



التوزيع الزمني للخطة الفصلية الفصل الدراسي الثالث (2019-2020)

الرياضيات

الصف الأول

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
7-0-تنظيم البيانات واستخدامها	Interactive Learning - الوحدة التفاعلية		
Connect Ed - Math	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
MATIFIC - الرياضيات التفاعلية		0	
8-0-القياس والوقت	Interactive Learning - الوحدة التفاعلية	0	
9-0-الأشكال ثنائية الأبعاد		0	
10-0-الأشكال ثلاثية الأبعاد		0	
الدرس 1 : جداول العلامات	الوحدة السابعة: تنظيم التمثيلات البيانية واستخدامها		1
الدرس 2 : استراتيجية حل المسائل: رسم جدول			
الدرس 3 : رسم التمثيلات البيانية بالصور			
الدرس 4 : قراءة التمثيلات البيانية بالصور	الوحدة السابعة: تنظيم التمثيلات البيانية واستخدامها		2
الدرس 5 : رسم التمثيلات البيانية بالأعمدة			
الدرس 6 : قراءة التمثيلات البيانية بالأعمدة			
الدرس 1 : مقارنة الأطوال	الوحدة الثامنة : القياس و الوقت		
الدرس 2 : مقارنة الأطوال وترتيبها			
الدرس 3 : وحدات الطول غير القياسية	الوحدة الثامنة : القياس و الوقت		3
الدرس 4 : استراتيجية حل المسائل: التخمين و التحقق والمراجعة			
الدرس 5 : الوقت بالساعة : الساعة التناظرية			
الدرس 6 : الوقت بالساعة : الساعة الرقمية	الوحدة الثامنة : القياس و الوقت		4
الدرس 7 : الوقت بنصف الساعة : الساعة التناظرية			
الدرس 8 : الوقت بنصف الساعة: الساعة الرقمية			
الدرس 9 : الوقت بالساعة ونصف الساعة	الوحدة الثامنة : القياس و الوقت		5

الدرس 1 : المربع و المستطيل	الوحدة التاسعة : الأشكال ثنائية الأبعاد و الحصوص المتساوية		
الدرس 2 : المثلث وشبه المنحرف			
الدرس 3 : الدائرة	الوحدة التاسعة : الأشكال ثنائية الأبعاد و الحصوص المتساوية		6
الدرس 4 : مقارنة الاشكال			
الدرس 5 : الأشكال المركبة			
الدرس 6 : المزيد من الأشكال المركبة	الوحدة التاسعة : الأشكال ثنائية الأبعاد و الحصوص المتساوية		7
الدرس 7 : استراتيجية حل المسائل: استخدام التفكير المنطقي			
الدرس 8 : الأجزاء المتساوية			
الدرس 9 : الأنصاف	الوحدة التاسعة : الأشكال ثنائية الأبعاد و الحصوص المتساوية		8
الدرس 10 : الأرباع			
الدرس 1 : المكعب و المنشور	الوحدة العاشرة : الأشكال ثلاثية		
الدرس 2 : المخروط و الاسطوانة	الوحدة العاشرة : الأشكال ثلاثية		9
الدرس 3 : استراتيجية حل المسائل: البحث عن نمط			
الدرس 4 : تركيب الأشكال ثلاثية الأبعاد			

الصف الثاني

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Connect Ed - Math	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
MATIFIC - الرياضيات التفاعلية		0	
9-0- الوقت	Interactive Learning - الوحدة التفاعلية	0	
10-0- الأشكال الهندسية والحصص المتساوية		0	
11-0- الأطوال المترية والأحجام		0	
12-0- الأموال		0	
الدرس 1: الوقت بالساعة	الوحدة التاسعة: الوقت		1
الدرس 2: الوقت بالنصف ساعة			
الدرس 3: استراتيجية حل المسائل: إيجاد نمط			
الدرس 4: الوقت بالربع ساعة	الوحدة التاسعة: الوقت		2
الدرس 5: الوقت بفترات مدتها خمس دقائق			
الدرس 6: صباحاً ومساءً			
الدرس 7: العلاقات الزمنية			
الدرس 8: استخدام التقويم	الوحدة التاسعة: الوقت		3
الدرس 9: الوحدات الزمنية			
الدرس 1: الأشكال ثنائية الأبعاد	الوحدة العاشرة: الأشكال الهندسية والحصص المتساوية		
الدرس 2: الأضلاع والزوايا			
الدرس 3: استراتيجية حل المسائل: تصميم رسم تخطيطي	الوحدة العاشرة: الأشكال الهندسية والحصص المتساوية		4
الدرس 4: الأشكال ثلاثية الأبعاد			
الدرس 5: الوجه والحافة والرأس			
الدرس 6: ربط الأشكال والمجسمات			
الدرس 7: الأنصاف والأثلث والأرباع	الوحدة العاشرة: الأشكال الهندسية والحصص المتساوية		5
الدرس 8: المساحة			
الدرس 1: السننيمترات والأمتار	الوحدة الحادية عشرة: الأطوال المترية والأحجام		
الدرس 2: اختيار الأدوات المترية واستخدامها			
الدرس 3: مقارنة الأطوال المترية	الوحدة الحادية عشرة: الأطوال المترية والأحجام		6
الدرس 4: الربط بين السننيمترات والأمتار			
الدرس 5: القياس على خط الأعداد			
الدرس 6: بيانات القياس			

الدرس 7 : حجم السوائل	الوحدة الحادية عشرة : الأطوال المترية و الأحجام	7
الدرس 8 : الوحدات المترية لحجم السوائل		
الدرس 1 : العملات 1 فلس و 5 فلوس و 10 فلوس	الوحدة الثانية عشرة : الأموال	8
الدرس 2 : العملة 25 فلسا	الوحدة الثانية عشرة : الأموال	
الدرس 3 : عد العملات		
الدرس 4 : استراتيجيات حل المسائل: تمثيلها بنفسك	الوحدة الثانية عشرة : الأموال	9
الدرس 5 : دراهم		

الصف الثالث

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Connect Ed - Math	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
MATIFIC - الرياضيات التفاعلية		0	
11-0- القياس	Interactive Learning - الوحدة التفاعلية	0	
12-0- تمثيل البيانات وتفسيرها		0	
13-0- الهندسة		0	
14-0- المحيط والمساحة		0	
الدرس 1: نشاط عملي تقدير السعة وقياسها	الوحدة الحادية عشرة: القياس		1
الدرس 2: حل مسائل السعة			
الدرس 3: نشاط عملي تقدير الكتلة وقياسها			
الدرس 4: حل مسائل الكتلة			
الدرس 5: قراءة الوقت بالدقائق	الوحدة الحادية عشرة: القياس		2
الدرس 6: الفترات الزمنية			
الدرس 7: استقصاء حل المسائل: الحل بترتيب عكسي			
الدرس 1: جمع البيانات وتسجيلها	الوحدة الثانية عشرة: تمثيل البيانات وتفسيرها		
الدرس 2: التمثيلات البيانية بالصور ذي المقياس			
الدرس 3: التمثيلات البيانية بالأعمدة ذي المقياس	الوحدة الثانية عشرة: تمثيل البيانات وتفسيرها		3
الدرس 4: التمثيلات البيانية بالأعمدة والتمثيلات البيانية بالصور ذي المقياس			
الدرس 5: التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة وتحليلها			
الدرس 6: استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط			
الدرس 1: النقطة والمستقيم والقطعة المستقيمة و الشعاع	الوحدة الثالثة عشرة: الهندسة		4
الدرس 2: نشاط عملي: الزوايا			
الدرس 3: المضلعات			
الدرس 4: نشاط عملي: المثلثات			
استكمال الدرس 4: نشاط عملي: المثلثات	الوحدة الثالثة عشرة: الهندسة		5
الدرس 5: الأشكال الرباعية			
الدرس 6: السمات المشتركة للأشكال الرباعية			
الدرس 7: استقصاء حل المسائل: التخمين والتحقق و المراجعة			
الدرس 8: تقسيم الأشكال	الوحدة الثالثة عشرة: الهندسة		6

الدرس 9 : المجسمات			
الدرس 10 : المزيد من المجسمات			
الدرس 1 : نشاط عملي : إيجاد المحيط	الوحدة الرابعة عشرة : المحيط و المساحة		
الدرس 2 : المحيط	الوحدة الرابعة عشرة : المحيط و المساحة		7
الدرس 3 : نشاط عملي : فهم المساحة			
الدرس 4 : قياس المساحة			
الدرس 5 : نشاط عملي : تقسيم المستطيل إلى مربعات لإيجاد المساحة	الوحدة الرابعة عشرة : المحيط و المساحة		8
الدرس 6 : مساحة المستطيل			
الدرس 7 : نشاط عملي : المساحة وخاصة التوزيع			
الدرس 8 : مساحة الأشكال المركبة	الوحدة الرابعة عشرة : المحيط و المساحة		9
الدرس 9 : المساحة و المحيط			
الدرس 10 : استقصاء حل المسائل : تصميم رسم تخطيطي			

الصف الرابع

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
Connect Ed - Math		0	
MATIFIC - الرياضيات التفاعلية		0	
الدرس 1: رسم النقاط والمستقيمات والأشعة	الوحدة 12: الهندسة (1)		1
الدرس 2: رسم المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
الدرس 3: رسم خطوط التناظر			
الدرس 4: نشاط عملي: تكوين أشكال ثلاثية الأبعاد			
الدرس 5: الأشكال ثلاثية الأبعاد			
تابع الدرس 5: الأشكال ثلاثية الأبعاد	الوحدة 12: الهندسة (1)		2
الدرس 6: نشاط عملي: استخدام النماذج لإيجاد الحجم			
الدرس 7: حجم المناشير			
الدرس 1: نشاط عملي: إنشاء التمثيلات البيانية الخطية	الوحدة 13: البيانات		3
الدرس 2: التمثيل البياني الخطي	الوحدة 13: البيانات		
الدرس 3: التمثيلات البيانية الدائرية			
الدرس 1: تحويل الوحدات الزمنية	الوحدة 14: القياس والوحدات المترية		4
الدرس 2: عرض بيانات القياس في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة			
تابع الدرس 2: عرض بيانات القياس في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة	الوحدة 14: القياس والوحدات المترية		4
الدرس 3: استقصاء حل المسائل الاستراتيجية: التخمين والتحقق والمراجعة			
الدرس 4: الوحدات المترية للطول			
الدرس 5: الوحدات المترية للسعة			
الدرس 6: الوحدات المترية للكتلة	الوحدة 14: القياس والوحدات المترية		5
الدرس 7: استقصاء حل المسائل: إنشاء قائمة منظمة			
الدرس 8: تحويل الوحدات المترية			
الدرس 9: حل مسائل القياس	الوحدة 14: القياس والوحدات المترية		6
الدرس 1: حساب المحيط	الوحدة 15: المحيط والمساحة		
الدرس 2: استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط			
الدرس 3: نشاط عملي: تمثيل المساحة			

7	الوحدة 15 : المحيط والمساحة	تابع / الدرس 3 : نشاط عملي: تمثيل المساحة
		الدرس 4 : حساب المساحة
		الدرس 5 : الربط بين المساحة والمحيط
	الوحدة 16: الهندسة (2)	الدرس 1 : نشاط عملي: تمثيل الزوايا
8	الوحدة 16: الهندسة (2)	الدرس 2 : تصنيف الزوايا
		الدرس 3 : قياس الزوايا
		الدرس 4 : رسم الزوايا
		الدرس 5 : حل المسائل باستخدام الزوايا
9	الوحدة 16: الهندسة (2)	تابع / الدرس 5 : حل المسائل باستخدام الزوايا
		الدرس 6 : المثلثات
		الدرس 7 : رباعيات الأضلاع
		الدرس 8 : استقصاء حل المسائل: تمثيل النماذج

الصف الخامس

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS - الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
Connect Ed - Math		0	
MATIFIC - الرياضيات التفاعلية		0	
12-0 - الوحدة الالكترونية التفاعلية - الهندسة	التعلم عن بعد - Distance Learning	14	1
عرض بيانات القياس في مخطط النقاط المجمعة	الوحدة العاشرة: القياس		
نشاط عملي: المساطر المترية			
تحويل الوحدات المترية للطول			
نشاط عملي: تقدير الكتلة المترية وقياسها			
تحويل الوحدات المترية للكتلة	الوحدة العاشرة: القياس		2
تحويل الوحدات المترية للسعة			
استقصاء حل المسائل: استخدام التفكير المنطقي			
أنشطة ومراجعة الوحدة			
جمع البيانات وتنظيمها	الوحدة 11 البيانات		3
نشاط عملي: إنشاء التمثيلات البيانية الخطية			
التمثيل البياني الخطي			
وضع التوقعات من البيانات			
تحليل التمثيلات البيانية الخطية	الوحدة 11 البيانات		4
استقصاء حل المسائل الاستراتيجية: إنشاء تمثيل بياني			
نشاط عملي: المتوسط الحسابي			
المتوسط الحسابي			
الوسيط والمنوال	الوحدة 11 البيانات		5
التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة			
نشاط عملي: مخططات الساق والأوراق			
أنشطة ومراجعة الوحدة			
المضلعات	الوحدة 12 الهندسة		6
نشاط عملي: أضلاع المثلث وزواياه			
تصنيف المثلثات			
الدوائر			
نشاط عملي: أضلاع رباعي الأضلاع وزواياه			

تصنيف رباعيات الأضلاع	الوحدة 12 الهندسة		7
نشاط عملي: تكوين أشكال ثلاثية الأبعاد			
الأشكال ثلاثية الأبعاد			
نشاط عملي: استخدام النماذج لإيجاد الحجم			
حجم المنشور			
نشاط عملي: إنشاء أشكال مركبة	الوحدة 12 الهندسة		8
حجم الأشكال المركبة			
استقصاء حل المسائل: إنشاء نموذج			
أنشطة ومراجعة الوحدة			
أنشطة ومراجعة	الوحدة 12 الهندسة		9

الصف السادس عام

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
مختبر الاستكشاف: مساحة متوازي الأضلاع	الوحدة 9: المساحة		1
مساحة متوازي الأضلاع			
مختبر الاستكشاف: مساحة المثلث			
مساحة المثلث			
مختبر الاستكشاف: مساحة شبه المنحرف			
مساحة شبه المنحرف			
استقصاء حل المسائل: تصميم رسم تخطيطي	الوحدة 9: المساحة		2
تغيرات الأبعاد			
المضلع على المستوى الإحداثي			
مختبر الاستكشاف: مساحة الأشكال غير المنتظمة			
مساحة الأشكال المركبة			
مختبر الاستكشاف: حجم المنشور المستطيل القاعدة	الوحدة 10: الحجم ومساحة السطح		3
حجم المنشور المستطيل القاعدة			
حجم المنشور الثلاثي			
مختبر الاستكشاف: حجم الأشكال الهرمية			
حجم الأشكال الهرمية			
استقصاء حل المسائل: تصميم نموذج	الوحدة 10: الحجم ومساحة السطح		4
مختبر الاستكشاف: مساحة سطح منشور مستطيل القاعدة			
مساحة سطح منشور مستطيل القاعدة			
مختبر الاستكشاف: شبكات المنشور الثلاثي			
مساحة سطح المنشور الثلاثي			
مختبر الاستكشاف: شبكات الأشكال الهرمية			
مساحة سطح الأشكال الهرمية	الوحدة 10: الحجم ومساحة السطح		5
مختبر الاستكشاف: الأشكال المركبة			
الحجم ومساحة السطح للأشكال المركبة			
مختبر الاستكشاف: الأسئلة الإحصائية	الوحدة 11: مقاييس إحصائية		
المتوسط الحسابي			
الوسيط والمنوال			

استقصاء حل المسائل: استخدام التفكير المنطقي	الوحدة 11 :مقاييس إحصائية		6
مقاييس التباين			
متوسط الانحراف المطلق			
المقاييس الملائمة			
مخططات النقاط المجمعة	الوحدة 12 : العروض الإحصائية		7
المدرج التكراري			
مخططات الصندوق ذي العارضين			
استقصاء حل المسائل: استخدام تمثيل بياني			
شكل توزيعات البيانات	الوحدة 12 : العروض الإحصائية		8
مختبر الاستكشاف: جمع البيانات			
تفسير التمثيلات البيانية بالخطوط			
اختيار طريقة العرض الملائمة			
مختبر الاستكشاف: استخدام الوحدات والأدوات المناسبة			
أنشطة ومراجعة الوحدة	الوحدة 10 : الحجم ومساحة السطح		9
أنشطة ومراجعة	الوحدة 12 : العروض الإحصائية		

الصف السابع عام

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
مختبر الاستكشاف: الأشكال ثلاثية الأبعاد	الوحدة التاسعة: الحجم ومساحة السطح		1
حجم الأسطوانة			
حجم المخروط.			
حجم الكرة			
استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط	الوحدة التاسعة: الحجم ومساحة السطح		2
مختبر الاستكشاف: مساحة سطح الأسطوانة			
مساحة سطح الأسطوانة			
مختبر الاستكشاف: شبكات المخروط.			
مساحة سطح المخروط			
مختبر الاستكشاف: تغيرات الأبعاد	الوحدة التاسعة: الحجم ومساحة السطح		3
تغيرات الأبعاد			
أنشطة ومراجعة الوحدة			
احتمال وقوع الأحداث البسيطة	الوحدة العاشرة: الاحتمال		
مختبر الاستكشاف: التكرار النسبي			
الاحتمال النظري والتجريبي			
مختبر الاستكشاف: الألعاب العادلة وغير العادلة	الوحدة العاشرة: الاحتمال		4
احتمال الأحداث المركبة			
نماذج المحاكاة			
مختبر الاستكشاف: محاكاة الأحداث المركبة			
استقصاء حل المسائل: تمثيلها بنفسك	الوحدة العاشرة: الاحتمال		5
مبدأ العد الأساسي			
التبادل			
مختبر الاستكشاف: الأحداث المستقلة وغير المستقلة	الوحدة العاشرة: الاحتمال		6
الأحداث المستقلة وغير المستقلة			
أنشطة ومراجعة الوحدة			
إجراء تنبؤات	الوحدة 11 الإحصاء		
العينات المتحيزة وغير المتحيزة	الوحدة 11 الإحصاء		7
مختبر الاستكشاف: عينات متعددة من البيانات			

التمثيلات البيانية والإحصاءات المضللة			
استقصاء حل المسائل: استخدام الرسم البياني			
مختبر الاستكشاف: جمع البيانات			
مقارنة المجموعات الإحصائية	الوحدة 11 الإحصاء		8
مختبر الاستكشاف: التداخل المرئي لتوزيعات البيانات			
اختيار طريقة عرض مناسبة			
أنشطة ومراجعة الوحدة			
أنشطة ومراجعة	الوحدة 11 الإحصاء		9

الصف الثامن عام

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
مختبر الاستكشاف: مخططات الانتشار	الوحدة التاسعة: مخططات الانتشار وتحليل البيانات		1
مخططات الانتشار			
مختبر الاستكشاف: المستقيمات الأفضل تمثيلاً			
المستقيمات الأفضل تمثيلاً			
الجداول ذات المدخلين			
استقصاء حل المسائل: استخدام التمثيل البياني	الوحدة التاسعة: مخططات الانتشار وتحليل البيانات		2
الإحصاء الوصفي			
قياسات التباين			
تحليل توزيعات البيانات			
أنشطة ومراجعة الوحدة	الوحدة التاسعة: مخططات الانتشار وتحليل البيانات		3
النقاط والمستقيمات والمستويات	الوحدة العاشرة: أدوات الهندسة		
القياس الخطي			
المسافة ونقاط المنتصف	الوحدة العاشرة: أدوات الهندسة		4
إثبات العلاقات بين القطع المستقيمة			
أنشطة ومراجعة الوحدة			
زوايا المضلعات	الوحدة 11: الأشكال الرباعية		5
متوازي الأضلاع			
اختبارات متوازي الأضلاع			
المستطيل	الوحدة 11: الأشكال الرباعية		6
المعين والمربع			
شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية			
أنشطة ومراجعة الوحدة	الوحدة 11: الأشكال الرباعية		7
S-1 مقدمة في نظرية المجموعات			
S-2 المجموعات الجزئية والعمليات على المجموعات			
S-3 استخدام مخططات فن Venn لدراسة العمليات على المجموعات	الوحدة 11: نظرية المجموعات		8
S-4 استخدام المجموعات لحل المسائل			
مراجعة عامة	الوحدة 11: نظرية المجموعات		9

الصف التاسع عام

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
11-1 المسلمات والبراهين الحرة	الوحدة 11: التبرير والبرهان		1
11-2 البرهان الجبري			
11-4 إثبات العلاقات بين الزوايا	الوحدة 11: التبرير والبرهان		2
12-1 المستقيمات المتوازية والمتقاطعة	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة		3
12-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة		
12-3 ميل الخط المستقيم			
12-4 معادلات المستقيم	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة		4
12-5 إثبات توازي المستقيمات			
12-6 المتعامدات والمسافة	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة		5
13-1 تصنيف المثلثات	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة		6
13-2 زوايا المثلثات	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة		
13-3 المثلثات المتطابقة			
13-4 إثبات تطابق المثلثات: SAS, SSS	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة		7
13-5 إثبات تطابق المثلثات: ASA, SAA			
13-6 المثلثات متساوية الساقين ومتساوية الأضلاع	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة		8
13-7 تحويلات التطابق			
13-8 المثلثات والبرهان الإحداثي	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة		9
13-9 مساحة متوازي الأضلاع والمثلث			

الصف التاسع متقدم

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS - الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
Lesson 1 - Postulates and Paragraph Proofs	Chapter 12- Reasoning and Proof		1
Lesson 2 - Algebraic Proofs			
Lesson 4 - Proving Angle Relationships			
Lesson 1 - Parallel Lines and Transversals	Chapter 13 Parallel and Perpendicular Lines		2
Lesson 2 - Angles and Parallel Lines			
Lesson 3- Slopes of Lines			
Lesson 4 - Equations of Lines			
Lesson 5 - Proving Lines Parallel	Chapter 13 Parallel and Perpendicular Lines		3
Lesson 6-Perpendiculars and Distance			
Lesson 1- Classifying Triangles	Chapter 14 - Congruent Triangles		
Lesson 2- Angles of Triangles			
Lesson 3- Congruent Triangles	Chapter 14 - Congruent Triangles		4
Lesson 4- Proving Triangles Congruent — SSS, SAS			
Lesson 5- Proving Triangles Congruent — ASA, AAS			
Lesson 6 -Isosceles and Equilateral Triangles	Chapter 14 - Congruent Triangles		5
Lesson 7 - Congruence Transformations			
Lesson 8 - Triangles and Coordinate Proofs			
Lesson 9 - Areas of Parallelograms and Triangles	Chapter 14 - Congruent Triangles		6
Lesson 1 - Ratios and Proportions	Chapter 15 - Proportions and Similarity		
Lesson 2 - Similar Polygons	Chapter 15 - Proportions and Similarity		7
Lesson 3 - Similar Triangles			
Lesson 4 - Parallel Lines and Proportional Parts	Chapter 15 - Proportions and Similarity		8
Lesson 5 - Parts of Similar Triangles			
Lesson 6 - Similarity Transformations	Chapter 15 - Proportions and Similarity		9
Lesson 7 - Scale Drawing and Models			

Grade 9 Applied الصف

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
8-1 خواص ضرب الأسس	الوحدة 8: الأسس والتعابير الجذرية	3	1
8-2 خواص قسمة الأسس		3	
8-3 لأسس النسبية	الوحدة 8: الأسس والتعابير الجذرية	6	2
8-4 الترميز العلمي	الوحدة 8: الأسس والتعابير الجذرية	3	3
8-5 تبسيط التعابير الجذرية		3	
8-6 العمليات على التعابير الجذرية	الوحدة 8: الأسس والتعابير الجذرية	6	4
9-1 مقدمة في نظرية المجموعات	الوحدة 9- نظرية المجموعات	3	5
9-2 المجموعات الجزئية والعمليات على المجموعات		3	
9-3 استخدام مخططات فن Venn لدراسة العمليات على المجموعات	الوحدة 9- نظرية المجموعات	3	6
9-4 استخدام المجموعات لحل المسائل		3	
10-1 التبرير الاستقرائي والتخمين	الوحدة 10- المنطق والبرهان الرياضي	6	7
10-2 المنطق	الوحدة 10- المنطق والبرهان الرياضي	6	8
10-3 العبارات الشرطية	الوحدة 10- المنطق والبرهان الرياضي	3	9
10-4 التبرير الاستنتاجي		3	

الصف العاشر عام

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
8-0 الوحدة الالكترونية التفاعلية - المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات		0	
9-0 الوحدة الالكترونية التفاعلية - التوسع في مساحة السطح والحجم		0	
8-1 الوسط الهندسي	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات		1
8-2 نظرية فيثاغورس وعكسها			
8-3 المثلثات القائمة الخاصة	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات		2
8-4 حساب المثلثات		4	
8-5 زوايا الارتفاع والانخفاض	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات		3
9-1 تمثيلات الأشكال ثلاثية الأبعاد	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم		
9-2 مساحة السطح للمنشور والاسطوانة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم		4
9-3 مساحة السطح للهرم والمخروط			
9-4 حجم المنشور والاسطوانة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم		5
9-5 حجم الأشكال الهرمية والمخروطية			
9-6 مساحة سطح الأشكال الكروية وحجمها	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم		6
9-7 الهندسة الفراغية			
9-8 المجسمات المتطابقة والمتشابهة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم		7
10-1 تمثيل الفضاءات العينية	الوحدة 10- الاحتمال والقياس		
10-2 استخدام التباديل والتوافيق مع الاحتمالات	الوحدة 10- الاحتمال والقياس		8
10-3 الاحتمالات الهندسية			
10-4 المحاكاة	الوحدة 10- الاحتمال والقياس		9
10-5 احتمالات الأحداث المستقلة وغير المستقلة			
10-6 احتمالات الأحداث المنفصلة			

الصف العاشر متقدم

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS - الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
Lesson 1 - Multiplying and Dividing Rational Expressions	Chapter 10 Rational Functions and Relations		1
Lesson 2 - Adding and Subtracting Rational Expressions			
Lesson 3 - Graphing Reciprocal Functions			
Lesson 4 - Graphing Rational Functions	Chapter 10 Rational Functions and Relations		2
Lesson 5 - Variation Functions			
Lesson 6 - Solving Rational Equations and Inequalities	Chapter 10 Rational Functions and Relations		3
Lesson 1 - Trigonometric Functions in Right Triangles		Chapter 11 Trigonometric Functions	
Lesson 2 - Angles and Angle Measures			
Lesson 3 - Trigonometric Functions of General Angles	Chapter 11 Trigonometric Functions		4
Lesson 4 - Law of Sins			
Lesson 5 - Law of Cosines			
Lesson 6 - Circular and Periodic Functions	Chapter 11 Trigonometric Functions		5
Lesson 7 - Graphing Trigonometric Functions			
Lesson 8 - Translations of Trigonometric Graphs			
Lesson 9 - Inverse Trigonometric Functions	Chapter 11 Trigonometric Functions		6
Lesson 1 - Trigonometric Identities	Chapter 12 Trigonometric Identities and Equations		
Lesson 2 - Verifying Trigonometric Identities	Chapter 12 Trigonometric Identities and Equations		7
Lesson 3 - Sum and Difference of Angles Identities			
Lesson 4 - Double Angle and Half Angle Identities	Chapter 12 Trigonometric Identities and Equations		8
Lesson 5 - Solving Trigonometric Equations			
Lesson 1 - Sequences as Functions	Chapter 13 Sequences and Series		
Lesson 2 - Arithmetic Sequences and Series	Chapter 13 Sequences and Series		9
Lesson 3 - Geometric Sequences and Series			

الصف العاشر تطبيقي

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
7-1 منصفات المثلثات	الوحدة 7- علاقات المثلثات	3	1
7-2 متوسطات المثلثات وارتفاعاتها		3	
7-3 المتباينات في مثلث واحد	الوحدة 7- علاقات المثلثات	6	2
7-4 البرهان غير المباشر	الوحدة 7- علاقات المثلثات	6	3
7-5 متباينة المثلث	الوحدة 7- علاقات المثلثات	3	4
7-6 المتباينات في مثلثين		3	
8-1 زوايا المضلعات	الوحدة 8- الأشكال الرباعية	6	5
8-2 متوازي الأضلاع	الوحدة 8- الأشكال الرباعية	6	6
8-3 اختبارات متوازي الأضلاع	الوحدة 8- الأشكال الرباعية	6	7
8-4 المستطيل	الوحدة 8- الأشكال الرباعية	6	8
8-5 المعين والمربع	الوحدة 8- الأشكال الرباعية	3	9
8-6 شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية		3	

الصف الحادى عشر عام

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
10-1 الانعكاس	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر		1
10-2 الازاحة			
10-3 الدوران			
10-4 تركيب التحويلات	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر		2
10-5 التناظر			
10-6 عمليات تغير الأبعاد (التمدد)	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر		3
11-1 النسب المثلثية في المثلثات القائمة	الوحدة 11- الدوال المثلثية		4
11-2 الزوايا وقياس الزوايا	الوحدة 11- الدوال المثلثية		
11-3 النسب المثلثية للزوايا العامة			
11-4 قانون الـ Sine			
11-5 قانون الـ Cosine	الوحدة 11- الدوال المثلثية		5
11-6 الدوال المثلثية الدائرية والدورية			6
11-7 التمثيل البياني للدوال المثلثية	الوحدة 11- الدوال المثلثية		
11-8 إزاحة التمثيلات البيانية للدوال المثلثية			
11-9 الدوال المثلثية العكسية	الوحدة 11- الدوال المثلثية		7
12-1 المتطابقات المثلثية	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية		8
12-2 إثبات صحة المتطابقات المثلثية	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية		
12-3 متطابقات مجموع زاويتين والفرق بينهما			
12-4 متطابقات ضعف الزاوية ونصفها	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية		9
12-5 حل المعادلات المثلثية			

الصف الحادى عشر متقدم

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
الرياضيات - ALEKS	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
10-1 إعداد دراسة	الوحدة 10- الاحصاء والاحتمالات		1
10-2 توزيعات البيانات			
10-3 التوزيعات الاحتمالية			
10-4 التوزيع ذو الحدين	الوحدة 10- الاحصاء والاحتمالات		2
10-5 التوزيع الطبيعي			
10-6 نظرية النهاية المركزية	الوحدة 10- الاحصاء والاحتمالات		3
11-1 الدوال	الوحدة 11 - الدوال من منظور حساب التفاضل والتكامل		4
11-2 تحليل التمثيلات البيانية للدوال والعلاقات	الوحدة 11 - الدوال من منظور حساب التفاضل والتكامل		
11-3 الاتصال والسلوك الطرفي والنهايات			
11-4 الدوال الأصلية والتحويلات	الوحدة 11 - الدوال من منظور حساب التفاضل والتكامل		5
11-5 الدوال الأصلية والتحويلات			
11-6 العمليات على الدوال وتركيب الدوال	الوحدة 11 - الدوال من منظور حساب التفاضل والتكامل		6
11-7 العلاقات والدوال العكسية			
12-1 تقدير النهايات بيانيا	الوحدة 12 - التفاضل والتكامل		7
12-2 إيجاد قيمة النهايات جبريا			
12-3 المماسات والسرعة المتجهة	الوحدة 12 - التفاضل والتكامل		8
12-4 المشتقات			
12-5 المساحة تحت المنحنى والتكامل	الوحدة 12 - التفاضل والتكامل		9
12-6 النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل			

الصف الثاني عشر عام

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
10-1 الاحصاء الوصفي	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي		1
10-2 التوزيعات الاحتمالية			
10-3 التوزيع الطبيعي	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي		2
10-4 الارتباط والانحدار الخطي			
10-5 الاحتمال والفرص	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي		3
10-6 احتمال الأحداث المركبة			
10-7 الاحتمال المشروط	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي		4
10-8 نظرية ذات الحدين والاحتمال			
11-1 تقدير النهايات بيانيا	الوحدة 11- التفاضل والتكامل		5
11-2 إيجاد قيمة النهايات جبريا	الوحدة 11- التفاضل والتكامل		6
11-3 المماسات والسرعة المتجه	الوحدة 11- التفاضل والتكامل		7
11-4 المشتقات	الوحدة 11- التفاضل والتكامل		8
11-5 المساحة تحت المنحنى والتكامل	الوحدة 11- التفاضل والتكامل		9
11-6 النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل			

الصف الثاني عشر متقدم

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
6-1 المساحة المحصورة بين المنحنيات	الوحدة 6 - تطبيقات على التكامل المحدود		1
6-2 الحجم: شرائح وأقراص وحلقات			
6-3 الأحجام بالأصداف الاسطوانية	الوحدة 6 - تطبيقات على التكامل المحدود		2
6-4 طول القوس ومساحة السطح			
6-5 حركة المقذوفات	الوحدة 6 - تطبيقات على التكامل المحدود		3
6-6 تطبيقات التكامل على الفيزياء والهندسة			
6-7 الاحتمال	الوحدة 6 - تطبيقات على التكامل المحدود		4
7-1 مراجعة الصيغ وطرائق التكامل	الوحدة 7 - طرائق التكامل والمعادلات التفاضلية في متغير واحد		5
7-2 التكامل بالأجزاء	الوحدة 7 - طرائق التكامل والمعادلات التفاضلية في متغير واحد		6
7-3 طرائق تكامل الدوال المثلثية	الوحدة 7 - طرائق التكامل والمعادلات التفاضلية في متغير واحد		7
7-4 تكامل الدوال النسبية باستخدام الكسور الجزئية	الوحدة 7 - طرائق التكامل والمعادلات التفاضلية في متغير واحد		8
7-5 جداول التكامل وأنظمة الحاسوب الجبرية			
7-6 نمذجة المعادلات التفاضلية	الوحدة 7 - طرائق التكامل والمعادلات التفاضلية في متغير واحد		9
7-7 المعادلات التفاضلية القابلة للفصل			

الصف التاسع منازل

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
11-1 المسلمات والبراهين الحرة	الوحدة 11: التبرير والبرهان	0	1
11-2 البرهان الجبري		0	
11-4 إثبات العلاقات بين الزوايا	الوحدة 11: التبرير والبرهان	0	2
12-1 المستقيمات المتوازية والمتقاطعة	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	
12-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	3
12-3 ميل الخط المستقيم		0	
12-4 معادلات المستقيم	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	4
12-5 إثبات توازي المستقيمات		0	
12-6 المتعامدات والمسافة	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	5
13-1 تصنيف المثلثات	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	
13-2 زوايا المثلثات	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	6
13-3 المثلثات المتطابقة		0	
13-4 إثبات تطابق المثلثات: SAS, SSS	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	7
13-5 إثبات تطابق المثلثات: ASA, SAA		0	
13-6 المثلثات متساوية الساقين ومتساوية الأضلاع	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	8
13-7 تحويلات التطابق		0	
13-8 المثلثات والبرهان الإحداثي	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	9
13-9 مساحة متوازي الأضلاع والمثلث		0	

الصف العاشر منازل

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
8-1 الوسط الهندسي	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات	0	1
8-2 نظرية فيثاغورس وعكسها		0	
8-3 المثلثات القائمة الخاصة	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات	0	2
8-4 حساب المثلثات		4	
8-5 زوايا الارتفاع والانخفاض	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات	0	3
9-1 تمثيلات الأشكال ثلاثية الأبعاد	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	4
9-2 مساحة السطح للمنشور والاسطوانة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	
9-3 مساحة السطح للهرم والمخروط	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	
9-4 حجم المنشور والاسطوانة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	5
9-5 حجم الأشكال الهرمية والمخروطية		0	
9-6 مساحة سطح الأشكال الكروية وحجمها	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	6
9-7 الهندسة الفراغية		0	
9-8 المجسمات المتطابقة والمتشابهة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	7
10-1 تمثيل الفضاءات العينية	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	8
10-2 استخدام التباديل والتوافيق مع الاحتمالات	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	
10-3 الاحتمالات الهندسية	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	
10-4 المحاكاة	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	9
10-5 احتمالات الأحداث المستقلة وغير المستقلة		0	
10-6 احتمالات الأحداث المنفصلة		0	

الصف الحادى عشر منازل

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
10-1 الانعكاس	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر	0	1
10-2 الازاحة		0	
10-3 الدوران		0	
10-4 تركيب التحويلات	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر	0	2
10-5 التناظر		0	
10-6 عمليات تغير الأبعاد (التمدد)	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر	0	3
11-1 النسب المثلثية في المثلثات القائمة	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	4
11-2 الزوايا وقياس الزوايا	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	
11-3 النسب المثلثية للزوايا العامة		0	
11-4 قانون الـ Sine		0	
11-5 قانون الـ Cosine	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	5
11-6 الدوال المثلثية الدائرية والدورية		0	
11-7 التمثيل البياني للدوال المثلثية	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	6
11-8 إزاحة التمثيلات البيانية للدوال المثلثية		0	
11-9 الدوال المثلثية العكسية	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	7
12-1 المتطابقات المثلثية	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية	0	8
12-2 إثبات صحة المتطابقات المثلثية	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية	0	
12-3 متطابقات مجموع زاويتين والفرق بينهما		0	
12-4 متطابقات ضعف الزاوية ونصفها	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية	0	9
12-5 حل المعادلات المثلثية		0	

الصف الثاني عشر منازل

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
10-1 الاحصاء الوصفي	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	1
10-2 التوزيعات الاحتمالية		0	
10-3 التوزيع الطبيعي	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	2
10-4 الارتباط والانحدار الخطي		0	
10-5 الاحتمال والفرص	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	3
10-6 احتمال الأحداث المركبة		0	
10-7 الاحتمال المشروط	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	4
10-8 نظرية ذات الحدين والاحتمال		0	
11-1 تقدير النهايات بيانيا	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	5
11-2 إيجاد قيمة النهايات جبريا	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	6
11-3 المماسات والسرعة المتجه	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	7
11-4 المشتقات	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	8
11-5 المساحة تحت المنحنى والتكامل	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	9
11-6 النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل		0	

الصف السنة التكميلية

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
الدرس 1 – وحدات قياس الطول	الفصل السادس عشر – وحدات القياس المترية	3	1
الدرس 2 – وحدات قياس الكتلة		3	
الدرس 3 – وحدات قياس السعة	الفصل السادس عشر – وحدات القياس المترية	2	2
الدرس 4 – درجة الحرارة		2	
الدرس 5 – التحويل بين وحدات القياس المترية		2	
الدرس 1 – قراءة البيانات الممثلة بالخطوط	الفصل السابع عشر – قراءة البيانات	3	3
الدرس 2- التمثيل بالأعمدة البيانية		3	
الدرس 1 - قراءة الرسوم البيانية بالخطوط والدوائر	الفصل الثامن عشر – قراءة الرسوم البيانية	2	4
الدرس 2 – الرسوم البيانية المضلعة		2	
الدرس 3 – مخطط الانتشار		2	
الدرس 1 – الجداول التكرارية	الفصل التاسع عشر - عرض البيانات	3	5
الدرس 2 – مخطط الساق والأوراق		3	
الدرس 3 – الوسط والوسيط والمنوال والمدى	الفصل التاسع عشر - عرض البيانات	3	6
الدرس 4 – القيم المتطرفة		3	
الدرس 1 – التجربة العادلة	الفصل العشرين - الاحتمال	3	7
الدرس 2 – الشجرة البيانية		3	
الدرس 3 – كتابة الاحتمال على شكل كسور	الفصل العشرين - الاحتمال	3	8
الدرس 4 – التوقع		3	
الدرس 5 - الاحتمال	الفصل العشرين - الاحتمال	3	9
الدرس 6 – الاحتمال لنماذج هندسية		3	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
11-1 المسلمات والبراهين الحرة	الوحدة 11: التبرير والبرهان	0	1
11-2 البرهان الجبري		0	
11-4 إثبات العلاقات بين الزوايا	الوحدة 11: التبرير والبرهان	0	2
12-1 المستقيمات المتوازية والمتقاطعة	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	
12-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	3
12-3 ميل الخط المستقيم		0	
12-4 معادلات المستقيم	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	4
12-5 إثبات توازي المستقيمات		0	
12-6 المتعامدات والمسافة	الوحدة 12: المستقيمات المتوازية المتعامدة	0	5
13-1 تصنيف المثلثات	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	
13-2 زوايا المثلثات	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	6
13-3 المثلثات المتطابقة		0	
13-4 إثبات تطابق المثلثات: SAS, SSS	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	7
13-5 إثبات تطابق المثلثات: ASA, SAA		0	
13-6 المثلثات متساوية الساقين ومتساوية الأضلاع	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	8
13-7 تحويلات التطابق		0	
13-8 المثلثات والبرهان الإحداثي	الوحدة 13: المثلثات المتطابقة	0	9
13-9 مساحة متوازي الأضلاع والمثلث		0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
8-1 الوسط الهندسي	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات	0	1
8-2 نظرية فيثاغورس وعكسها		0	
8-3 المثلثات القائمة الخاصة	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات	0	2
8-4 حساب المثلثات		4	
8-5 زوايا الارتفاع والانخفاض	الوحدة 8: المثلثات قائمة الزاوية وحساب المثلثات	0	3
9-1 تمثيلات الأشكال ثلاثية الأبعاد	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	4
9-2 مساحة السطح للمنشور والاسطوانة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	
9-3 مساحة السطح للهرم والمخروط	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	
9-4 حجم المنشور والاسطوانة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	5
9-5 حجم الأشكال الهرمية والمخروطية		0	
9-6 مساحة سطح الأشكال الكروية وحجمها	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	6
9-7 الهندسة الفراغية		0	
9-8 المجسمات المتطابقة والمتشابهة	الوحدة 9: التوسع في مساحة السطح والحجم	0	7
10-1 تمثيل الفضاءات العينية	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	8
10-2 استخدام التباديل والتوافيق مع الاحتمالات	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	
10-3 الاحتمالات الهندسية	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	
10-4 المحاكاة	الوحدة 10- الاحتمال والقياس	0	9
10-5 احتمالات الأحداث المستقلة وغير المستقلة		0	
10-6 احتمالات الأحداث المنفصلة		0	

الصف 11- DEWA

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
10-1 الانعكاس	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر	0	1
10-2 الازاحة		0	
10-3 الدوران		0	
10-4 تركيب التحويلات	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر	0	2
10-5 التناظر		0	
10-6 عمليات تغير الأبعاد (التمدد)	الوحدة 10- التحويلات الهندسية والتناظر	0	3
11-1 النسب المثلثية في المثلثات القائمة	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	4
11-2 الزوايا وقياس الزوايا	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	
11-3 النسب المثلثية للزوايا العامة		0	
11-4 قانون الـ Sine		0	
11-5 قانون الـ Cosine	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	5
11-6 الدوال المثلثية الدائرية والدورية		0	
11-7 التمثيل البياني للدوال المثلثية	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	6
11-8 إزاحة التمثيلات البيانية للدوال المثلثية		0	
11-9 الدوال المثلثية العكسية	الوحدة 11- الدوال المثلثية	0	7
12-1 المتطابقات المثلثية	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية	0	8
12-2 إثبات صحة المتطابقات المثلثية	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية	0	
12-3 متطابقات مجموع زاويتين والفرق بينهما		0	
12-4 متطابقات ضعف الزاوية ونصفها	الوحدة 12- المتطابقات والمعادلات المثلثية	0	9
12-5 حل المعادلات المثلثية		0	

Grade 12 - DEWA الصف

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
10-1 الاحصاء الوصفي	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	1
10-2 التوزيعات الاحتمالية		0	
قلم زينب، الفصول 1-4	دروس الفصل الثالث	4	
قلم زينب، الفصول 1-4	دروس الفصل الثالث	4	
10-3 التوزيع الطبيعي	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	2
10-4 الارتباط والانحدار الخطي		0	
قلم زينب. الفصول من 5 - 8	دروس الفصل الثالث	4	
قلم زينب. الفصول من 5 - 8	دروس الفصل الثالث	4	
10-5 الاحتمال والفرص	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	3
10-6 احتمال الأحداث المركبة		0	
قلم زينب.افصول من 9 - 12	دروس الفصل الثالث	4	
قلم زينب.افصول من 9 - 12	دروس الفصل الثالث	4	
10-7 الاحتمال المشروط	الوحدة 10- الاحصاء الاستقرائي	0	4
10-8 نظرية ذات الحدين والاحتمال		0	
قلم زينب. الفصول من 13 - 17	دروس الفصل الثالث	4	
قلم زينب. الفصول من 13 - 17	دروس الفصل الثالث	4	
11-1 تقدير النهايات بيانيا	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	5
إلى أمي	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، الجر		2	
إلى أمي	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، الجر		2	
11-2 إيجاد قيمة النهايات جبريا	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	
طفل وكلب، ذات ليل.	دروس الفصل الثالث	2	6
نحو، الإضافة.		2	
طفل وكلب، ذات ليل.	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، الإضافة.		2	
11-3 المماسات والسرعة المتجه	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	7
الغرافين مادة المستقبل.	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، النعت.		2	
الغرافين مادة المستقبل.	دروس الفصل الثالث	2	

نحو، النعت.		2	
المشتقات 11-4	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	8
الموسيقا في العلم.	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، العطف.		2	
الموسيقا في العلم.	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، العطف.		2	
المساحة تحت المنحنى والتكامل 11-5	الوحدة 11- التفاضل والتكامل	0	
النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل 11-6		0	9
كتابة، استجابة أدبية لنص محمود درويش " إلى أمي "	دروس الفصل الثالث	2	
محادثة، الموسيقا في العلم.		2	
كتابة، استجابة أدبية لنص محمود درويش " إلى أمي "	دروس الفصل الثالث	2	
محادثة، الموسيقا في العلم.		2	
كتابة، سيرة غيرية.	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، التوكيد.		2	
كتابة، سيرة غيرية.	دروس الفصل الثالث	2	
نحو، التوكيد.		2	

الصف الحادى عشر تطبيقي

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
7-1 العلاقات والدوال	الوحدة 7- العلاقات والدوال الخطية	3	1
7-2 العلاقات والدوال الخطية		3	
7-3 معدل التغير والميل	الوحدة 7- العلاقات والدوال الخطية	3	2
7-4 كتابة المعادلات الخطية		3	
7-5 الدوال الخاصة	الوحدة 7- العلاقات والدوال الخطية	3	3
7-6 الدوال الأصلية والتحويلات		3	
7-7 التمثيل البياني للمتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة	الوحدة 7- العلاقات والدوال الخطية	3	4
8-1 حل أنظمة المعادلات	الوحدة 8 - الأنظمة الخطية والمصفوفات	3	
8-2 حل أنظمة المتباينات بالتمثيل البياني	الوحدة 8 - الأنظمة الخطية والمصفوفات	3	5
8-3 إيجاد الحل الأمثل بالبرمجة الخطية		3	
8-4 أنظمة المعادلات بثلاثة متغيرات	الوحدة 8 - الأنظمة الخطية والمصفوفات	6	6
8-5 المصفوفات	الوحدة 8 - الأنظمة الخطية والمصفوفات	6	7
8-6 العمليات على المصفوفات	الوحدة 8 - الأنظمة الخطية والمصفوفات	6	8
8-7 ضرب المصفوفات	الوحدة 8 - الأنظمة الخطية والمصفوفات	6	9

الصف الخامس النخبة

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
ALEKS – الرياضيات	التعلم عن بعد - Distance Learning	0	0
MATIFIC - Interactive Math		0	
Lesson 1: Display Measurement Data on a Line Plot	Chapter 10: Measurement	0	1
Lesson 2: Hands On: Metric Rulers		0	
Lesson 3: Convert Metric Units of Length		0	
Lesson 4: Hands On: Estimate and Measure Metric Mass		0	
Lesson 5: Convert Metric Units of Mass	Chapter 10: Measurement	0	2
Lesson 6: Convert Metric Units of Capacity		0	
Lesson 7: Problem-Solving Investigation: Use Logical Reasoning		0	
Activities and Unit Review		0	
Lesson 1: Collect and Organize Data	Chapter 11: Data	0	3
Lesson 2: Hands On: Construct Line Graphs		0	
Lesson 3: Line Graphs		0	
Lesson 4: Making Predictions from Data		0	
Lesson 5: Analyze Line Graphs	Chapter 11: Data	0	4
Lesson 6: Problem-Solving Strategy: Make a Graph		0	
Lesson 7: Hands On: Mean		0	
Lesson 8: Mean		0	
Lesson 9: Median and Mode	Chapter 11: Data	0	5
Lesson 10: Line Plots		0	
Lesson 11: Hands On: Stem-and-Leaf Plots		0	
Activities and Unit Review		0	
Lesson 1: Polygons	Chapter 12: Geometry	0	6
Lesson 2: Hands On: Sides and Angles of Triangles		0	
Lesson 3: Classify Triangles		0	
Lesson 4: Circles		0	
Lesson 5: Hands On: Sides and Angles of Quadrilaterals		0	
Lesson 6: Classify Quadrilaterals	Chapter 12: Geometry	0	7

Lesson 7: Hands On: Build Three-Dimensional Figures		0	
Lesson 8: Three-Dimensional Figures		0	
Lesson 9: Hands On: Use Models to Find Volume		0	
Lesson 10: Volume of Prisms		0	
Lesson 11: Hands On: Build Composite Figures	Chapter 12: Geometry	0	8
Lesson 12: Volume of Composite Figures		0	
Lesson 13: Problem-Solving Strategy: Make a Model		0	
Activities and Unit Review		0	
Revision	Chapter 12: Geometry	0	9