

1.  $2x + y = 3$  이고  $a = 9^x$ ,  $b = 3^y$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 27

해설

$$ab = (3^2)^x \cdot 3^y = 3^{2x+y} = 3^3 = 27$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

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

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

$$\therefore m + n = 4$$

3.  $3^2 = A$  일 때  $27^6$  을  $A$  의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답:

▶ 정답:  $A^9$

해설

$27^6$  은  $(3^3)^6 = 3^{18} = (3^2)^9 = A^9$  이다.

4.  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,  $a + b - c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$\begin{aligned}1 &\times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 \\&= 1 \times 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \times (2 \times 5) \\&= 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^1\end{aligned}$$

$$a = 8, b = 4, c = 2, d = 1$$

$$\therefore a + b - c - d = 9$$

5.  $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = 3y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수를 써넣어라.

▶ 답:

▶ 정답: -3

해설

$$\frac{64x^6y^4}{-64x^6y^3} \times \boxed{\quad} = 3y$$

$$-y \times \boxed{\quad} = 3y$$

$$\boxed{\quad} = 3y \div (-y)$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -3$$