• विस्था : ५ मान के स्थार

## (a+b)' = a+b' $(a+b)' = a+2ab+b^{2}$ $(a+b)'^{2} = a^{2} + 2ab+b^{2}$ $(a+b)^{3} = a^{2} + 3a^{2}b + 3a^{2}b + b^{3}$ $(a+b)^{4} = a^{4} + 4a^{3}b + 6a^{2}b + 4a^{2}b + b^{4}$ $\vdots$

·X· 왼然 합年时 a 변수의 지수는 1억 출어들고 b 변수의 지수는 1 억 출시한다

② 建设备 日報 (이상 보조의 新教 教養 地面) # 教 教養 世紀 32 中 32 教養 地面) # 32 世紀 (이상 보조의 조원 教養 地面) # 32 世紀 (이상 보조의 조원 教育 ) # 32 世紀 (이상 보조의 조원 教育 ) # 32 世紀 (이상 보조의 조원 사) # 32 비 (이상 보조의 조원 사) # 32 비

 $(a+b)^{2} = 2(a \cdot a^{2} \cdot b^{6} + 2(1 \cdot a^{1} \cdot b^{1} + 2(2+a^{6} \cdot b^{2} + 3(a+b)^{3})) = 3(a \cdot a^{3} \cdot b^{6} + 3(1 \cdot a^{2} \cdot b^{1} + 3(2 \cdot a^{1} \cdot b^{2} + 3(3 \cdot a^{1} \cdot b^{3} + 4(4 \cdot a^{6} \cdot b^{4} + 4(1 \cdot a^{3} \cdot b^{1} + 4(2 \cdot a^{2} \cdot b^{2} + 4(3 \cdot a^{1} \cdot b^{3} + 4(4 \cdot a^{6} \cdot b^{4} + 4(4 \cdot a^{6} \cdot b^{$ 

(9+h) = n(0.9.6+n(1.9-1.6+n(2.9-2.62+...+

$$\frac{h(r \cdot a^r \cdot b^r) + \dots + h(n \cdot a^o \cdot b^h)}{\left[ \frac{a^o \cdot b^h}{a^o \cdot b^o} + \frac{b^o \cdot a^o \cdot b^h}{a^o \cdot b^o} \right]}$$

$$\frac{h(r \cdot a^r \cdot b^r)}{\left[ \frac{a^o \cdot b^h}{a^o \cdot b^o} + \frac{a^o \cdot b^h}{a^o \cdot b^o} \right]}$$