

ملاحظات	مصادر التعلم التي يمكن الاستعانة بها		نتائج التعلم	الموضوع	الحصة	الأسبوع
	اسم الكتاب	اسم الدرس				
19 ص 52 ص 56 ص 67 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>حل المعادلة التربيعية بيانيا</li> <li>حل المعادلة التربيعية بالتحليل 1</li> <li>حل المعادلة التربيعية بالتحليل 2</li> <li>حل المعادلة التربيعية بالقانون العام</li> </ul>	المادة التعليمية المساندة/ الصف التاسع ف1	حل المعادلة التربيعية	المعادلات	الأولى + الثانية + الثالثة	الأسبوع الأول
13 ص 23 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحليل العبارة التربيعية</li> <li>حل المعادلة التربيعية</li> </ul>	مادة التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية/ للصف العاشر				
21 ص 22 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>الأسس النسبية والجذور</li> <li>ضرب الأسس النسبية وقسمتها</li> </ul>	المادة التعليمية المساندة/ الصف الثامن ف1	التطبيق على قوانين الأسس النسبية	الأسس النسبية	الرابعة + الخامسة	
31 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>الأسس النسبية وقوانينها</li> </ul>	التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية للصف العاشر				
47 ص	النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة	التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية للصف العاشر .	حساب النسب المثلثية للزاوية الحادة	المثلثات حساب	السادسة + السابعة	الأسبوع الثاني
74 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>المسافة في المستوى الاحداثي</li> </ul>	المادة التعليمية المساندة/ الصف التاسع ف1	ايجاد المسافة بين نقطتين	الهندسة الاحداثية	الثامنة	
38 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>المسافة بين نقطتين</li> </ul>	التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية / للصف العاشر				
67 ص 73 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع</li> <li>معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة</li> </ul>	المادة التعليمية المساندة/ للصف الثامن ف1	ايجاد معادلة الخط المستقيم		التاسعة + العاشرة	
41 ص	<ul style="list-style-type: none"> <li>معادلة الخط المستقيم</li> </ul>	التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية/ للصف العاشر				

ملاحظة: بعض الدروس في مادة التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية تحتاج مواظبتها مع متطلبات التطوير الجديد على مناهج الرياضيات.