

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. 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 $(-4a^4)^2 = 16a^8$ | |

3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $2 \times 4 \times 8 = 2^6$
- ② $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$
- ③ $(-2)^3 = 2^3$
- ④ $12^2 = 2^4 \times 3$
- ⑤ $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

4. $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$ 을 간단히 하면?

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

5. 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라.

- Ⓐ $2x + x^2 - 3$
- Ⓑ $\frac{3^2}{x} + \frac{1}{x} + 4$
- Ⓒ $\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{1}{4}$
- Ⓓ $5(x^2 + 1)$
- Ⓔ $2(a^2 + 3a) - (2a^2 - a)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

① $-2x^2 - x + 8$ ② $2x^2 + x - 8$ ③ $2x^2 - 3x - 2$

④ $-4x^2 - 3x - 2$ ⑤ $-4x^2 - 3x - 8$

7. $3x(6x - 4y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-18x^2 - 12xy$ ② $-9x^2 - 7xy$ ③ $18x^2 - 12xy$
④ $18x^2 + 12x$ ⑤ $18x^2 + 12y$

8. $(-8x + 4y) \div (-2) = ax + by$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|--|--|
| ① $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ | ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ |
| ③ $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$ | ④ $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ |
| ⑤ $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$ | |

10. $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$ 를 간단히 한 것은?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + y$</p> | <p>② $x - y$</p> | <p>③ $-x + y$</p> |
| <p>④ $-x - y$</p> | <p>⑤ x</p> | |

11. $x = 2$, $y = -3$ 일 때, $2x + 5y - (3y - 3x)$ 를 계산하면?

- ① -8 ② -4 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

12. $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$ 을 간단히 하면?

- ① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7

13. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|------------------------------|
| ① | $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ | ② | $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ |
| ③ | $\frac{z^2}{z^2} = 1$ | ④ | $a^6 \div a^5 = a$ |
| ⑤ | $b^{10} \div b^{10} = 1$ | | |

15. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^3 \times a^2 = a^5$ ② $a^3 \times a^4 = a^7$ ③ $x^4 \times x^3 = x^{12}$
④ $2^3 \times 2^2 = 2^5$ ⑤ $b^3 \times b^6 = b^9$

16. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?

- ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

17. $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $(2x + 1)^2$ 을 전개한 것은?

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

19. $(3x + y)^2$ 을 전개한 것은?

- ① $3x^2 + 3xy + y^2$
- ② $3x^2 + 6xy + y^2$
- ③ $9x^2 + 3xy + y^2$
- ④ $9x^2 + 6xy + y^2$
- ⑤ $9x^2 + 9xy + y^2$

20. $(-4x - 5)^2$ 을 전개하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $-8x^2 - 20x - 25$ | ② $-8x^2 - 40x - 25$ |
| ③ $16x^2 + 20x + 25$ | ④ $16x^2 + 40x + 25$ |
| ⑤ $20x^2 + 10x + 5$ | |

21. $(-3x - 2)^2$ 을 전개하면?

- ① $3x^2 + 2x + 2$
- ② $3x^2 + 12x + 2$
- ③ $9x^2 + 2x + 2$
- ④ $9x^2 + 10x + 4$
- ⑤ $9x^2 + 12x + 4$

22. $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____