

الملف الأجزاء المعلقة في المنهج والتي لايمتحن فيها الطالب

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر (وابط مواد الصف العاشر على تلغرام (التربية الاسلامية الاسلامية الليخليزية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الليخليزية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الاسلامية الليخليزية الليخ

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول		
مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات	1	
اوراق عمل للكورس الاول في مادة الرياضيات	2	
حل كراسة التطبيقات في مادة الرياضيات	3	
اسئلة اخابارات واجابتها النموذجية في مادة الرياضيات	4	
مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات	5	

M.Elhallag

العام الدرا*سي* 2021/ 2022 م

قسم الرياضيات

الأجزاء المعلقة في الفصل الدراسي الأول والتي لا يمتحن فيها الطالب بناء على تعليمات إدارة تطوير المناهج والتوجيه العام للرياضيات

فالأجزاء المعلقة بالصفحات من كتاب الطالب	فالبند	فالوحدة	م
فيعلق البند بالكامل	فبند (2-1) تقدير الجنر التربيعي	الأعداد والعمليات فعليها	1
فیعلق مثال 2 وحاول آن تحل 2 صفحہ 23 یعلق مثال 4 وحاول آن تحل 4 صفحہ 24 یعلق مثال 4 وحاول آن تحل 4 صفحہ 4 2 3 ، 4	فبند (3-1) حل المتباينات		2
فیعلق مثال 9 وحاول آن تحل 9 صفحت 34 یعلق مثال 10 وحاول آن تحل 10 صفحت 35	فبند (1-4) القيمة المطلقة		3
يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 37 ، 38	فبند (1-5) دائة القيمة المطلقة		4
يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة، 47	فبند (1-6)حل نظام معادلتين خطيتين		5
يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 51 ، 52 يعلق التحقق البياني في الأمثلة 5 ، 6 ، 7 ، 11 وحاول أن تحل 5 ، 6 ، 7 ، 11	بند (1-7) حل المعادلات من الدرجة الثانية في فمتغير واحد		6
يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 73	بند (2-2) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام فومقلوباتها	فحساب المثلثات	7
يعلق مثال 2 صفحة 76 يعلق مثال 3 صفحة 77 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 79	فبند (2-2) ظل الزاوية ومقلوبه		8
يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 3 فيعلق مثال 4 صفحة 3	بند (2-4) النسب المثلثية لبعض الزوايا فالخاصة		9
يعلق مثال 3 وحاول ان تحل 3 صفحة $86 \cdot 85$ يعلق مثال 4 وحاول ان تحل 4 صفحة 86	فبند (2-5) حل المثلث القائم الزاوية		10
يعلق مثال 4 اثراثي صفحة 89	فبند (6-2) زوايا الارتفاع والانخفاض		11
يعلق مثال 5 صفحة 94	فبند (2-7) القطاع الدائري والقطعة الدائرية		12
يعلق مثال 1 وحاول أن تحل 1 صفحة 100 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 109 يعلق مثال 11 وحاول أن تحل 11 صفحة 109	فبند (3-1) النسبة والتناسب	فالجبسر – التغيــــر	13
يعلق مثال 4 صفحة 113 يعلق حاول أن تحل 4 صفحة 115 يعلق مثال 5 صفحة 114 يعلق حاول أن تحل 6 صفحة 117 يعلق حاول أن حل 6 صفحة 117	فبند (3-2) التغير الطردي		14
يعلق مثال 3 صفحة 121 يعلق مثال 5 وحاول ان تحل 5 صفحة 123	فبند (3-3) التغير العكسي		15

يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 141 ، 142			
يعلق حاول أن تحل 10 صفحة 145	فبند (2-4) تشابه المثلثات		16
يعلق مثال 11 وحاول أن تحل 11 صفحة 145			
يعلق مثال 2 وحاول أن تحل 2 صفحة 151	فبند (4-3) التشابه في المثلثات قائمة الزاوية	. الهندسة المستوية ف ف ف	17
يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 155	فبند (4-4) التناسبات والمثلثات المتشابهة		
يعلق مثال 4 صفحة 156			18
يعلق مثال 6 وحاول أن تحل 6 صفحة 159			
فمعلق بالكامل من صفحة 160 إلى صفحة 165	العلاقة بين محيطي شكلين متشابهين فوالعلاقة بين مساحتيهما	<u>.</u>	19
فيشرح منه التعاريف ومثال 2 وحاول أن تحل 2 فقط كتمهيد للبند (5-2)	فبند (5-1) الأنماط والمتتاليات		20
يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 181 يعلق مثال 13 وحاول أن تحل 13 صفحة 185	فبند (2-5) المتتالية الحسابية	فالمتتاليات ف(المتتابعات)	21
يعلق المعلومات العامة وكل ما يتعلق بها من أمثلة من صفحة 194 إلى فصفحة 197	فبند (3-5) المتتالية الهندسية		22
هامت المناهج الكويتيية	ملاحظات		

الأجزاء المعلقة في كتاب الطالب يعلق ما يرتبط بها من كراسة التمارين أو البنود الموضوعية almanahj.c فيعلق جميع الأمثلة الاثرائية من كتاب الطالب والتمارين الاثرائية من كراسة التمارين