

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل درس تمثيل فضاء العينة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:00:33 2025-03-02

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 الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الدرس الأول تمثيل فضاء العينة	1
عرض بوربوينت التهيئة لباب الاحتمالات	2
خطة توزيع المنهج لفصل الثالث 1446هـ	3
تحميل كتاب الطالب للفصول الثلاثة للتعليم المستمر طبعة 1445 هـ	4
الاختبار النهائي في منطقة الشرقية	5



ورقة عمل تمثيل فضاء العينة

الأهداف:	✓ أستعمل القوائم، والجداول، والرسم الشجري لتمثيل فضاء العينة. ✓ أستعمل مبدأ العدّ الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة.
الاسم:	الصف:

قررت جمعية خيرية تقديم طعام لعائلة محتاجة، او لأطفال دار الأيتام، خلال عيد الفطر، أو عطلة الأضحى المبارك. مثل فضاء العينة بالرسم الشجري.

١- إذا أُلقيت قطعة نقود مرتين، فإن ثلاثة من النواتج الممكنة هي: LL, LT, TL ، فما الناتج الرابع؟ حيث L ترمز إلى الشعار، T ترمز إلى الكتابة.

(A)	LT	(B)	TT	(C)	TL	(D)	LL
-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

٢- محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألوان مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟

(A)	18	(B)	120	(C)	180	(D)	954
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

٣- استعمل مبدأ العدّ الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات:

(A)	$4!$	(B)	$6!$	(C)	1296	(D)	24
-----	------	-----	------	-----	------	-----	----

