## SS within

두 번째 알아봐야 할 것은 각각의 그룹 내에서 그룹 멤버들이 평균에서 얼마나 흩어져 있는가이다. 이 분산값은 이전에 소개된 분산값의 공식을 이용해서 구할 수 있다. 한, 여기서 비교하는 그룹이 세 개이므로 SS 값은 모두 3개를 구할 수 있으므로, SS<sub>within</sub>값은 각각의 그룹 불산을 모두 더한 값이다.

$$SS_{within} = \sum SS_{eachgroup} = \sum_{i} (\chi_{Ai} - \bar{\chi}_{i})^{2} + \sum_{i} (\chi_{Ai} - \bar{\chi}_{i})^{2} + \cdots + \sum_{k} (\chi_{Ak} - \bar{\chi}_{i})^{3}$$

위에서 각각의 SS값은 미리 구해 두었으므로, 이를 계산하면,

$$SS_{within} = 6 + 4 + 6 = 16$$

## X 55= [ ( 1/2 - 2)2

## SS between

앞서 언급 하였듯이 그룹 간의(bewteen group) SS값은 SS<sub>total</sub> 값에서 SS<sub>within</sub> 값을 제외한 값이 된다. SS<sub>total</sub> = 85 이었고, SS<sub>within</sub> = 16 이었으므로,

$$SS_{total} = SS_{between} + SS_{within}$$
  
 $SS_{between} = SS_{total} - SS_{within}$   
 $= 86 - 16$   
 $= 70$ 

X: ST: 3笔 data value 章 数分

이라고 할 수 있다. 실제  $SS_{between}$  구하는 공식을 사용하여 구해보면 아래와 같다.

$$SS_{between} = \sum \frac{T^2}{n} - \frac{G^2}{N}$$

$$= \frac{5^2}{5} + \frac{10^2}{5} + \frac{30^2}{5} - \frac{45^2}{15}$$

$$= 5 + 20 + 180 - 135$$

$$= 70$$