

1.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $4^{2x-1}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned} 4^{2x-1} &= 2^{2(2x-1)} = 2^{4x-2} \\ 2^{4x-4} \times 2^2 &= 2^{4(x-1)} \times 2^2 \\ &= 4 \times (2^{x-1})^4 \\ &= 4 \times a^4 \\ &= 4a^4 \end{aligned}$$

2. 다음 식이 성립하게 하는  $A, B$ 의 값으로 옳은 것은?

$$(2ab^A)^3 \div 2a^Bb^2 = 4ab^4$$

- ①  $A = 2, B = 1$       ②  $A = 2, B = 2$       ③  $A = 4, B = 2$   
④  $A = 4, B = 4$       ⑤  $A = 6, B = 2$

해설

$$(2ab^A)^3 \div 2a^Bb^2 = 4ab^4, 8a^3b^{3A} \div 2a^Bb^2 = 4ab^4 \text{ 이므로}$$
$$a^3 \div a^B = a \quad \therefore B = 2$$
$$b^{3A} \div b^2 = b^4$$
$$\therefore A = 2$$

3.  $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$64 = 4^3$$

$$64 = 2^6 = (2^2)^{2a} \times 2^b$$

$$2a + 1 = 3 \quad \therefore a = 1$$

$$4a + b = 6 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 3$$