



الوضعية التقويمية

يبين الجدول التالي توزيع 300 جهاز كمبيوتر حسب سعة القرص الصلب (disque dure) في كل جهاز، حيث وحدة القياس هي (Géga Octet).



السعة	عدد الأجهزة	80	120	200	320	500
40	100	75	67	40	320	500

1/ ما هو الجهاز الأكثر شيوعا في هذه المجموعة الإحصائية؟

2/ أوجد معدل سعة الأقراص الصلبة لهذه المجموعة

3/ كون جدول التواترات المجمعة الصاعدة و النازلة

4/ مثل الجدول المتحصل عليه بمخطط الأعمدة ثم بمخطط دائري

5/ أوجد وسيط هذه السلسلة و مداها

$$\begin{aligned}1 \text{ KO} &= 2^{10} \text{ octets} \\&= 1024 \text{ octets} \\1 \text{ MO} &= 2^{20} \text{ octets} \\&= 1024 \text{ KO} \\1 \text{ GO} &= 2^{30} \text{ octets} \\&= 1024 \text{ MO}\end{aligned}$$