**Curva acumulativa o de distribución**: Construimos primero el histograma

* Se marcan en el eje de abscisas los extremos de los intervalos de clase de la variable: 160-165-170-175-180-185
* En el eje de ordenadas se ponen las frecuencias relativas acumuladas: 0.1, 0.275, 0.525, 0.85, 1

Sobre cada uno de estos intervalos se levantan rectángulos de altura igual a las frecuencias relativas acumuladas. A continuación, se unen con segmentos los vértices superiores de los rectángulos que forman el histograma realizado con las frecuencias relativas acumuladas. Obteniéndose una curva regular que pasa por cada uno de los puntos: extremo del intervalo, frecuencia relativa acumulada correspondiente.