4) Найти закон распределения указанной с.в. Х и ее функцию распределения F(*x*). Найти: а) математическое ожидание *М(Х);* б) дисперсию *D(X);* в) среднее квадратическое отклонение *σ(Х)*; г) построить график функции распределения F(*x*). Вероятность поступления вызова на АТС в течение 1 мин равна 0,4; с.в. *X-* число вызовов, поступивших на АТС за 4 мин.