$$1. \qquad a=-\frac{1}{2}, b=9 \ \text{일 때, 다음 식의 값을 구하여라.}$$

$$\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$$

$$\left(-\frac{a}{3}\right) \div \frac{1}{2a^2} \times \left(\frac{a}{a^2b}\right)$$

▷ 정답: 3

(준식) =
$$\left(-\frac{a^3b^6}{27}\right) \times \frac{2a^2}{b^3} \times \frac{9}{a^4b^2} = -\frac{2}{3}ab$$

 $a = -\frac{1}{2}, b = 9$ 을 대입하면 $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times 9 = 3$

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

-2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, c = 4$$

$$ab = 4, a = 1$$

$$\therefore a + b - c = 1$$

3. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$ 을 간단히 나타내면?

① 5^{x+1} ② 5^{5x} ③ 25^x ④ 5^{x+2} ⑤ 5^{x+3}

 $5 \times 5^x = 5^{x+1}$

- **4.** $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 일 때, a + b + c 의 값은?
 - ①7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $1 \times 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $a=4,\ b=2,\ c=1$

이다. 따라서 a+b+c=7 이다.

5. $(3y)^3 \times 2x^2y \div (-3xy^3)$ 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: -18xy

$$\left(\stackrel{\text{Z-A}}{\text{L-A}} \right) = 27y^3 \times 2x^2y \times \left(\frac{1}{-3xy^3} \right) = -18xy$$

- 6. $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

 - ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

 $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$

7. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $4^{3} \div 16 \times (-2)^{2} = (2^{2})^{3} \div 2^{4} \times 2^{2} = 2^{6-4+2} = 2^{4}$

- 3^3 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은? 8.

 - ① $3^3 + 81$ ② 3×81
- 37
- $(3^3)^2$ $(3^3)^{25}$

 $3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$

- **9.** 다음 중 옳은 것은? (단, $x \neq 0$)
- $2 x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$
- $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$ $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

1

10. 다음 중 옳은 것은?

- ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$
- $(2x)^3 = 6x^3 \qquad (3)^2 = x^{\frac{4}{3}}$

- ① $5^2 \times 5^3 = 5^5$ ② $(3^3)^3 = 3^9$ ③ $(-2)^{10} = 2^{10}$ ④ $(2x)^3 = 8x^3$

- **11.** n 이 자연수일 때, $(-1)^{2n+5} (-1)^{2n-2}$ 의 값은?
 - $\bigcirc -2$ 2 -1 3 0 4 1 5 2

2n+5 는 홀수이고 2n-2 는 짝수이므로

(준식) = -1 - 1 = -2

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

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $a^{4} \times a^{2} = a^{6} \circ] 므로$ $(a^{6})^{\square} = a^{24}$ $6 \times \square = 24$ $\therefore \square = 4$