

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

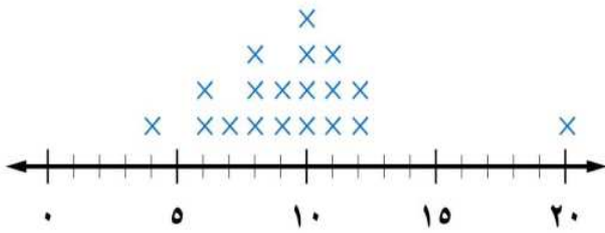
<https://t.me/sacourse>

نموذج B

اسم الطالب /

(١) استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات فيما يلي :

عدد الأقراص المدمجة



الفجوات :

المدى :

(٣) رتبت مجموعة من البطاقات بالأعداد من

١ ، ٢ ، ، ١٠ أوجد الاحتمالات التالية:

(١) ح (عدد أصغر من ٧) =

(٢) ح (عدد زوجي) =

(٣) ح (٦) =

(٢) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط للبيانات التالية والتي

تمثل أسعار بعض السلع ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٦ ، ٧

الحل / الوسيط هو :

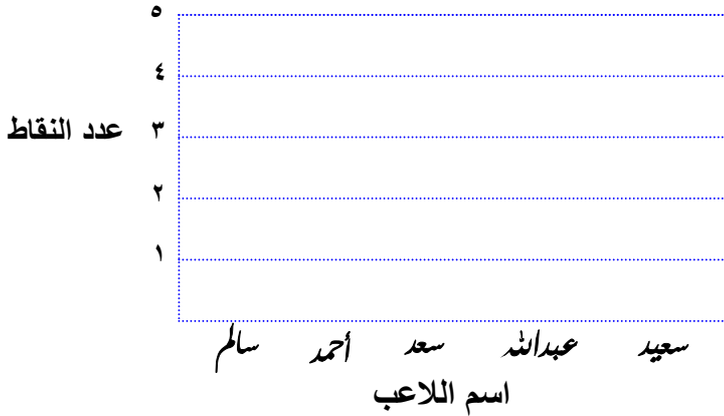
.....

النوال هو:

(٤) : استعمل التمثيل بالأعمدة لتمثيل نتائج مسابقة أجريت بين عدد من الطلاب :

اسم اللاعب	عدد النقاط
سالم	٢
أحمد	٤
سعد	٤
عبدالله	٥
سعيد	١

نتائج المسابقة



(٦) أستعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من:

(أ) عند رمي مكعب وقطعة نقود ثلاث مرات

الحل/.....

(ب) اختيار حرف من كلمة (جبل) وعدد فردي من الرقم ٢٤٣٩

الحل/.....

(٥) أستعمل الرسم الشجري لإيجاد فضاء

العينة عند اختيار حرف من كلمة (فهد)

ورقم من العدد ٣٢

الحل/

