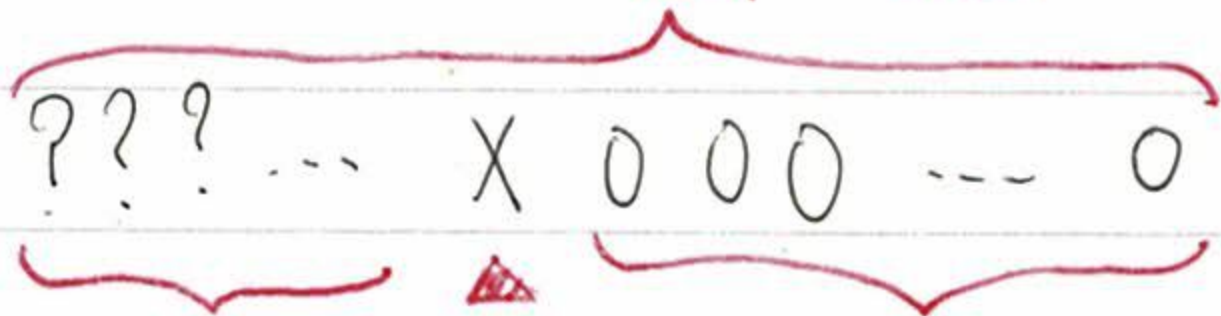


$0 \leq m < n$ のとき

全部で n 回



何でも良い

X 1回

m 回連続で 0

$n-m-1$ 回

$$(1-p) \times p^m = (1-p) \cdot p^m$$