

اختبار الإحصاء والاحتمال 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: 2026-02-09 13:22:42

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

1

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلولة

2

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

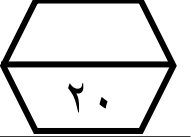
3

ورقة عمل للإسبوع الثاني غير محلولة

4

ورقة خطة الأسبوع الثاني

5



ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :							
١	المنوال هو العدد الأوسط في مجموعة من البيانات بعد كتابتها بالترتيب تصاعديا أو تنازليا						
	الوسيط هو العدد أو الأعداد الأكثر تكرارا لمجموعة من البيانات						
	الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفرا.						
٢	أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة الأعداد التالية : ٨ ، ١٢ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٥						
						
٣	أوجد الوسيط للبيانات التالية : ٢٩ ، ٣٣ ، ٣٩ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٢٥ ، ١٧						
						
٤	حدد المنوال لمجموعة البيانات التالية : ٣،٥ ، ٤،٧٥ ، ٣،٥ ، ٣،٢٥ ، ٤،٧٥ ، ٣،٥ ، ٣،٢٥						
	أ	٣	ب	٣،٢٥	ج	٣،٥	د
٥	مع ليلى ونوف ١٢ تفاحة إذا كان ما مع ليلى يزيد تفاحتين على ما مع نوف ، فكم تفاحة مع كل منهما ؟						
	أ	ليلى ١٠ ونوف ٨	ب	ليلى ٦ ونوف ٦	ج	ليلى ٨ ونوف ٤	د
٦	إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة ، فأوجد احتمال وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤ ، واكتبه في أبسط صورة						
	أ	$\frac{3}{7}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{3}{5}$	د
٧	إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة ، صف احتمال وقوف المؤشر عند حرف د						
	أ	قوي	ب	ضعيف	ج	مستحيل	د
٨	استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية :						
	كم عدد الطلاب المشاركين من المدرسة الثالثة ؟ ما المدرسة الأكثر مشاركة ؟ ما المدرسة الأقل مشاركة ؟						
٩	في الحديقة أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق. بكم طريقة مختلفة تستطيع أن تكمل هذه الألعاب ؟						
	أ	٣	ب	٦	ج	٨	د

