

اختبار الإحصاء والاحتمالات تحليل البيانات وحساب الفرص



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09-02-2026 13:22:42

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

1

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

2

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

3

ورقة عمل للإسبوع الثاني غير محلولة

4

ورقة خطة الأسبوع الثاني

5

اختبار (الفصل ٧ - الإحصاء والاحتمال) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

مدرسة

للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

المنوال هو العدد الأوسط في مجموعة من البيانات بعد كتابتها بالترتيب تصاعدياً أو تنازلياً

الوسيط هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً لمجموعة من البيانات

الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفرًا.

أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة الأعداد التالية : ١٥ ، ١٣ ، ١٢ ، ٨

٢

أوجد الوسيط للبيانات التالية : ١٧ ، ٢٥ ، ٣٢ ، ٣١ ، ٣٩ ، ٣٣ ، ٢٩

٣

حدد المنوال لمجموعة البيانات التالية : ٣,٢٥ ، ٣,٥ ، ٣,٢٥ ، ٤,٧٥ ، ٣,٥ ، ٤,٧٥ ، ٣,٥

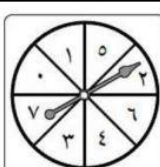
٤

٤,٧٥ د ٣,٥ ج ٣,٢٥ ب ٣ أ

مع لينا ونوف ١٢ تفاحة إذا كان ما مع لينا يزيد تفاحتين على ما مع نوف ، فكم تفاحة مع كل منهما ؟

٥

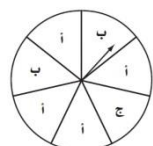
أ لينا ١٠ ونوف ٨ ب لينا ٦ ونوف ٤ ج لينا ٨ ونوف ٦ د لينا ٧ ونوف ٥



إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة ، فأوجد احتمال وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤ ، واكتبه في أبسط صورة

٦

٤ د ٣ ج ٣ ب ٣ أ



إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة ، صف احتمال وقوف المؤشر عند حرف د

٧

مؤكد د مستحيل ج ضعيف ب قوي أ



استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية :

٨

كم عدد الطلاب المشاركون من المدرسة الثالثة ؟

.....

ما المدرسة الأكثر مشاركة ؟

.....

ما المدرسة الأقل مشاركة ؟

.....

في الحديقة أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق. بكم طريقة مختلفة تستطيع أن تكمل هذه الألعاب ؟

٩

١٢ د ٨ ج ٦ ب ٣ أ