13. $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$ 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 $-\frac{30}{y^9}$

14. 식 $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$ 을 간단히 하면?

- ① $2x - 3y + 6$
- ② $2x - 2y$
- ③ $2x - 2y + 6$
- ④ $2x - 2y - 6$
- ⑤ $2x - 6y$

15. 등식 $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을
바르게 구한 것을 고르면?

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

16. $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a - 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

- ① $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 - 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a - 5$
④ $4a^2 + 8a - 5$ ⑤ $8a^2 + 4a - 5$

17. 어떤 다항식에 $-x + 5y + 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x - 2y + 1$ 이 되었다. 옳게 계산한 결과는?

- ① $x + 8y + 7$ ② $2x + 3y + 4$ ③ $2x - 7y - 2$
④ $x - 2y + 1$ ⑤ $-x + 2y - 3$

18. 자연수 n 에 대하여 $f_n(x) = nx^n + (n-1)x^{n-1} + (n-2)x^{n-2} + \cdots + 1$ 이라 할 때, $f_{100}(-1) - f_{99}(-1) + f_{98}(-1) - f_{97}(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $a = 3$, $b = \frac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

20. $A = x(2x+1)$, $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$, $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

21. 반지름이 a 이고 높이가 b 인 원기둥의 부피는 반지름이 b 이고 높이가 a 인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: _____ 배

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

▶ 답: _____

23. $x : y = 2 : 3$ 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $a\%$ 의 설탕물 xg 에 yg 의 물을 더 부어 $b\%$ 의 설탕물이 되었다. y 를 a, b, x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

25. $a = 2b$ 일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5 ② 0 ③ 5 ④ 4 ⑤ 10