

الجدول التكراري  
الصاعد و النازل

## الدرس الثاني

كون الجدول التكراري المنجم الصاعد و أرسج المنحنى

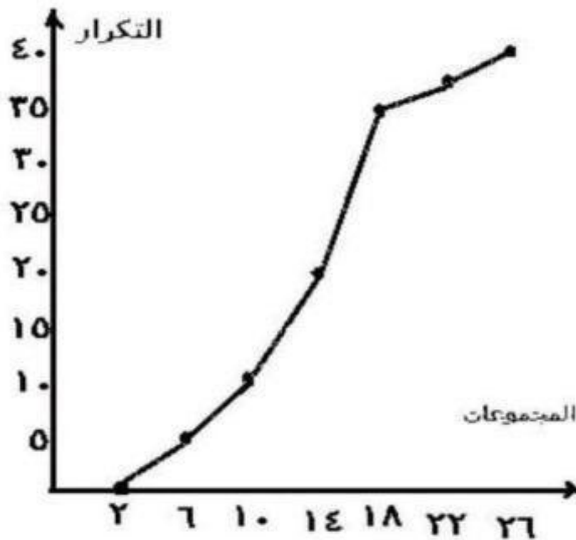
المجموع	-٢٢	-١٨	-١٤	-١٠	-٦	-٢	المجموعات
التكرار	٢	٣	١٥	١٠	٦	٤	

الحل

الجدول التكراري الصاعد

التكرار الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
.	أقل من ٢
$٤ = ٤ + .$	أقل من ٦
$١٠ = ٦ + ٤$	أقل من ١٠
$٢٠ = ١٠ + ١٠$	أقل من ١٤
$٣٥ = ١٥ + ٢٠$	أقل من ١٨
$٣٨ = ٣ + ٣٥$	أقل من ٢٢
$٤٠ = ٢ + ٣٨$	أقل من ٢٦

(١)



المنحنى التكراري الصاعد