

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الأجزاء المعلقة في كتاب الطالب وما يرتبط بها من كراسة التمارين أو البنود الموضوعية

موقع المناهج ⇨ المناهج الكويتية ⇨ الصف الثاني عشر العلمي ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج اختبار أول ثانوية الرشيد بنين](#)

1

[تجميع اختبارات قدرات](#)

2

[تمارين الاتصال\(موضوعي\)في مادة الرياضيات](#)

3

[اوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات](#)

4

[حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

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

فم	فالموحدة	فالبند	فالأجزاء المعلقة بالصفحات من كتاب الطالب
1	النهايات والاتصال	فبند (1-1) النهايات	يعلق مثال 6 وحاول أن تحل 6 صفحة 20
2		فبند (1-2) نهايات تشتمل على $\infty$ ، $-\infty$	فتعلق الخطوط المقاربة صفحات 33 ، 34 ، 35
3		فبند (1-4) نهايات بعض الدوال المثلثية	فتعلق نظرية الإحاطة صفحات 45 ، 46 ، 47
4		فبند (1-5) الاتصال	يعلق التخلص من الانفصال ومثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 52 ، 53
5	الاشتقاق	بند (2-2) المشتقة	يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 82 ، 83 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 87 يعلق مثال 8 وحاول أن تحل 8 صفحة 88
6		بند (2-5) قاعدة السلسلة	يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 106
7		بند (2-6) المشتقات ذات الرتب العليا	يعلق مثال 9 وحاول أن تحل 9 صفحة 115
8	تطبيقات على الاشتقاق	بند (3-1) القيم القصوى للدوال	يعلق مثال 2 b وحاول أن تحل 2 b صفحة 126 ، 127 يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 130
9		بند (3-2) تزايد وتناقص الدوال	تعلق نظرية القيمة المتوسطة من صفحة 131 إلى صفحة 134 يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 137
10		بند (3-3) ربط المشتقة الأولى والثانية بمنحنى الدالة	يعلق مثال 2 وحاول أن تحل 2 صفحة 140 ، 141
11		بند (3-4) رسم بيان دوال كثيرات الحدود	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 150 ، 151 مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 151 ، 152 ، 153 العلاقات بين بيان الدالة ومشتقتها صفحة 153 ، 154
12		بند (3-5) تطبيقات على القيم القصوى	تعلق الأمثلة 2 ، 3 ، 4 ، 5 وحاول أن تحل 2 ، 4 ، 5 صفحات من 156 إلى 161
13	الإحصاء	تدخل الوحدة بالكامل إلى الفصل الدراسي الثاني	

### ملاحظة هامة

فالأجزاء المعلقة في كتاب الطالب يعلق ما يرتبط بها من كراسة التمارين أو البنود الموضوعية