

1.  $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$  에서  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$$

2. 식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$       ②  $a^{15}$       ③  $a^{16}$       ④  $a^{19}$       ⑤  $a^{20}$

해설

$$(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19} \text{이다.}$$

3. 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  $(-4a^4)^2 = 16a^8$

해설

④  $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a^2b^2)^2 = a^4b^4$   
②  $(a^3b)^2 = a^6b^2$   
③  $\left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)$   
④  $(-2a)^4 = -16a^4$   
⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$

해설

- ①  $(a^2b^2)^2 = a^{2\times 2}b^{2\times 2} = a^4b^4$   
②  $(a^3b)^2 = a^{3\times 2}b^2 = a^6b^2$   
③  $\left(\frac{a^3b}{b^2}\right)^3 = \left(\frac{a^{3\times 3}b^3}{b^6}\right) = \left(\frac{a^9}{b^3}\right)$   
④  $(-2a)^4 = 16a^4$   
⑤  $\left(\frac{-2}{a^2}\right)^3 = -\frac{8}{a^6}$

5.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

해설

$\boxed{\quad}$ 를  $x^a$ 라고 하면  $7 - a - 1 = 2, a = 4$ 이다.

6.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④  $-2$       ⑤  $-1$

해설

$$81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$$

$$3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$$

양변에  $3^3$ 을 곱하면

$$3^4 \times 3^{3x+2} = 3$$

$$4 + 3x + 2 = 1$$

$$\therefore x = -\frac{5}{3}$$

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 8$

▷ 정답:  $y = 16$

해설

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^8} \circ | \text{므로 } x = 8$$

$$\left(\frac{b}{a^8}\right)^2 = \frac{b^2}{a^{16}} \circ | \text{므로 } y = 16$$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$       ②  $(-x)^4 = x^4$   
③  $(x^2y)^3 = x^6y^3$       ④  $x^2 \div x^4 = x^2$   
⑤  $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$

해설

$$x^2 \div x^4 = \frac{1}{x^2}$$

9.  $(x^m y^2)^3 \times x^4 y^n = x^{10} y^8$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$x^{3m} y^6 \times x^4 y^n = x^{10} y^8 ,$$

$$3m + 4 = 10, m = 2 ,$$

$$6 + n = 8, n = 2$$

$$\therefore m + n = 4$$

10.  $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$  을 계산하면?

- Ⓐ  $-\frac{3}{8}b^2$  Ⓑ  $-\frac{8}{3}b^2$  Ⓒ  $\frac{3}{8}ab$  Ⓓ  $-\frac{8}{3}ab$  Ⓔ  $-\frac{3}{8}a^2$

해설

$$3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3 = 3a^3b^2 \times \left(-\frac{1}{64a^6b^9}\right) \times 8a^3b^9 =$$

$$-\frac{3}{8}b^2$$

11.  $n$  이 홀수 일 때,  
 $(-1)^n + (-1)^{n+1} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$n$  이 홀수이면  $(-1)^n = -1$ ,  $(-1)^{n+1} = 1$ ,  $(-1)^{2n} = 1$ ,  
 $(-1)^{2n+1} = -1$ 이므로  
 $-1 + 1 - 1 - (-1) = 0$

12. 다음 보기의 수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $a = 2^m$ ,  $b = 2^n$  이고,  $m = 2^p$ ,  $n = 2^q$  이다. 이 때,  $p + q$  의 값을  
구하여라.

보기

$$\{(2^2)^2\}^3 \quad (2^2)^{2^2} \quad 2^{(2^2)^3} \quad 2^{2^{2^2}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\{(2^2)^2\}^3 = 2^{12}$$

$$(2^2)^{2^2} = 2^{2^3} = 2^8$$

$$2^{(2^2)^3} = 2^{2^6} = 2^{64}$$

$$2^{2^{2^2}} = 2^{2^4} = 2^{16}$$

따라서 가장 큰 수  $a = 2^{2^6}$ , 가장 작은 수  $b = 2^{2^3}$  이므로

$$m = 2^6, n = 2^3$$

$$\therefore p + q = 6 + 3 = 9$$

13.  $7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63 \text{에서}$$

$$7^{2x-1} + 7^{2x} + 7^{2x-1} = 63$$

$$7^{2x} \times \frac{1}{7} + 7^{2x} + 7^{2x} \times \frac{1}{7} = 63$$

$$7^{2x} \left( \frac{1}{7} + 1 + \frac{1}{7} \right) = 63$$

$$\frac{9}{7} \times 7^{2x} = 63$$

$$7^{2x} = 63 \times \frac{7}{9} = 7^2$$

$$\therefore x = 1$$