$$1. \qquad \left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c} \, \, \text{일 때, } a+b-c \, \, \text{의 값은?}$$

a+b-c=2+3-3=2

$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1

해설
$$\frac{3^b x^{ab}}{y^b} = \frac{27x^6}{y^c}$$
 $3^b = 27, \ b = 3$ $x^{3a} = x^6, \ a = 2$

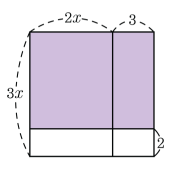
b = c = 3

2.
$$4^{4x+2} = 8^{2x+4}$$
 일 때, x 의 값은?

$$(2^{2})^{4x+2} = (2^{3})^{2x+4}$$
$$2^{8x+4} = 2^{6x+12}$$
$$8x + 4 = 6x + 12$$

 $\therefore x = 4$

3. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$6x^2 + 5x - 6$$
 ② $4x^2 + 12x + 9$ ③ $9x^2 - 12x + 4$

②
$$4x^2 + 12x + 9$$

$$3) 9x^2 - 12x + 4$$

$$3 4x^2 - 5x + 6$$

해석

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x+3, 세로의 길이는 3x-2 이다.

색칠한 부분의 넓이는

$$(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6$$
 이다.