

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل نموذجي أسئلة بورقة واحدة الاحتمال والكسور خطة حل المسألة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-14 16:54:26

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:

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

ملخص الفصل الخامس (العبارات الجبرية والمعادلات)

1

تهيئة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال

2

اختبار منتصف الفصل الفترة الثانية

3

اختبار منتصف الفصل الأول 1446هـ

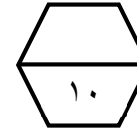
4

اختبار الفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات مع نموذج الإجابة

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
الاحتمال والكسور
خطة حل المسألة - إنشاء قائمة

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :
	احتمال حدث ما . هو كسر يقارن عدد النواتج المطلوبة بعدد النواتج الممكنة
	الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفرا
	الحدث المؤكد يكون احتمال حدوثه ١

٢	أوجد احتمال الحدث التالي وأكتبه على صورة كسر في أبسط صورة : إذا اختير رقم من أرقام العدد ٦٣٩٧٥٤١٢٣٦٨ بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون زوجيا ؟							
	أ	$\frac{5}{11}$	ب	$\frac{6}{11}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{4}{10}$

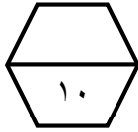
٣	رمى سلمان مكعب الأرقام (٦ - ١) أوجد احتمال كل حدث واكتبه في صورة كسر	
	ح (٤)	ح (عدد أصغر من ٤)
	ح (٧)	ح (عدد فردي)
	ح (عدد زوجي)	ح (عدد أكبر من ١)

٤	يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة ؟							
	أ	٤ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٢ طريقة

الوطني

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المهارات
الاحتمال والكسور
خطة حل المسألة - إنشاء قائمة

١	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :
	احتمال حدث ما . هو كسر يقارن عدد النواتج المطلوبة بعدد النواتج الممكنة
	الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفرا
	الحدث المؤكد يكون احتمال حدوثه ١

٢	أوجد احتمال الحدث التالي وأكتبه على صورة كسر في أبسط صورة : إذا اختير رقم من أرقام العدد ٦٣٩٧٥٤١٢٣٦٨ بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون زوجيا ؟							
	أ	$\frac{5}{11}$	ب	$\frac{6}{11}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{4}{10}$

٣	رمى سلمان مكعب الأرقام (٦ - ١) أوجد احتمال كل حدث واكتبه في صورة كسر	
	ح (٤)	ح (عدد أصغر من ٤)
	ح (٧)	ح (عدد فردي)
	ح (عدد زوجي)	ح (عدد أكبر من ١)

٤	يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة ؟							
	أ	٤ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٢ طريقة

الوطني