

المذكرة التفاعلية في الرياضيات



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: 22:20:49 2025-05-13

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 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

إجابة مراجعة شاملة

1

مراجعة شاملة

2

نموذج إجابة لامتحان نهاية الفصل الثاني

3

نموذج امتحان نهاية الفصل الثاني

4

الإجابة النموذجية لامتحان نهاية الفصل الثاني

5



مَمْلَكَة السُّعُودِيَّة
وَزَارَةُ التَّحْقِيقِ وَالتَّعْلِيمِ
إِدَارَةُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّعْلِيمِيَّةِ الْمُنَظَّمَةِ (١)
مَدْرَسَةُ الْمَشِيقِ الْوُطَنِيِّ الْإِعْدَادِيَّةِ لِلْبَنِيْنَ

مذكرة تفاعلية لمادة الرياضيات الأول اعدادي الفصل الثاني



نماذج الامتحانات



لتحميل اضغط على الصور







الفصل 6: الإحصاء

شرح	الدرس	اسم الدرس
		1 - التمثيل بالنقاط
		2 - مقاييس النزعة المركزية و المدى
		3 - التمثيل بالساق و الورقه
		4 - التمثيل بالأعمده و المدرجات التكراريه
		5 - خطة حل مسأله (الرسم البياني)
		6 - استعمال الرسوم البيانيه للتنبؤ
		7 - استعمال البيانات للتنبؤ
		8 - الإحصاءات المضللّه

الفصل 7: الإحتمالات

اسم الدرس	الدرس	شرح
1 - الأحداث و الإحتمالات		
2 - فضاء العينه		
3 - مبدأ العد الأساسي		
4 - التباديل		
5 - خطة حل مسأله (تمثيل المسأله)		
6 - الإحتمال النظري و التجريبي		

الفصل 8: هندسة المضلعات

اسم الدرس	الدرس	شرح
1 - العلاقات بين الزوايا		
2 - الزوايا المتتامة والمتكاملة		
3 - إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية	-1  -2 	
4 - المثلثات	-1  -2 	
5 - خطة حل مسأله (الإستدلال المنطقي)		

	 -1  -2	6 - الأشكال الرباعية
	 -1  -2	7 - الأشكال المتشابهة
	 -1  -2	8 - التبليط والمضلعات
		9 - الانسحاب
		10 - الإنعكاس

الفصل 9: القياس

الأشكال الثنائية الأبعاد و الثلاثية الأبعاد

اسم الدرس	الدرس	شرح
1 – مساحة متوازي الأضلاع		
2 – مساحة المثلث وشبة المنحرف	 المثلث :  شبه المنحرف:	
3 – محيط الدائرة		

		4 – مساحة الدائرة
		5 – خطة حل مسأله (حل مسألة أبسط)
		6 – مساحة أشكال مركبة
		7 – الأشكال الثلاثية الأبعاد
		8 – رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد
		9 – حجم المنشور
		10 – حجم الإسطوانة

بالتوفيق للجميع