

نموذج إجابة لمراجعة الإحصاء والتمثيلات البيانية



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-22 12:49:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: فريال جواد حسن

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الأول الإحصاء والاحتمالات

1

ملخص قوانين الأشكال ثلاثية الأبعاد المساحة والمحيط والحجم

2

المذكرة الذهبية للاختبار الأول 2025-2026م

3

كراسة شاملة ملف إنجاز الطالبة

4

ملخص قوانين المحيط والمساحات والحجوم

5

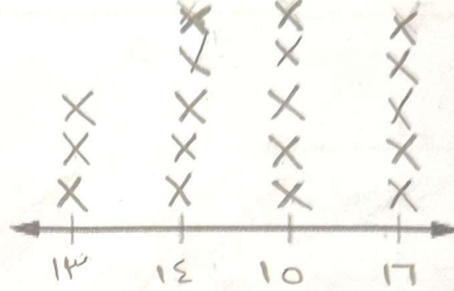
مراجعة الوقفة التقويمية ١ مادة الرياضيات المستوى الأول الإعدادي الفصل الدراسي الثاني

١ - ٢ التمثيل بالنقاط

السؤال الأول : استعمل التمثيل بالنقاط لعرض البيانات :

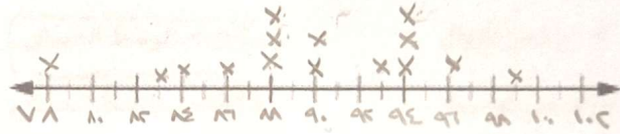
وقت التجفيف (دقائق)

وقت التجفيف (دقائق)					
١٦	١٥	١٤	١٣	١٦	١٥
١٤	١٥	١٦	١٣	١٦	١٤
١٥	١٤	١٥	١٦	١٣	١٤



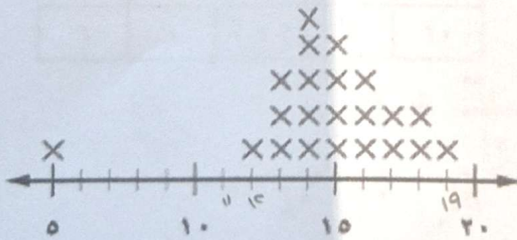
درجات الاختبار				
٩٠	٩٤	٨٣	٩٤	٨٨
٨٤	٩٤	٨٨	٧٨	٩٩
٩٣	٨٦	٩٦	٨٨	٩٠

درجات الاختبار



بالاعتماد على التمثيل المجاور، اوجد كلاً مما يأتي :

عدد ساعات الاستماع للمذياع



(١) التجمعات: ص ١٢ والى ١٩

(٢) أكبر فجوة: بين ٥ و ١٢

(٣) المنوال: ١٤

(٤) احسب المدى: $19 - 0 = 19$

صفي كيف يتغير المدى ، إذا أضيفت القيمة ٢٠ . $20 - 0 = 20$

إلى مجموعة البيانات . يزداد المدى بمقدار ٢٠

٧-٢ مقاييس التزعة المركزية والمدى

عدد صفحات القصة التي قرأها أنس

٤، ٦، ١٢، ١٨، ١٠

احسبي كلاً مما يأتي :
الوسط الحسابي = $\frac{٤ + ٦ + ١٢ + ١٨ + ١٠}{٥} = \frac{٥٠}{٥} = ١٠$

الوسيط = ١٠

~~٤~~ ~~٦~~ ~~١٢~~ ١٠ ~~١٨~~

المتوال = ٤، ٦، ١٠، ١٢، ١٨

تقدر أطوال خمس سمكات بوحدة السنتيمتر كما يأتي : ٢٩، ٥٣، ٣٣، ٥٣، ٤٦

٩٨ أكبر من جميع
البيانات

إذا أضيفت إليها سمكة جديدة طولها ٩٨ سم ، فأى العبارات الآتية تكون صحيحة ؟

(ب) يزداد الوسط الحسابي

(أ) ينقص المتوال

(د) ينقص الوسط الحسابي

(ج) ينقص الوسيط

يبين الجدول المجاور عدد الأبناء لدى ١٠ أسر .

عدد الأبناء				
٨	٠	١٠	٨	٦
١	٠	٨	٩	١٠

احسبي كلاً مما يأتي :
الوسط الحسابي = $\frac{٦ + ٨ + ٩ + ١٠ + ٨ + ٠ + ١ + ٠ + ٨ + ١٠}{١٠} = \frac{٦٠}{١٠} = ٦$

الوسيط = $\frac{٦ + ٨}{٢} = ٧$

الوسيط = ٧

$٦ = \frac{٦٠}{١٠}$

~~٦~~ ~~٨~~ ~~٩~~ ٧ ~~١٠~~

المتوال = ٦، ٨، ٩، ١٠

أي المقاييس أفضل لوصف البيانات ؟ الوسيط والمتوال

مديرة المدرسة : أ.زهرة يوسف

إعداد : أ.فريال جواد حسن

المديرة المساعدة : أ.يسرى البصري

٧-٣ التمثيل بالساق والورقة

استعملي التمثيل بالساق والورقة لعرض البيانات في الجدول المجاور:

درجات الاختبار				
٩٠	٩٢	٨٣	٩٩	٧٨
٨٧	٩٤	٨٨	٨٨	٩٤
٩٣	٨٢	٨٥	٨٦	٧٠

درجات الاختبار

الساق	الورقة
٧	٠ ٨
٨	٣ ٥ ٦ ٦ ٧ ٨ ٨
٩	٠ ٢ ٣ ٤ ٤ ٩

$$٩٣ = ٩١١٩ = \text{المفتاح}$$

استعملي التمثيل بالساق والورقة المجاور للإجابة على الأسئلة التالي:

الساق	الورقة
٤	××××××
٥	××××××××××
٦	××××××××

قيمة مشتريات الزبائن

ما مدى البيانات؟ ٦٩ - ٤٢ = ٢٧

المتوال = ٤٦

ما عدد الزبائن الذين اشترىوا بأقل من ٤٧ ديناراً؟

..... ٥ زبائن

٤٢ = ٤ | ٢ ديناراً

الوسيط = ٥٥