

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

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned} 64 &= 4^3 \\ 64 &= 2^6 = (2^2)^{2a} \times 2^b \\ 2a + 1 &= 3 \quad \therefore a = 1 \\ 4a + b &= 6 \quad \therefore b = 2 \\ \therefore a + b &= 3 \end{aligned}$$