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

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

- **2.** 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라. $(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$
 - **답**: A = _____
 - **)** 답: B = _____
 - **〕** 답: C = _____

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

$$(x^4)^3 - x^4$$

①
$$3^5 \div 9^2 = 1$$

③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$
⑤ $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

 $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$

$$(4) (x^{2}y^{3})^{2} = x^{3}y^{2}$$

4. 다음 등식에서 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

①
$$a^2 \times a^3 = a^5$$

 ② $(b^3)^4 = b^{12}$
 ② $x^3 \div x^8 = x^5$
 ② $\left(\frac{2}{x}\right)^3 = \frac{8}{x^3}$

▶ 답: _____

$$\mathbb{E}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{E}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{2}$$

5. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 A + B + C의 값을 구하면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 6.

 - ① $x \times (-2x^2) = -2x^3$ ② $-3x \times 4y = -12xy$ ③ $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$ ④ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$ ⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

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

8. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 125x^3y^6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -125x^3y^3$

① $125x^6y^3$ ② $-125x^6y^3$ ③ $-125x^3y^6$

- 9. $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$ 일 때, a + b의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

10. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \ \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

- **)** 답: x = _____
- **달**: y = _____

 $11. \quad \left(rac{a^3b^{\vartriangle}}{a^{\vartriangle}b^4}
ight)^3 = rac{b^3}{a^6}$ 일 때, \vartriangle 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

ひ답: _____

12. $\left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 \Box 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

답: _____

13. $\left(-\frac{x^5z^a}{y^bz^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4z^2}$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

14. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a + b - c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15.
$$\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$$
 일 때, $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{\blacksquare}$

17. $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$ 을 간단히 한 것은? ① $\frac{x}{y^2}$ ② $2xy^2$ ③ $-2x^2y$

 $4 \ 2x^2y$ $5 \ -2xy$

18. n 이 자연수일 때, $(-1)^{2n+5} - (-1)^{2n-2}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- $2x^6 \times 3x^2 = 6x^8$ ② $(3a^2)^3 = 9a^6$

20. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

④ □, ⊜ ⑤ ⋂, □, ⊝

① ①, ② ② ②

- $a \times (a^3)^2 \times a^2 = a^9$ ② $xy^2 \times (x^3y)^2 = x^7y^4$
- $(a^2)^3 \times (a^4)^2 = a^{14}$ ④ $x^{10} \div x^5 \times x^3 = x^5$ ⑤ $\left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$

22. $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$ 을 간단히 하면?

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

- ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$ ④ $9a^{12}$

a = 5, b = 2, c = 3

a = 1, b = 2, c = 3

- a = 3, b = 4, c = 3
- 4 a = 5, b = 3, c = 5a = 4, b = 5, c = 3

25. $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab - 2c의 값을 구하여라.

답: _____

26. 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}