

在敏 $\geq 6$ 時，總共有 $(15 + 1) \times 15/2 = 120$ 種組合。而因為各組合機率相同，期望值 =

$$\frac{\sum_{k=0}^{14} \sum_{n=0}^k n(k-n)}{120} = 15.166...$$

註： 力量 $\times$ 智慧是怎樣...