

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار الرياضيات

تابع النسخة المنقحة من لاجزاء المشار اليها للقراءة والاطلاع
لا يمتحن فيها الطالب (الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨)

ملاحظات	أمثلة وتمارين من صفحات للاطلاع فقط	الصفحات التي تخصص بالكامل للاطلاع فقط		الصف	المرحلة
		الدرس	الصفحة		
الجزء الخاص بالشرح		السابع (الوحدة الأولى)	١٦ ، ١٥	الأول	الاعدادية
	مثال ٢ - الدرس الثالث (الوحدة الثالثة)		٣٨		
		السادس (الوحدة الثالثة)	٤٥		
		السابع (الوحدة الثالثة)	٥٤		
		الثامن (الوحدة الثالثة)	٥٨		
الجزء الخاص بالتدريبات	رقم ٤ من (ز) حتي (ع) رقم (٥) ، (٦) كلها		٩		
		نشاط الوحدة الثانية	١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠		
		تمارين (٦-٣) الوحدة الثالثة	٣٤		
	رقم ١		٣٥		
	رقم ١٠		٣٦		
		تابع تمارين (٧-٣)	٣٧		
		تمارين (٨-٣)	٣٨ ، ٣٩		
	رقم ١ من تمارين (٩٠-٣)		٤١		
		تابع تمارين (١٠-٣)	٤٢		
		نشاط الوحدة الثالثة	٤٣ ، ٤٤		
	رقم ٣ (ب) + رقم ٤		٤٦		
<ul style="list-style-type: none"> • يكتفي في المعادلات بحل المعادلات بدون فك الاقواس وحذف للمسائل اللفظية الخاصة بها • يكتفي في التحويلات بالتحويلات في المستوي الاحداثي فقط وما يتعلق بها في اختبارات 					

مستشار الرياضيات

(حسين محمود حسين)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار الرياضيات

تابع النسخة المنقحة من لاجزاء المشار اليها للقراءة والاطلاع
لا يمتحن فيها الطالب (الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨)

ملاحظات	أمثلة وتمارين من صفحات للاطلاع فقط	الصفحات التي تخصص بالكامل للاطلاع فقط		الصف	المرحلة
		الدرس	الصفحة		
الجزء الخاص بالشرح		الثالث (الوحدة الأولى)	١٠	الثاني	الاعدادية
		(الوحدة الثالثة)	٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦		
الجزء الخاص بالتدريبات	من تمارين (١-١) ثالثا : من ١١ الي النهاية رابعا : كلها		١		
	رقم (٥) ، (٦) تمارين (١ - ٢)		٢		
	رقم (٢) ، (٥) ، (٦) تمارين (١ ، ٣)		٣		
	رقم (٣) ، (٤) ، (٥) تمارين (١ - ٤)		٤		
	رقم (٣) تمارين (١ - ٦)		٦		
	رقم (٥) ، (١٠) تمارين (١ - ٧)		٧		
	رقم (٦) ، (٧) تمارين على الوحدة الأولى		٨		
		نشاط الوحدة الأولى	٩		
		رقم (٥) ، (٦) اختبار الوحدة الأولى	١٠		
		تمارين علي الوحدة الثانية مسائل من ٣ الي ١٠	١٧		
	نشاط الوحدة (٢) ، رقم (٤)	١٨			
	تمارين وحدة الاحتمال كلها	١٩ ، ٢٠ ، ٢١			
<p>• عدم تضمين المقادير الجبرية المراد تحليلها على عامل مشترك في جميع أنواع التحليل</p>					

مستشار الرياضيات
(حسين محمود حسين)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار الرياضيات

تابع النسخة المنقحة من لاجزاء المشار اليها للقراءة والاطلاع
لا يمتحن فيها الطالب (الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٧/٢٠١٨)

المرحلة	الصف	الفرع	الصفحات التي تخصص بالكامل للاطلاع فقط	أمثلة وتمارين من صفحات للاطلاع فقط	ملاحظات
الاعدادية	الثالث	الجبر و الاحتمال	ص ٤ ، ص ٥ (١٢) للتخفيف لوجود أمثلة مشابهة بالكتاب) ص ٣٣ ،	ص ٨ الحل البياني حتى بداية الحل الجبري ص ٩ ص ١٠ رقم (٤) ص ٣٢ رابعا	الجزء الخاص بالشرح
			ص ٤ ، ص ٥ ، ص ١٢ ص ١٦	ص ٢ (١) ز ، ح ، ط (٤) ، (٥) ص ٣ ثانيا (و) من رقم (٢) حتى رقم (٦) ص ٦ رقم (٣) ، (٤) ، (٥) ، (٦) ص ٨ من رقم (٩) حتى رقم (١٣)	الجزء الخاص بالتدريبات
		الهندسة	ص ٤٢ ، ص ٥٠ ، ص ٥١	ص ٤٣ مثال ١	الجزء الخاص بالشرح
			ص ٢٤ ، ص ٢٥ ، ص ٤٨	الجزء الخاص بالتدريبات	
		<p>الجبر و الاحتمال: للاطلاع: (١) التمثيل البياني لحل معادلتين من الدرجة الأولى (٢) حل معادلة الدرجة الثانية في مجهول واحد بيانيا (٣) تطبيقات المعادلة التربيعية (٣) تطبيقات حل معادلة من الدرجة الأولى في متغيرين مع معادلة من الدرجة الثانية في متغيرين (٤) يكتفي: بحل معادلة الدرجة الثانية باستخدام القانون العام على الصورة: $اس^٢ + ب س + ع = صفر$ (٥) الفرق بين حدثين الهندسة: للاطلاع: (١) وضع نقطة بالنسبة للدائرة (٢) تعيين الدائرة التي تمر بنقطة واحدة و نقطتين (٣) يكتفي: بنص النظريات و النتائج الهندسية و تعتبر براهين النظريات للاطلاع فقط</p>			

مستشار الرياضيات

(حسين محمود حسين)