

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

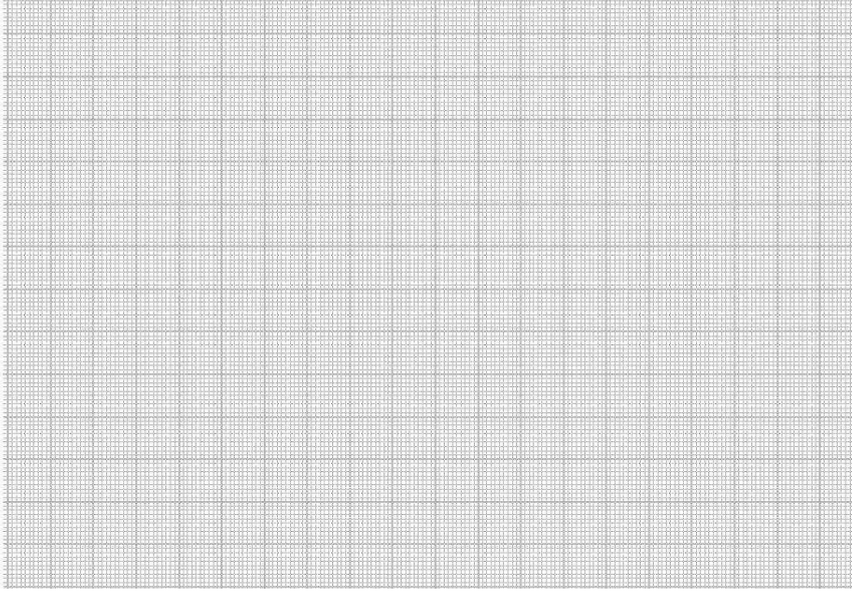
أسئلة اذنبارات الأعوام السابقة

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMAged88

١- استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بيانياً بالأعمدة المزدوجة :

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



٢- أوجد المدى والمنوال والوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٤ ، ١١ ، ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٥

٣- أوجد مجموعة البيانات التالية : ٣ ، ٧ ، ١٢ ، ٣ ، ٥

المدى =

المنوال =

الوسيط =

الوسط الحسابي =

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88



٤ - استخدم جدول التكرار أدناه لتصنع مدرجا تكراريا.

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

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 ؟

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

٦ - استخدم البيانات في الجدول المجاور ثم أوجد :

أ) المنوال :

ب) المتوسط الحسابي :

رابط القناة @Exam8

التواصل والرد على استفساراتكم @AboMaged88





@Exam8

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

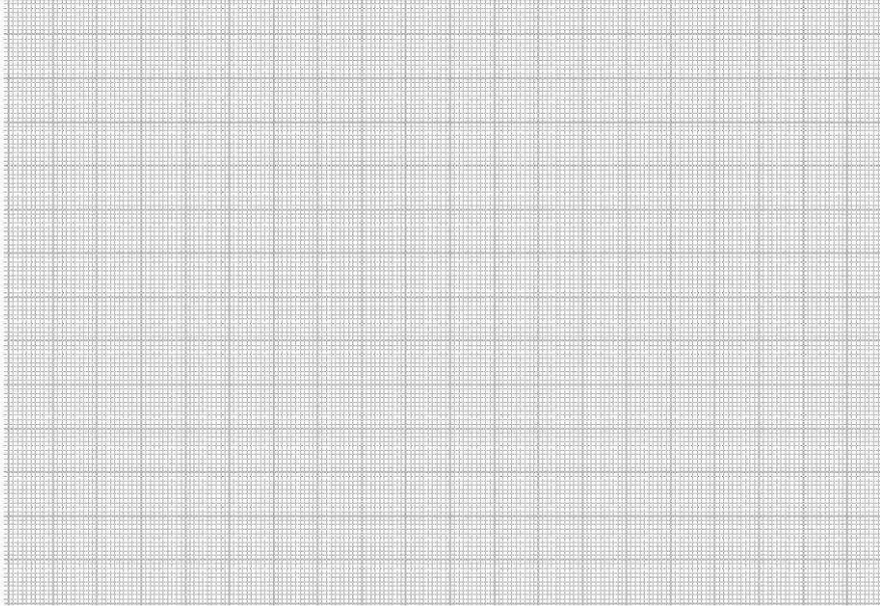
الضرونية ٢٠١٧/٢٠١٨

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 =

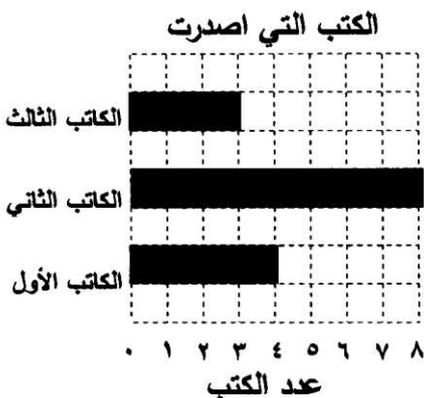
(ج) المتوسط الحسابي =

حولي ٢٠١٧/٢٠١٨

٩- استخدم التمثيل البياني فيما يلي :

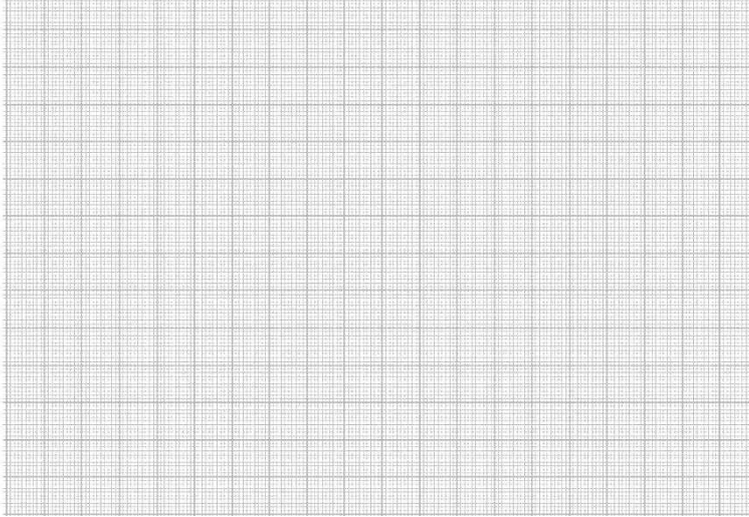
(أ) أوجد المدي

(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 ظلل (أ) اذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت الإجابة خاطئة:

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

حولى ٢٠١٧/٢٠١٨

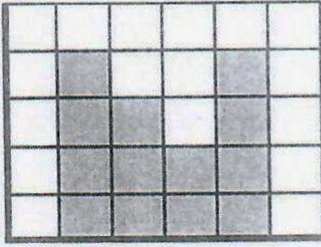
ب	أ	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أصغر من ١٤ فإن طول الفئة يساوى ٥	٥
ب	أ	في مجموعة البيانات التالية ٢، ٥، ٣، ٥، ٥ المنوال يساوى الوسيط	٦

م.الكبير ٢٠١٧/٢٠١٨

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

الفروانية ٢٠١٧/٢٠١٨

التكرار



الفئة

(١) أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو

- الممثل البياني بالخطوط المصورتات
- المدرج التكراري الأعمدة

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

حولى ٢٠١٧/٢٠١٨

٥ (٤)

١ (ج)

٤ (ب)

٨ (أ)