

المرحلة:	ابتدائي	الصف:	خامس	المادة:	رياضيات	عدد الحصص في الأسبوع	٦
الأسبوع	موضوعات المحتوى						
الأسبوع (١) ٢٠٢٣/٣/١٢ هـ - ١٤٤٤/٨/٢٠ م إلى ٢٠٢٣/٣/١٦ هـ - ١٤٤٤/٨/٢٤ م	<b>الفصل التاسع: جمع الكسور وطرحها - التهيئة (٩)</b>						
	جمع الكسور المتشابهة						
	طرح الكسور المتشابهة						
	استكشاف: جمع الكسور غير المتشابهة						
	جمع الكسور غير المتشابهة ١-						
	تابع جمع الكسور غير المتشابهة ٢-						
الأسبوع (٢) ٢٠٢٣/٣/١٩ هـ - ١٤٤٤/٨/٢٧ م إلى ٢٠٢٣/٣/٢٣ هـ - ١٤٤٤/٩/١ م	اختبار منتصف الفصل (٩)						
	استكشاف: طرح الكسور غير المتشابهة						
	طرح الكسور غير المتشابهة ١-						
	تابع طرح الكسور غير المتشابهة ٢-						
	مهارة حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة ١-						
	تابع مهارة حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة ٢-						
الأسبوع (٣) ٢٠٢٣/٣/٢٦ هـ - ١٤٤٤/٩/٤ م إلى ٢٠٢٣/٣/٣٠ هـ - ١٤٤٤/٩/٨ م	اختبار الفصل (٩)						
	الاختبار التراكمي (٩)						
	<b>الفصل العاشر: وحدات القياس - التهيئة (١٠)</b>						
	استكشاف: المسطرة المترية						
	وحدات الطول						
	مهارة حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة ١-						
الأسبوع (٤) ٢٠٢٣/٤/٢ هـ - ١٤٤٤/٩/١١ م إلى ٢٠٢٣/٤/٦ هـ - ١٤٤٤/٩/١٥ م	مهارة حل المسألة: تحديد معقولية الإجابة ٢-						
	وحدات الكتلة ١-						
	تابع وحدات الكتلة ٢-						
	وحدات السعة ١-						

تابع وحدات السعة ٢-	
اختبار منتصف الفصل (١٠)	
وحدات الزمن ١-	
وحدات الزمن ٢-	
استقصاء حل المسألة ١-	الأسبوع (٥)
تابع استقصاء حل المسألة ٢-	١٨/٩/١٤٤٤ هـ - ٢٣/٤/٢٠٢٣ م
حساب الزمن المنقضي ١-	إلى
تابع حساب الزمن المنقضي ٢-	٢٢/٩/١٤٤٤ هـ - ١٣/٤/٢٠٢٣ م
إجازة عيد الفطر	
إجازة عيد الفطر	الأسبوع (٦)
إجازة عيد الفطر	٦/١٠/١٤٤٤ هـ - ٢٦/٤/٢٠٢٣ م
اختبار الفصل (١٠)	إلى
الاختبار التراكمي (١٠)	٧/١٠/١٤٤٤ هـ - ٢٧/٤/٢٠٢٣ م
	<b>إجازة عيد الفطر</b>
<b>الفصل الحادي عشر: الأشكال الهندسية – التهيئة (١١)</b>	
مفردات هندسية ١-	
تابع مفردات هندسية ٢-	الأسبوع (٧)
هيا بنا نلعب (١١)	١٠/١٠/١٤٤٤ هـ - ٣٠/٤/٢٠٢٣ م
خطة حل المسألة: الاستدلالي المنطقي ١-	إلى
تابع خطة حل المسألة: الاستدلالي المنطقي ٢-	١٤/١٠/١٤٤٤ هـ - ٤/٥/٢٠٢٣ م
الأشكال الرباعية ١-	
تابع الأشكال الرباعية ٢-	
الهندسة: الأزواج المرتبة ١-	الأسبوع (٨)
تابع الهندسة: الأزواج المرتبة ٢-	١٧/١٠/١٤٤٤ هـ - ٧/٥/٢٠٢٣ م
اختبار منتصف الفصل (١١)	إلى
الجبر والهندسة: تمثيل الدوال	٢١/١٠/١٤٤٤ هـ - ١١/٥/٢٠٢٣ م

الانسحاب في المستوى الاحداثي ١-	الأسبوع (٩) ٢٤/١٠/١٤٤٤هـ - ١٤/٥/٢٣م إلى ٢٨/١٠/١٤٤٤هـ - ١٨/٥/٢٣م
تابع الانسحاب في المستوى الاحداثي ٢-	
الانعكاس في المستوى الاحداثي ١-	
تابع الانعكاس في المستوى الاحداثي ٢-	
الدوران في المستوى الاحداثي ١-	
تابع الدوران في المستوى الاحداثي ٢-	
اختبار الفصل (١١)	الأسبوع (١٠) ١/١١/١٤٤٤هـ - ٢١/٥/٢٣م إلى ٥/١١/١٤٤٤هـ - ٢٥/٥/٢٣م
الاختبار التراكمي (١١)	
<b>الفصل الثاني عشر: المحيط والمساحة والحجم - التهيئة (١٢)</b>	
استكشاف: محيط المستطيل	
محيط مضلع	
المساحة	
إجازة مطولة	الأسبوع (١١) ٨/١١/١٤٤٤هـ - ٢٨/٥/٢٣م إلى ١٢/١١/١٤٤٤هـ - ١/٦/٢٣م <b>إجازة مطولة: الأحد والاثنين</b>
إجازة مطولة	
مساحة المستطيل والمربع ١-	
تابع مساحة المستطيل والمربع ٢-	
اختبار منتصف الفصل (١٢)	
الأشكال الثلاثية الأبعاد ١-	
تابع الأشكال الثلاثية الأبعاد ٢-	الأسبوع (١٢) ١٥/١١/١٤٤٤هـ - ٤/٦/٢٣م إلى ١٩/١١/١٤٤٤هـ - ٨/٦/٢٣م
خطة حل المسألة: إنشاء نموذج ١-	
تابع خطة حل المسألة: إنشاء نموذج ٢-	
استكشاف: حجم المنشور	
حجم المنشور ١-	
تابع حجم المنشور ٢-	
اختبار الفصل (١٢)	الأسبوع (١٣) ٢٢/١١/١٤٤٤هـ - ١١/٦/٢٣م

الاختبار التراكمي (١٢)	إلى ٢٠٢٣/٦/١٥ - ١٤٤٤/١١/٢٦ هـ - م
إثراءات (١)	
إثراءات (٢)	
إثراءات (٣)	
اختبارات الفصل الدراسي الثالث	الأسبوع (١٤) ٢٠٢٣/٦/١٨ - ١٤٤٤/١١/٢٩ هـ - م إلى ٢٠٢٣/٦/٢٢ - ١٤٤٤/١٢/٤ هـ - م