

المواضيع	الأشهر	أيلول عدد الساعات	تشرين أول عدد الساعات	تشرين الثاني عدد الساعات	كانون أول عدد الساعات
حساب		<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 10 - عملية الإحصاء حتى 5 - معرفة الأعداد الطبيعية قراءة، كتابة، دلالة كمية حتى 5 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 5 - مقارنة مجموعات حتى 5 - مقارنة أعداد حتى 5 - ترتيب أعداد حتى 5 - متوالية أعدد حتى 5 	<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 10 - عملية الإحصاء حتى 10 - معرفة الأعداد الطبيعية قراءة، كتابة، دلالة كمية حتى 9 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 10 - مقارنة مجموعات حتى 10 - مقارنة أعداد حتى 10 - ترتيب أعداد حتى 10 - متوالية أعدد حتى 10 - جمع - طرح حتى 10 - معرفة الأعداد الزوجية والفردية حتى 10 	<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 20 - عملية الإحصاء حتى 10 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 10 - مقارنة مجموعات حتى 10 - مقارنة أعداد حتى 10 - ترتيب أعداد حتى 10 - متوالية أعدد حتى 10 - جمع - طرح حتى 10 - معرفة الأعداد الزوجية والفردية حتى 10 	<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 20 - عملية الإحصاء حتى 10 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 10 - مقارنة مجموعات حتى 10 - مقارنة أعداد حتى 10 - ترتيب أعداد حتى 10 - متوالية أعدد حتى 10 - جمع - طرح حتى 10 - معرفة الأعداد الزوجية والفردية حتى 10

الأشهر المواضيع	كانون الثاني عدد الساعات	شباط عدد الساعات	آذار عدد الساعات	نيسان عدد الساعات	ايار عدد الساعات	حزيران عدد الساعات
	<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 50 - عملية الإحصاء حتى 20 - معرفة الأعداد الطبيعية قراءة، كتابة، دلالة كمية حتى 20 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 20 - مقارنة مجموعات حتى 20 - مقارنة أعداد حتى 20 - ترتيب أعداد حتى 20 - متوالية أعدا حتى 20 - جمع - طرح حتى 20 - معرفة الأعداد الزوجية والفردية حتى 20 	<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 50 - عملية الإحصاء حتى 30 - معرفة الأعداد الطبيعية قراءة، كتابة، دلالة كمية حتى 20 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 20 - مقارنة مجموعات حتى 20 - مقارنة أعداد حتى 20 - ترتيب أعداد حتى 20 - متوالية أعدا حتى 20 - جمع - طرح حتى 20 - معرفة الأعداد الزوجية والفردية حتى 20 	<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 50 - عملية الإحصاء حتى 50 - معرفة الأعداد الطبيعية قراءة، كتابة، دلالة كمية حتى 20 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 20 - مقارنة مجموعات حتى 20 - مقارنة أعداد حتى 20 - ترتيب أعداد حتى 20 - متوالية أعدا حتى 20 - جمع - طرح حتى 20 - معرفة الأعداد الزوجية والفردية حتى 50 	<ul style="list-style-type: none"> - عد شفهي حتى 100 - عملية الإحصاء حتى 50 - جمع وطرح حتى 50 - معرفة الأعداد الزوجية والفردية حتى 50 - الدلالة الترتيبية للعدد، موقعه على مستقيم الأعداد وبين الأعداد، السابق والتالي حتى 100 - مقارنة مجموعات حتى 100 - مقارنة أعداد حتى 100 - ترتيب أعداد حتى 100 - متوالية أعدا حتى 100 - التعرف على مفهوم الكسر نصف الربط والعلاقة بين العمليات - الإدراك العددي - جمع وطرح أعداد كبيرة مع فرط وتبديل (ليس كل التلاميذ) - مسائل كلامية من مرحلة واحدة، مسائل كلامية فيها جمع متكرر 		

الفصل الثاني - الهندسة للصف الأول

الشهر	شباط	آذار	نيسان	ايار	حزيران
الهندسة	القطع، الخطوط وأنواعها	- الخط المفتوح والمغلق - المضلعات	- المثلثات - عائلة الأشكال الرباعية - تمييز المربع والمستطيل	- القياس - قياس أطوال بوحدات عشوائية - قياس الوزن	- التماثل - الازاحة أو الانعكاس

الموضوع	طرق التقييم	موعد التقييم
العد والإحصاء حتى 10 ومقارنة أعداد	* اختبارات شفوية * الوظائف البيئية والصفية * أوراق عمل * العمل بمجموعات	* يومي * الأسبوع الأخير من الشهر
الجمع والطرح حتى 10	* الوظائف البيئية والصفية * أوراق عمل * مشاهدة الطالب خلال الألعاب * اختبارات يومية وأسبوعية * امتحان نهائي في الموضوع	* يومي * امتحان نهائي في بداية شهر كانون أول
الأعداد حتى 20	* الوظائف البيئية والصفية * أوراق عمل * مشاهدة الطالب خلال الألعاب * امتحان نهائي في الموضوع	* يومي * امتحان نهائي في نهاية شهر كانون الثاني
الجمع والطرح حتى 20	* الوظائف البيئية والصفية * أوراق عمل * اختبارات يومية وأسبوعية * امتحان نهائي في الموضوع	* يومي * امتحان نهائي في منتصف شهر شباط وآخر في منتصف شهر آذار
الأعداد الزوجية والفردية الأعداد حتى 100	* أوراق عمل * عمل ومشاركة الطالب في الصف * مشاهدة عمل الطالب في الصف	* اختبار في الأسبوع الأول من شهر نيسان
الضرب والقسمة	* وظائف صفية وبيئية * المشاركة في الصف * العمل بمجموعات * امتحان نهائي	* امتحان في بداية شهر حزيران امتحان نهائي في منتصف حزيران
الهندسة	* الوظائف الصفية والبيئية * مشاركة الطالب * أوراق عمل * العمل بمجموعات	متابعة الطالب خلال الفصل الثاني والثالث حتى يتقن المضامين والمصطلحات ففي الهندسة

الأشهر المواضيع	أيلول عدد الساعات 24	تشرين أول عدد الساعات 21	تشرين الثاني عدد الساعات 26	كانون أول عدد الساعات 18
حساب	1. مراجعة جميع مهارات الصف الأول حتى 20 2. معرفة الأعداد الطبيعية 3. العد والإحصاء 4. المبنى العشري 5. جمع وطرح (حقائق أساسية)	1. معرفة الأعداد الطبيعية حتى 50 2. قراءة، كتابة، عد، متواليات، مبنى عشري 3. معادلات جمع وطرح	1. العمليات الحسابية حتى 50 2. آلية الجمع والطرح 3. الجمع بدون حمل 4. الطرح بدون فرط	
هندسة			مراجعة مادة الصف الأول في:- - الخطوط وأنواعها - المضلعات	- عائلة المثلثات - المثلثات حسب أنواعها - مثلث / ليس مثلث
مسائل كلامية	* مسائل جمع وطرح للحقائق الأساسية (مثال: إذا كان السؤال عن احد المضافين يكون التمرين طرح، وإذا سألنا عن المجموع يكون التمرين جمع)	* مسائل مقارنة في الجمع والطرح. * أمثلة: مع رامي 7 شاقل، مع سعيد 3 شاقل أكثر. كم شاقلا مع سعيد؟ * على الرف "ا" 7 كتب وعلى الرف "ب" 10 كتب. كم كتابا أكثر على الرف "ب"؟		
طرق التقييم موعد التقييم	* أوراق عمل * وظائف * اشتراك الطالب * عمل الطالب في الصف * اختبار نهاية كل موضوع * مراقبة دفتر الطالب * اختبار على الدفتر * أسئلة شفوية خلال كل شهر	* أوراق عمل * وظائف * اشتراك الطالب * عمل الطالب في الصف * اختبار نهاية كل موضوع * مراقبة دفتر الطالب * اختبار على الدفتر * أسئلة شفوية خلال كل شهر * امتحان تلخيص للمادة التي درست خلال الفصل الأول *		

الأشهر	كانون ثاني عدد الساعات 20	شباط عدد الساعات 24	آذار عدد الساعات 26	نيسان عدد الساعات 11	ايار عدد الساعات 24	حزيران عدد الساعات 24
المواضيع					تغطية المنهاج الجديد	
حساب	1. الجمع والطرح حتى 50 2. الجمع مع حمل 3. الطرح مع فرط 4. المبنى العشري	1. معرفة الأعداد الطبيعية حتى 100 2. المبنى العشري 3. الجمع والطرح (بدون حمل وبدون فرط) حتى 100	1. العمليات الحسابية: جمع وطرح حتى 100 مع فرط ومع حمل 2. المبنى العشري. 1. العمليات الحسابية حتى 100، جمع وطرح بكافة مراحلها	1. مفهوم عملية الضرب. (جمع مجموعات متساوية) 2. مفهوم عملية القسمة. (طرح مجموعات متساوية)	1. التعرف على الأعداد الطبيعية حتى 1000 * العد والإحصاء (العد يبدأ من عدد معين) * قراءة وكتابة الأعداد * مفهوم المبنى العشري (إضافة عشرات / مئات كاملة لأعداد ثلاثية المنزلة) * جمع أعداد ثلاثية المنزلة شفهيًا (300+240) * تقدير النتائج (هل 305+42 أكبر من 305+124)	
هندسة	عائلة الأشكال الرباعية: معرفة من حيث الأضلاع المستعملة في بناء الشكل - المربع ، مستطيل، معين، متوازي أضلاع	- عائلة الأشكال الرباعية - القياس - قياس أطوال	- قياس أطوال. - قياس مساحات - وحدات (مربع / مثلث)	القياس. - قياس المحيط - قياس مساحة باستعمال الوحدات	الإزاحة	مجسمات (التعرف عليها بالفعاليات / 2-3 فعاليات)
مسائل كلامية	* مسائل كلامية ذات مرحلتين في الجمع والطرح	1. مسائل كلامية في الجمع والطرح :- متحركة / ثابتة / مقارنة				
طرق التقييم موعد التقييم	* أوراق عمل * وظائف * اشتراك الطالب * عمل الطالب في الصف * اختبار نهاية كل موضوع * مراقبة دفتر الطالب * اختبار على الدفتر * أسئلة شفوية * خلال كل شهر	* أوراق عمل * وظائف * اشتراك الطالب * عمل الطالب في الصف * اختبار نهاية كل موضوع * مراقبة دفتر الطالب * اختبار على الدفتر * أسئلة شفوية * خلال كل شهر				* امتحان تلخيص للمادة التي درست خلال السنة الدراسية*

كانون أول عدد الساعات 18	تشرين الثاني عدد الساعات 26	تشرين أول عدد الساعات 21	أيلول عدد الساعات 24	الأشهر المواضيع
1. الجمع والطرح حتى 999 2. تعميق الفهم للجمع والطرح 3. عملية الضرب 4. مفهوم وجدول الحقائق الأساسية في الضرب	1. عمليتا الجمع والطرح حتى 999 بدون حمل وبدون فرط مع فرط مع حمل 2. إدراك عددي	1. المبنى العشري للأعداد حتى 1000 2. السابق / التالي / بين / الدلالة الترتيبية) 3. أسماء مختلفة للعدد 4. جدول الـ 1000 (بعشرات) 5. الجمع والطرح حتى 100 مع فرط ومع حمل	1. الأعداد الطبيعية حتى 100 2. الأعداد الطبيعية حتى 1000 3. المبنى العشري. (قراءة وكتابة) 4. متواليات	حساب
* الزوايا في الساعة. * الزوايا والدوران. * مقدار الزوايا.	* مقارنة زوايا . * ترتيب زوايا حسب الكبر. * الزوايا والدوران.	* الزوايا. * زاوية حادة / قائمة / منفرجة (العلاقة مع القائمة)	المضلعات وأنواعها.	هندسة
مسائل كلامية في الجمع والطرح				مسائل كلامية

الأشهر	كانون ثاني عدد الساعات 20	شباط عدد الساعات 24	آذار عدد الساعات 26	نيسان عدد الساعات 11	ايار عدد الساعات 24	حزيران عدد الساعات 24
المواضيع					تغطية المنهاج الجديد	
حساب	1. بحث في جدول الضرب. (الجدول أمام الطالب) 2. جدول الضرب حتى 10×10 (يعلم الموضوع حوالي 3 أسابيع بعدها تعطى الحقائق الأساسية للطالب ويجب عليه أن يحفظها غيباً)	1. الجمع والطرح حتى 10000 2. المبنى العشري معرفة الأعداد، التقدير، التقريب على مستقيم الأعداد 3. الاستمرار في تعليم الحقائق الأساسية في الضرب	1. عودة الى الضرب والقسمة 2. جدول الضرب لبحث العلاقة بين الضرب والقسمة 3. موضوع القسمة 4. قسمة ضمن جدول الضرب (مع / بدون باق)	1. الضرب والقسمة بعشرات كاملة ومئات كاملة 2. جدول الضرب بعشرات كاملة 3. قانون التوزيع 4. ضرب عدد من منزلتين \times منزلة (23×8)	1. موضوع المسائل الكلامية بجميع العمليات الحسابية 2. ترتيب تنفيذ العمليات الحسابية	1. بحث معطيات 2. مراجعات 3. معرفة الكسور
هندسة	* الزوايا في المضلعات * أنواع المثلثات حسب زواياها	القياس:- (وحدات رسمية) * قياس أطوال * قياس أوزان * قياس الزمن (استعمال من حياتنا اليومية وليس رسم قطع)	القياس:- * القياس بالسم * استعمال السم في قياس الأطوال * التقدير. * القياس ابتداء من عدد ليس 0	* مراجعة أنواع المجسمات * التعمق في القياس * قياس مساحة بوحدات مربعة ووحدات مثلثة	مراجعات وإكمال نواقص	

الموضوع	طرق التقييم	موعد التقييم
* الأعداد الطبيعية حتى 1000 والمبنى العشري * المضلعات وأنواعها	* أوراق عمل	الأسبوع الأخير من شهر أيلول
* المبنى العشري * الجمع والطرح حتى 100 * الزوايا وأنواعها	* وظائف بيتية وصفية	خلال كل الشهر ومراقبة يومية للطالب. اختبار نهاية الشهر
* الجمع والطرح حتى 999 * الزوايا ومقارنتها	* دفتر الطالب	امتحان شامل في الفصل الأول بداية شهر كانون أول
* مفهوم الضرب ومراجعة الحقائق الأساسية * مسائل كلامية في الجمع والطرح	* اختبارات نهاية كل موضوع	مراقبة أوراق العمل ودفتر الطالب باستمرار خلال كل أسبوعين ويتم إجراء الاختبار في نهاية كل موضوع.
* الضرب والحقائق الأساسية * المتلثات	* اشتراك الطالب في الصف	
* الجمع والطرح حتى 10000، التقدير والتقريب	* أسئلة شفوية	
* قانون التوزيع في الضرب والضرب بعشرات ومئات كاملة * القياسات	* التحضير اليومي للطالب	
* المسائل الكلامية * تنفيذ ترتيب العمليات الحسابية	* مراقبة عمل الطالب أثناء تنفيذ المهام في الصف	
* معرفة الكسور	* استعمال القطاعات في الصف * أوراق عمل	بداية شهر حزيران امتحان نهائي منتصف الشهر

الصف: الرابع

التخطيط السنوي لمواضيع التدريس في الرياضيات

السنة الدراسية: 2010-2011

الأشهر	المواضيع	أيلول عدد الساعات 24	تشرين أول عدد الساعات 21	تشرين الثاني عدد الساعات 26	كانون أول عدد الساعات 18
حساب	<ul style="list-style-type: none"> - الأعداد الطبيعية - العمليات الحسابية الأربعة ضمن 100 - قراءة، كتابة، المبنى العشري - مراجعة الجمع والطرح من الصف الثالث 	<ul style="list-style-type: none"> عملينا الجمع والطرح بأعداد طبيعية ضمن 10000 - معنى العملية، خواصها، إدراك عددي لمعنى العملية وعلاقات وروابط 	<ul style="list-style-type: none"> - ضرب وقسمة حتى 100 ضمن جدول الضرب - خواص الضرب، تبادل - التقريب والتقدير 	<ul style="list-style-type: none"> - جمع وطرح بالألوف - ضرب بعشرات ومئات كاملة 	
هندسة	مراجعة المثلثات، أنواعها	خواص المضلعات توازي، تقابل، تجاور، الزوايا في المضلعات	الأشكال الرباعية كل شكل وصفاته	خواص الأشكال الرباعية	
مسائل كلامية	مسائل كلامية بأعداد طبيعية ذات مرحلة وذات مرحلتين	مسائل كلامية ذات مرحلتين في الجمع والطرح	مسائل كلامية في الضرب والقسمة ذات مرحلة	مسائل كلامية ذات مرحلتين في الجمع والطرح وذات مرحلة في الضرب والقسمة	
طرق التقييم	<ul style="list-style-type: none"> * امتحانات نهاية كل موضوع * وظائف بينية وصفية، أوراق عمل * اختبارات أسبوعية * مشاركة الطالب وعمله في الصف خلال الشهر 	<ul style="list-style-type: none"> * امتحانات نهاية كل موضوع * وظائف بينية وصفية، أوراق عمل * اختبارات أسبوعية * مشاركة الطالب وعمله في الصف * خلال الشهر 	<ul style="list-style-type: none"> * امتحانات نهاية كل موضوع * وظائف بينية وصفية، أوراق عمل * اختبارات أسبوعية * مشاركة الطالب وعمله في الصف * خلال الشهر 	<ul style="list-style-type: none"> * امتحانات نهاية كل موضوع * وظائف بينية وصفية، أوراق عمل * اختبارات أسبوعية * مشاركة الطالب وعمله في الصف * خلال الشهر 	<ul style="list-style-type: none"> * امتحان شامل في مادة الفصل الأول بداية شهر كانون أول
موعد التقييم					

الأشهر المواضيع	كانون ثاني عدد الساعات 20	شباط عدد الساعات 24	آذار عدد الساعات 26	نيسان عدد الساعات 11	ايار عدد الساعات 24	حزيران عدد الساعات 24
حساب	- جمع وطرح بالألوف - تقدير حواصل الجمع	- جمع وطرح بالألوف - عملية الضرب والتوزيع	- الضرب بالتوزيع - طرق مختلفة في عملية الضرب - الغور يتم الضرب بكل أنواعه	- عملية القسمة - خواص العملية - قابلية القسمة - عوامل ومضاعفات	- الكسور العادية - معاني الكسر كأجزاء للواحد وكأجزاء للمجموعة	- مقارنة كسور الوحدة - مقارنة كسور مقاماتها متشابهة - جمع وطرح كسور مقاماتها متشابهة
هندسة	خواص الأشكال الرباعية	- المجسمات - فرش الصندوق والمكعب	القياسات	قياس محيط مضلعات وأشكال رباعية واستعمال الوحدات الرسمية. مساحة المستطيل عن طريق عدد التربيعات		
مسائل كلامية	مسائل كلامية ذات مرحلتين جمع وطرح	مسائل كلامية في الضرب والقسمة بأعداد أكبر من جدول الضرب		- مسائل كلامية، استعمال البواقي - مسائل كلامية متنوعة - مهام بحث		
طرق التقييم موعد التقييم	* امتحانات نهاية كل موضوع * وظائف بيتية ووصفية، أوراق عمل * اختبارات أسبوعية * مشاركة الطالب وعمله في الصف خلال الشهر	* امتحانات نهاية كل موضوع * وظائف بيتية ووصفية، أوراق عمل * اختبارات أسبوعية * مشاركة الطالب وعمله في الصف خلال كل شهر		* امتحانات نهاية كل موضوع * وظائف بيتية ووصفية، أوراق عمل * اختبارات أسبوعية * مشاركة الطالب وعمله في الصف خلال كل شهر		

الصف: الخامس

التخطيط السنوي لمواضيع التدريس في الرياضيات

السنة الدراسية: 2010-2011

الأشهر / المواضيع	أيلول عدد الساعات 24	تشرين أول عدد الساعات 21	تشرين ثاني عدد الساعات 26	كانون أول عدد الساعات 18
حساب	- الأعداد الطبيعية ضمن المليون - العمليات الحسابية الأربعة	- الأعداد الطبيعية والعمليات الحسابية - خواص وقوانين العمليات - معاني الكسر العادي	- معاني الكسر العادي - خمس معاني للكسر العادي	- معاني الكسر توسيع واختزال الكسور مقارنة كسور
هندسة	خواص الأشكال الرباعية والاحتواء وخواص الأقطار	مفهوم المحيط والمساحة ووحدات القياس	- مساحات - قياس مساحات بالتربيعات، مساحة المستطيل	حساب مساحة المستطيل حساب مساحة مثلث وعلاقته بالمستطيل
مسائل كلامية	مسائل ذات مرحلتين أو أكثر في الأعداد الطبيعية	مسائل في الأعداد الطبيعية متعددة المراحل مسائل الإمكانات مسائل بحث	مسائل كلامية حول مفهوم الكسر * علاقة الكسر بالواحد صحيح	مسائل في الكسور ذات مرحلة واحدة
طرق التقييم موعد التقييم	* اختبار تشخيص * ورقة عمل كل أسبوع تقريبا * وظائف بيئية * عمل الطالب في الصف خلال شهر ايلول	* اختبار تشخيص * ورقة عمل كل أسبوع تقريبا * وظائف بيئية * عمل الطالب في الصف خلال الشهر	* اختبار تشخيص * ورقة عمل كل أسبوع تقريبا * وظائف بيئية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. خلال الشهر	امتحان شامل في مادة الفصل الأول. بداية شهر كانون أول

الأشهر المواضيع	عدد الساعات 20	شباط عدد الساعات 24	اذار عدد الساعات 26	نيسان عدد الساعات 11	ايار عدد الساعات 24	حزيران عدد الساعات 24
حساب	- إختزال وتوسيع الكسور - مقارنة كسور بكافة مراحلها - ترتيب كسور	- جمع وطرح كسور عادية - ماهية ومفهوم الكسر العشري - قراءة، كتابة عشرية	- جمع وطرح كسور عادية - ماهية ومفهوم الكسر العشري - قراءة، كتابة عشرية	- الكسور العشرية - قراءتها وكتابتها - مبنائها العشري - توسيعها وإختزالها - مقارنة كسور عشرية	جمع وطرح الكسور العشرية	- ترتيب تنفيذ العمليات الحسابية - الأعداد الموجهه - مراجعات في الكسور
هندسة	- الإرتفاعات في المثلثات - مساحة المثلث	- مساحة متوازي الأضلاع	المساحات العلاقات بين المساحات	تطبيقات على المساحات في حياتنا اليومية	القياسات والتحويلات بين الوحدات ومسائل مساحة	التعمق بموضوع المساحات
مسائل كلامية	مسائل كلامية في الكسور	مسائل كلامية في جمع وطرح كسور	مسائل كلامية ذات مرحلتين في جمع وطرح الكسور	مسائل كلامية بالكسور العشرية والعادية	مسائل كلامية في الكسور العادية والعشرية	مسائل كلامية مهام بحث
طرق التقييم موعد التقييم	* اختبار تشخيص * وظائف بيئية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. خلال الشهر	* اختبار تشخيص * وظائف بيئية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. خلال الشهر	* اختبار تشخيص * وظائف بيئية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. خلال الشهر	* اختبار تشخيص * وظائف بيئية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. نهاية شهر نيسان	* اختبار تشخيص * وظائف بيئية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. نهاية شهر نيسان	امتحان نهائي في موضوع الرياضيات منتصف شهر حزيران

الأشهر	أيلول عدد الساعات 24	تشرين أول عدد الساعات 21	تشرين ثاني عدد الساعات 26	كانون أول عدد الساعات 18
المواضيع	حساب	هندسة	مسائل كلامية	طرق التقييم
حساب	مسائل متعددة المراحل بأعداد طبيعية	مسائل كلامية في الكسور من مرحلتين	مسائل ذات مرحلتين في الكسور العادية	مسائل كلامية في الكسور بالأربع عمليات
هندسة	مساحة ومحيط الأشكال الرباعية	مساحات الدائرة وخواص في الدائرة	محيط ومساحة الدائرة	مساحة ومحيط الدائرة - مسائل كلامية
طرق التقييم	* اختبار تشخيص * ورقة عمل كل أسبوع تقريبا * وظائف بيتية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. خلال الشهر	* اختبار تشخيص * ورقة عمل كل أسبوع تقريبا * وظائف بيتية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. خلال الشهر	* اختبار تشخيص * ورقة عمل كل أسبوع تقريبا * وظائف بيتية * اختبار شفهي خلال الدرس نهاية شهر تشرين الثاني	امتحان شامل في مادة الفصل الأول. بداية شهر كانون أول
موعد التقييم				

الأشهر	المواضيع	عدد الساعات	شباط	عدد الساعات	اذار	عدد الساعات	نيسان	عدد الساعات	ايار	عدد الساعات	حزيران	عدد الساعات
حساب	<ul style="list-style-type: none"> - الكسور العادية ضرب وقسمة الكسور العشرية - جمع وطرح - مراجعات 	20	ضرب الكسور العشرية	24	ضرب وقسمة الكسور العشرية	26	<ul style="list-style-type: none"> - النسبة المئوية - النسبة والتناسب - مقياس الرسم 	11	24	<ul style="list-style-type: none"> - أعداد موجهة ؟؟؟ - ترتيب تنفيذ العمليات الحسابية 	24	
هندسة	<ul style="list-style-type: none"> المجسمات معرفتها، إسمها وخواصها 		مجسمات أفلاطون المنتظمة		<ul style="list-style-type: none"> - المجسمات - الحجم، ماهية الحجم والتعرف على الوحدات 		<ul style="list-style-type: none"> - قياس الحجم - وحدات الحجم 					
مسائل كلامية	<ul style="list-style-type: none"> مسائل كلامية في الكسور العادية 		مسائل كلامية في الكسور العشرية		مسائل كلامية في الكسور بالأربع عمليات		<ul style="list-style-type: none"> مسائل كلامية إيجاد الكمية الجزئية، الكمية الكاملة، الجزء الكسري 					
طرق التقييم	<ul style="list-style-type: none"> * اختبار تشخيص * تنفيذ المهام * أسئلة شفوية 		<ul style="list-style-type: none"> * اختبار تشخيص * أسئلة شفوية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. 		<ul style="list-style-type: none"> * اختبار تشخيص * أسئلة شفوية * اشتراك وعمل الطالب في الصف. 		<ul style="list-style-type: none"> * اختبارات تشخيص * وظائف بيئية * اشتراك الطالب 		<ul style="list-style-type: none"> * امتحان نهائي في موضوع الرياضيات * 			
موعد التقييم	خلال الشهر		خلال الشهر		خلال الشهر		خلال كل الشهر					

5 ساعات بحث معطيات

الفعاليات / من الصف الأول حتى الصف السادس :-

- * استعمال الوسائل الحسيّة في عرض كل مضمون تعليمي (مرحلة المحسوس).
- * استعمال الصور والرسومات (مرحلة شبه المحسوس).
- * حل أسئلة الكتاب ، حل أسئلة خارجية ، مهام بحث ، إثراء.
- * عمل فردي ، عمل بأزواج أو في مجموعات.
- * حل أسئلة لتطوير الإدراك العددي.
- * حل أسئلة لتطوير التقدير والتقريب.
- * مشاهدة أفلام أو برامج.
- * حل أوراق عمل هادفة.
- * دمج الوسائل التعليميّة في التعلّم.
- * استعمال حاسبة الجيب.
- * دمج الألعاب في العمليّة التعليميّة.