

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

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

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

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

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# مراجعات من الاذنبارات



@Exam8

## رياضيات



@Exam8

### الصف السادس

### الفصل الدراسي الأول الوحدة الأولى

### أسئلة اذنبارات الأعوام السابقة

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMAged88

@EXAM8

اليوم	عدد زوار المتحف العلمي	عدد زوار المدينة الترفيهية
الخميس	٣٠٠	٦٠٠
الجمعة	٥٠٠	٤٥٠
السبت	١٥٠	٢٠٠

0, 4, 0, 7, 11, 4

الجهراء ٢٠١٧/٢٠١٨

..... = الوسط الحسابي

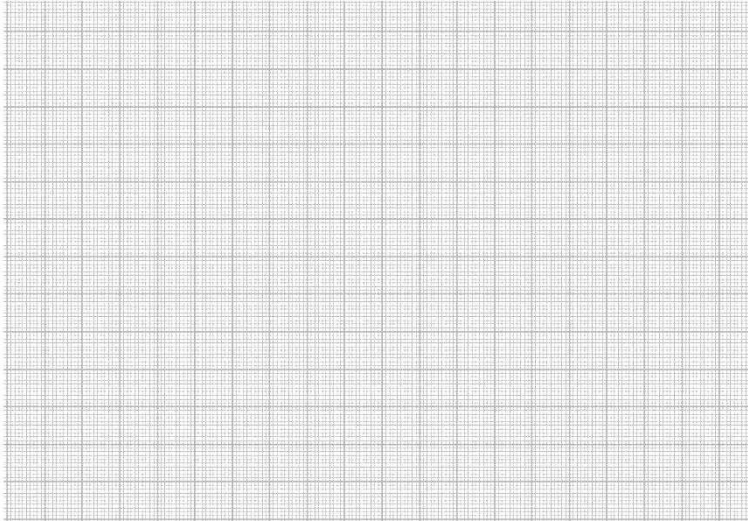
التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88





٤ - استخدم جدول التكرار أدناه لتصنع مدرجا تكراريا.

الفئة	علامات العد	التكرار
٠ الى أصغر من ٣	//	٢
٣ الى أصغر من ٦	/ ///	٦
٦ الى أصغر من ٩	///	٥

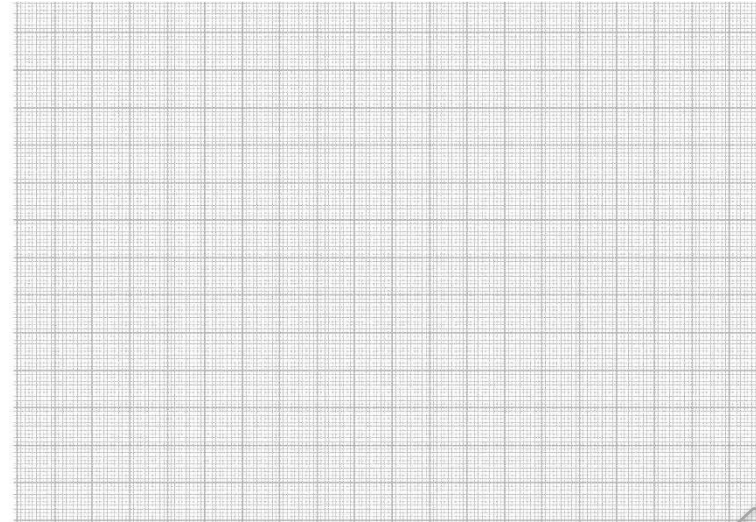


٥ - استخدم البيانات في الجدول أدناه ثم أجب :

١. اصنع تمثيلا بيانيا بالخطوط

اليوم	عدد زوار المركز العلمي
الخميس	٦٠٠
الجمعة	٥٠٠
السبت	٧٠٠
الأحد	٣٠٠

٢. أوجد عدد زوار المركز العلمي يومي الخميس والأحد ؟



٦ - استخدم البيانات في الجدول المجاور ثم أوجد :

المبيعات بالساعة الواحدة بالدينار في أحد المحلات	
المحل الأول	١٥
المحل الثاني	٧
المحل الثالث	١٢
المحل الرابع	٨
المحل الخامس	١٣

أ ( ) المنوال :

ب ( ) المتوسط الحسابي :

.....

.....



رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88



٧ - استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بيانياً بالأعمدة المزدوجة ثم استخدم هذا التمثيل البياني للإجابة عن السؤال التالي :

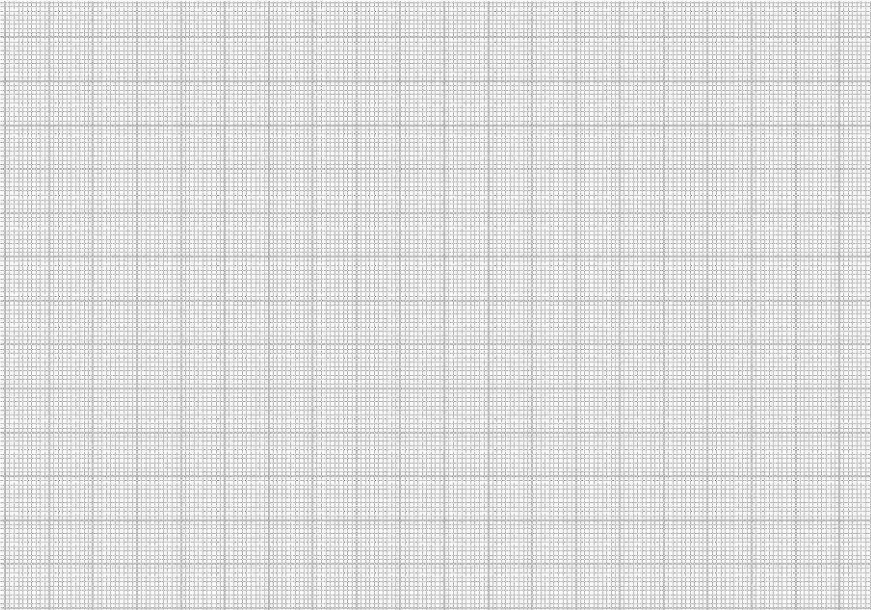
الفروانية ٢٠١٧/٢٠١٨

عدد الذين يقرؤون القرآن		
الفصل	قبل الظهر	بعد الظهر
سادس "أول"	١٠	٥
سادس "ثاني"	٨	٦

في أي فصل كان الفارق بين

عدد الذين يقرؤون القرآن قبل

الظهر وبعد الظهر أكبر ؟



٨ - إذا كانت أسعار ٦ دراجات هوائية بالدينار كالتالي : ٩ ، ٢ ، ٩ ، ١٣ ، ١٣ ، ١٤ فأوجد ما يلي :

حولي ٢٠١٧/٢٠١٨

(أ) المنوال = .....

(ب) ترتيب البيانات : .....

الوسيط = .....

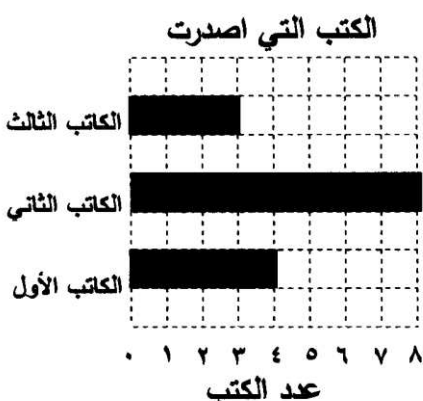
(ج) المتوسط الحسابي = .....

حولي ٢٠١٧/٢٠١٨

٩ - استخدم التمثيل البياني فيما يلي :

(أ) أوجد المدي

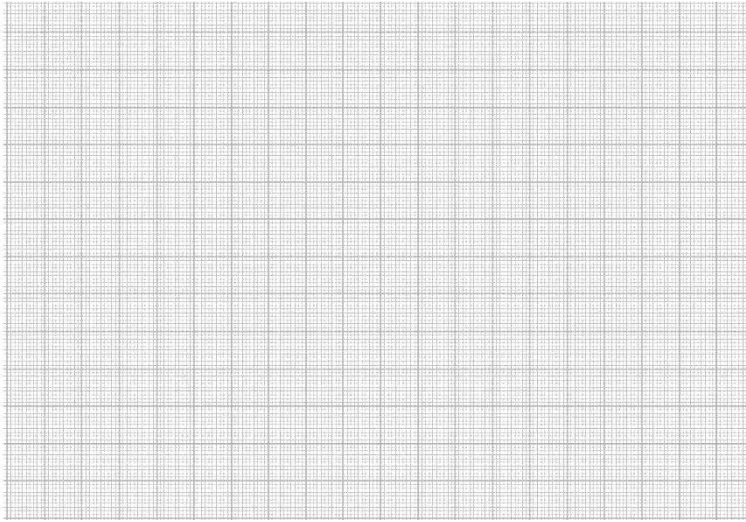
(ب) ما هو مجموع ما تم إصداره من جميع الكتاب الثلاثة ؟





١٠- أكمل جدول التكرار التالي وأصنع مدرجاً تكرارياً :

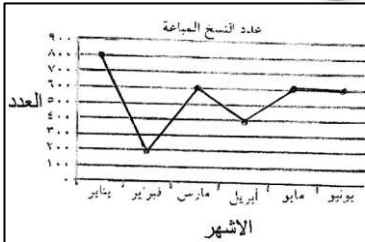
أعمار زوار السيرك		
التكرار	علامات العد	الفئة
	///	٥ إلى أصغر من ١٠
٢		١٠ إلى أصغر من ١٥
	////	١٥ إلى أصغر من ٢٠
٤		٢٠ إلى أصغر من ٢٥
	///	٢٥ إلى أصغر من ٣٠



١١- أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

١٢، ١٤، ١٢، ١٩، ١٨

١٢- في البنود التالية ظل (أ) اذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت الإجابة خاطئة:

١	اذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٣	أ	ب
٢	<p>في التمثيل البياني المقابل :</p> <p>الشهر الذي بلغ عدد النسخ المباعة للمجلة ٦٠٠ نسخة هو شهر مارس .</p> <p>الجهراء ٢٠١٧/٢٠١٨</p> 	أ	ب
٣	المدى لمجموعة القيم ٩، ٩، ٥، ٧، ١١ يساوي ٦	أ	ب
٤	اذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ٢٠ فإن طول الفئة يساوي ٣٠	أ	ب

حولي ٢٠١٧/٢٠١٨

٥	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أصغر من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٥	أ	ب
٦	في مجموعة البيانات التالية ٢ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ٥ المنوال يساوي الوسيط	أ	ب

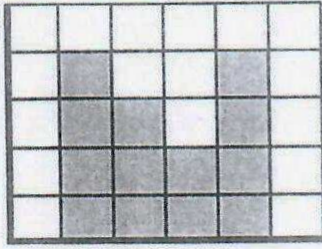
م.الكبير ٢٠١٧/٢٠١٨

٨ - لكل بند من البنود التالية أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على ذلك :

الفروانية ٢٠١٧/٢٠١٨

(١) أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو

التكرار



الفئة

المصورات

الأعمدة

المثيل البياني بالخطوط

المدرج التكراري

(٢) الوسيط لمجموعة القيم ٥ ، ٣ ، ٧ ، ١ ، ٦ ، ٤ ، ٩ هو

حولي ٢٠١٧/٢٠١٨

٥ (٤)

١ (جـ)

٤ (ب)

٨ (أ)