

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الأجزاء المتعلقة في المنهج والتي لايمتحن فيها الطالب

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">اوراق عمل للكورس الاول في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل كراسة التطبيقات في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">اسئلة اخبارات واحابتها النموذجية في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات</a>	5

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

م	فالوحدة	فالبند	فالأجزاء المعلقة بالصفحات من كتاب الطالب
1	الأعداد والعمليات فعلها	فبند (2-1) تقدير الجذر التربيعي	فيعلق البند بالكامل
2		فبند (3-1) حل المتباينات	فيعلق مثال 2 وحاول أن تحل 2 صفحة 23 يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 24 يعلق مثال 6 وحاول أن تحل 6 صفحة 26 ، 27
3		فبند (4-1) القيمة المطلقة	فيعلق مثال 9 وحاول أن تحل 9 صفحة 34 يعلق مثال 10 وحاول أن تحل 10 صفحة 35
4		فبند (5-1) دالة القيمة المطلقة	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 37 ، 38
5		فبند (6-1) حل نظام معادلتين خطيتين	يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 47
6		فبند (7-1) حل المعادلات من الدرجة الثانية في فمتغير واحد	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
7	فحساب المثلثات	فبند (2-2) النسب المثلثية الجيب وجيب التمام فومقلوباتها	يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 73
8		فبند (3-2) ظل الزاوية ومقلوبه	يعلق مثال 2 صفحة 76 يعلق مثال 3 صفحة 77 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 79
9		فبند (4-2) النسب المثلثية لبعض الزوايا فالأخصاصة	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 83 فيعلق مثال 4 صفحة 83
10		فبند (5-2) حل المثلث القائم الزاوية	يعلق مثال 3 وحاول أن تحل 3 صفحة 85 ، 86 يعلق مثال 4 وحاول أن تحل 4 صفحة 86
11		فبند (6-2) زوايا الارتفاع والانخفاض	يعلق مثال 4 اثرائي صفحة 89
12		فبند (7-2) القطاع الدائري والقطعة الدائرية	يعلق مثال 5 صفحة 94
13	فالجبر - التغير	فبند (1-3) النسبة والتناسب	يعلق مثال 1 وحاول أن تحل 1 صفحة 100 يعلق مثال 7 وحاول أن تحل 7 صفحة 105 يعلق مثال 11 وحاول أن تحل 11 صفحة 109
14		فبند (2-3) التغير الطردي	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 مثال 9 صفحة 117
15		فبند (3-3) التغير العكسي	يعلق مثال 3 صفحة 121 يعلق مثال 5 وحاول أن تحل 5 صفحة 123

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

### ملاحظات هامة

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