

Xác định phủ định
x

m lá \rightarrow n

heart

$X \geq n$

$X < n$

$n(A)$ = ít nhất n lá cùng loại heart

$N(B) \neq n(A)$

$N(O) = 52C_m$

$P(B) = n(B)/n(O)$

$P(A) = 1 - P(B)$

$$n(B) = (13C_{n-1} * 39C_{m-(n-1)}) + 13C_{n-2} * 39C_{m-(n-2)} \dots \dots \dots + 13C_0 * 39C_m$$