

1. $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

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

4. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{\quad}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

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

5. $\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2$ 을 전개하면?

① $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{4}{25}$
③ $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$
⑤ $\frac{1}{16}x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{4}{25}$

② $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{10}x - \frac{4}{25}$
④ $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

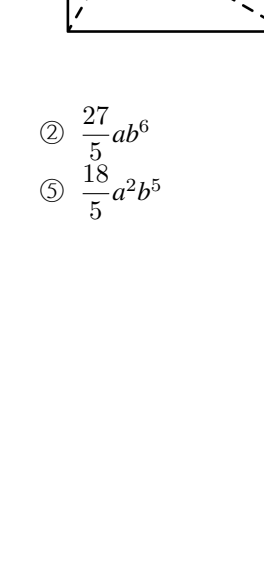
6. 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① $xy + 4x + 3y$ | ② $xy + 3x + 4y$ |
| ③ $xy + 3x + 4y + 3$ | ④ $xy + 4x + 3y + 4$ |
| ⑤ $xy + 4x + 3y + 12$ | |

7. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a + 8b$ ② $-2a - 8b$ ③ $6a - 8b$
④ $6a - 2b$ ⑤ $2a + 8b$

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



① $\frac{9}{5}a^2b^5$

④ $\frac{8}{15}ab^4$

② $\frac{27}{5}ab^6$

⑤ $\frac{18}{5}a^2b^5$

③ $\frac{27}{10}a^2b^5$

9. $m = -2$ 일 때, $3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m)$ 의 값은?

- ① -41 ② 30 ③ -18 ④ 0 ⑤ 82

10. $(5x - y + 1) - () = 2x + y - 3$ 에서 () 안에 알맞은 식은?

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

11. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

- ① $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- ② $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$
- ③ $\frac{1}{x^2} - x + 1$
- ④ $x(4x - 2) + 5$
- ⑤ $4x^2 - 5x - 4x^2$

12. 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 $-x + 2y - 3$

13. $(x + \frac{3}{5}y)(2x - \frac{1}{3}y + 2)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy 의 계수는?

- ① $-\frac{1}{15}$ ② $-\frac{3}{15}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{13}{15}$ ⑤ $\frac{22}{15}$

14. 상수 A , B , C 에 대하여 $(3x - A)^2 = 9x^2 + Bx + C$ 이고 $B = -3A - 9$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

① -12 ② -6 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

15. $12\left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y\right)\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right)$ 를 전개하면?

- | | |
|--|---|
| ① $\frac{4}{3}x^2 - 12xy + \frac{3}{4}y^2$ | ② $\frac{4}{3}x^2 - 6xy - \frac{3}{4}y^2$ |
| ③ $\frac{4}{3}x^2 + 12xy + \frac{3}{4}y^2$ | ④ $\frac{4}{3}x^2 - \frac{3}{4}y^2$ |
| ⑤ $\frac{3}{4}x^2 + \frac{4}{3}y^2$ | |

16. $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$ 일 때, $A - B$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

17. $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$ | ② $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$ |
| ③ $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$ | ④ $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$ |
| ⑤ $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$ | |

18. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <p>① 18×22</p> | <p>② 51×52</p> | <p>③ 99^2</p> |
| <p>④ 302×403</p> | <p>⑤ 103^2</p> | |

19. $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

20. $A = \frac{3x-y}{2}$, $B = \frac{x+y+1}{3}$ 일 때, $4A + 9B - 5$ 를 x, y 를 사용하여

나타내면?

① $9x + y - 2$ ② $9x - y - 2$ ③ $9x + y + 2$

④ $9x - y + 2$ ⑤ $-9x + y - 2$

21. $2x + y = 3$ 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. $\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 등식 $(-x^a y^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$ 일 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 자연수 x, y 에 대하여 $f(xy) = f(x) + f(y)$ 를 만족하는 함수 f 가 있다. $f(2) = a, f(3) = b, f(5) = c$ 이고, $f(k) = 3a + 2b + c$ 일 때, 자연수 k 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

25. $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$ 을 계산하면?

① $-4a^4b^5$ ② $-2a^6b^3$ ③ $4a^5b^4$

④ $-4a^6b^3$ ⑤ $2a^4b^5$

26. $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

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

27. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$ 일 때, $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b}$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

28. $a = \frac{1}{2^{2x-1}}, b = \frac{1}{3^x}$ 일 때, 12^x 을 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

29. 자연수 n 을 7 로 나눈 나머지를 $f(n)$ 이라 정의할 때, $f(8^{12} \times 25^{18})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. $x : y : z = 2 : 3 : 5$ 일 때, $\frac{3x^3 + 3y^3 + 3z^3}{xyz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____