

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الأجزاء المعلقة وما يرتبط بها من من كراسة التمارين أو البنود الموضوعية وجميع الأسئلة الإثرائية في كتاب الطالب والتمارين الإثرائية في كراسة التمارين

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

دليل المعلم في مادة اللغة الرياضيات	1
اختبار محلول في مادة الرياضيات لثانوية سعاد محمد الصباح	2
نموذج اختبار محلول في مادة الرياضيات منطقة مبارك الكبير التعليمية	3
حل الحذور التعبيرات الحذرية في مادة الرياضيات	4
نموذج اختبار محلول لثانوية مارية القبطية في مادة الرياضيات	5

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

فهم	فألوحدة	فألبند	فالأجزاء المعلقة بالصفحات من كتاب الطالب
1	فالأعداد الحقيقية	فبند (1-1) الجذور والتعبيرات الجذرية	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 14 ، 15 يعلق مثال 8d وحاول أن تحل 8d صفحة 20 يعلق مثال 9 وحاول أن تحل 9 صفحة 21
2		فبند (1-2) الأسس النسبية	يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 25 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 29
3		فبند (1-3) حل المعادلات	يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 34
4	فالدوال الحقيقية	فبند (2-2) الدوال التربيعية ونمذجتها	نمذجة البيانات صفحات من 53 إلى 55
5		فبند (2-3) الدوال التربيعية والقطع المكافئ	يعلق مثال 2 صفحة 58 يعلق مثال 6 وحاول أن تحل 6 صفحة 62 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 63
6		بند (2-4) مقارنة بين صورة معادلة الدالة التربيعية بدلالة إحداثيات رأس المنحنى والصورة العامة	معلق
7		فبند (2-5) المعكوسات ودوال الجذر التربيعي	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 72 ، 73 يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 74
8		فبند (2-6) حل المتباينات	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحات 77 ، 78 ، 79 يعلق مثال 8 وحاول أن تحل 8 صفحة 83 ، 84
9	فكثيرات الحدود	فبند (3-1) دوال القوى ومعكوساتها	فيعلق مثال 1 وحاول أن تحل 1 صفحة 90 يعلق مثال 2 وحاول أن تحل 2 صفحة 91 يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 95 فيعلق مثال 6 وحاول أن تحل 6 صفحة 96
10		فبند (3-3) العوامل الخطية لكثيرات الحدود	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 103 ، 104 يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 104 ، 105
11		فبند (3-4) قسمة كثيرات الحدود	يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 112 ، 113 يعلق مثال 6 وحاول أن تحل 6 صفحة 113 ، 114
12		فبند (3-5) حل معادلات كثيرات الحدود	فيعلق إيجاد مجموعة الحل لمعادلة من الدرجة الرابعة
13		فالدوال الأسية والدوال اللوغاريتمية	فبند (4-1) استكشاف النماذج الأسية
14	فبند (4-2) الدوال الأسية وتمثيلها بيانياً		يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 134 ، 135 يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 135
15	بند (4-3) الدوال اللوغاريتمية وتمثيلها فيبيانياً		يعلق مثال 1 وحاول أن تحل 1 صفحة 138 ، 139 فيعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 140 ، 141 يعلق مثال 6 وحاول أن تحل 6 صفحة 143
16	فبند (4-4) خواص اللوغاريتمات		يعلق تطبيقات على خواص اللوغاريتمات صفحة 147 ، 148 يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 149
17	فبند (4-5) المعادلات الأسية واللوغاريتمية		يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 152 ، 153 يعلق مثال 7a صفحة 156
18	فبند (4-6) اللوغاريتم الطبيعي		فيعلق مثال 2 وحاول أن تحل 2 صفحة 159 ، 160

يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 176 ، 177 يعلق مثال 10 وحاول أن تحل 10 صفحة 179	فبند (5-1) المتجه في المستوى	المتجهات	19
فيعلق مثال 1 وحاول أن تحل 1 صفحة 181 يعلق مثال 2 وحاول أن تحل 2 صفحة 181 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 185	فبند (5-2) جمع المتجهات وطرحها		20
يعلق مثال 2 وحاول أن تحل 2 صفحة 188 يعلق مثال 9 صفحة 193	فبند (5-3) الضرب الداخلي		21
فمعلق بالكامل	فبند (6-3) أساليب عرض البيانات	فالجبر المتقطع (الإحصاء)	22
فمعلق بالكامل	فبند (6-4) الإنحراف المعياري		23
فمعلق بالكامل	فبند (6-5) القاعدة التجريبية		24
فمعلق بالكامل	فبند (6-6) القيمة المعيارية		25

فملاحظة هامة

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

فتعلق جميع الأمثلة الاثرائية في كتاب الطالب والتمارين الاثرائية في كراسة التمارين