

مديرية التربية لولاية أم البواقي

المستوى:س1 ت م

مقاطعة الرياضيات رقم 03
الأستاذ الرئيسي:

السنة الدراسية:2014/2015

التوزيع السنوي لمادة الرياضيات

المستوى السنة الأولى متوسط

مقاطعة أم البواقي 03

الأستاذ(ة) :

المدير:

المفتش:

.....

.....

.....

الفصل الأول

	أن	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
سبتمبر	ع-ا	عطا الصف	تقويم تشخيصي في مجال الأنشطة العددية	الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية - استعمال الكتابة العشرية	الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية جمع و طرح و ضرب أعداد عشرية حساب مجموع و فرق (03')
	ت		تقويم (01)	(02)	(03')
	ا-هـ		تقويم تشخيصي في مجال الأنشطة الهندسية	الكتابة الكسرية تدوير و المقارنة	انجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة انجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة إنشاء قطعة م لها نفس طول ق م معطاة المستقيم - - إنشاء نصف مستقيم قطعة مستقيم
أكتوبر	ع-ا	الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية- ضرب الاعداد العشرية- ضرب عدد عشري على 1000.100.10 او على 0.1 . 0.01 . 0.001 في وضعية معينة	الأعداد الطبيعية و الأعداد العشرية رتبة م ومقدار عدد - جداء ومجموع	القسمة الاقليدية و القسمة العشرية إجراء القسمة الاقليدية - تقنية القسمة الاقليدية	القسمة العشرية - تقنية القسمة العشرية
	ت	- انجاز فرض منزلي رقم: 01 - (04)	(05)	(تي06)	عرض تصحيح فرض محروس 01 - (07)
	ا-هـ	انجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة - تعيين منتصف قطعة مستقيم طول قطعة - نقل طول	انجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة الدائرة - انشاء قوس يقايس قوس	انجاز مماثلات أشكال مستوية بسيطة الزوايا- مقارنة زاويتين - الزوايا الخاصة	التكامل و التتام
نوفمبر	ع-ا	عطا الخريف	القسمة الاقليدية و القسمة العشرية - حاصل القسمة المقربة - القسمة على 1000.100.10 . او على 0.01 . 0.001	حاصل قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي - قواعد قابلية القسمة على 2-3-5-9 فرض	حاصل قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي حاصل القسمة والكسر - حاصل القسمة والمستقيم المدرج
	ت		- تقويم محور(الأعداد ط و الأعداد ع) - تقويم محور(انجاز مماثلات أشكال بسيطة) (08)	- انجاز فرض منزلي رقم: 02 - (09)	- عرض تصحيح فرض محروس 02 - تقويم محور(الكتابات الكسرية) (10)
	ا-هـ		الاورضاع النسبية للمستقيمين انشاءات هندسية - التوازي -	المستقيمات المثلثات الرباعيات انشاءات هندسية - التعامد -	المستقيمات المثلثات الرباعيات المثلثات الخاصة و انشاءاتها
ديسمبر	ع-ا	عطا الشتاء	حاصل قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي - حاصل القسمة و الحساب	- تقويم محاور الفصل الأول في مجال الأنشطة العددية	عطا الشتاء
	ت		- انجاز فرض منزلي رقم: 03 - (11)	عرض تصحيح الاختيار الأول - (12)	
	ا-هـ		المستقيمات المثلثات الرباعيات اشباه المنحرف ومتوازيات الاضلاع	- تقويم محاور الفصل الأول في مجال الأنشطة الهندسية	

الفصل الثاني

أش	أن	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
جاء في	ع	حاصل قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي الكتابة الكسرية للعدد - اختزال كسر	حاصل قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي جمع وطرح كسرين عشريين ضرب كسرين عشريين	حل معادلات - حل في وضعيات بسيطة معادلات من الشكل: $a \cdot x = b$, حيث a, b عدنان مفروضان حل مسألة	حل معادلات - حل في وضعيات بسيطة معادلات من الشكل: $a \cdot x = b$, حيث a, b عدنان مفروضان
	ت	(13)	- تقويم محور (الكتابات ع و الكتابات ك) - انجاز فرض منزلي رقم: 04 (14)	- تقويم محور (الزوايا) (15)	- عرض تصحيح فرض محروس 03 - تقويم محور (حل المعادلات) (16)
	ا هـ	المساحات والمحيطات تعيين مساحة سطح مستو قياس المساحات	المساحات والمحيطات مقارنة المساحات والمحيطات وحدات المساحة	المساحات والمحيطات حساب مساحة ومحيط أشكال مألوفة	المساحات والمحيطات محيط الدائرة ومساحة المثلث القائم
في	ع	الأعداد النسبية - إعطاء مفهوم للعدد النسبي انطلاقا من وضعيات ملموسة - استعمال الأعداد السالبة في وضعيات متنوعة	الأعداد النسبية - تدريج مستقيم - قراءة فاصلة نقطة معلومة أو تعيين نقطة ذات فاصلة معلومة على مستقيم مدرج	الأعداد النسبية - قراءة احداثي نقطة معلومة في مستوي مزود بمعلم - تعليم نقطة ذات احداثيين معلومين في مستوي مزود بمعلم	الحساب الحرفي: وصف حساب الانتقال من صيغة لفظية الى قانون واستعمال عدة كتابات
	ت	(17)	- انجاز فرض منزلي رقم: 05 (18)	عرض تصحيح فرض محروس 04 - تقويم محور (الأعداد النسبية) (19)	(20)
	ا هـ	التناظر المحوري - التعرف على أشكال متناظرة - التعرف على محور تناظر شكل -	التناظر المحوري نظير نقطة نظير مستقيم ، قطعة مستقيم ..	التناظر المحوري نظائر أشكال مألوفة	التناظر المحوري - استعمال التناظر المحوري لإنشاء: مستطيل مربع مثلث متساوي الساقين- مستطيل
ل	ع	التناسبية - تمييز جدول تناسبية من لا- تناسبية - إتمام جدول تناسبية بمختلف الطرق	- تقويم محاور الفصل الثاني في مجال الانشطة العددية		عظمة الربيعة
	ت	- انجاز فرض منزلي رقم: 06 (21)	عرض تصحيح الاختيار الثاني (22)		
	ا هـ	التناظر المحوري - التعرف على محور قطعة مستقيم و إنشائه - التعرف على منصف زاوية و إنشائه	- تقويم محاور الفصل الثاني في مجال الانشطة الهندسية		

الفصل الثالث

أش	أن	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
ت ا هـ	اع	<p style="text-align: center;"><u>التناسبية</u></p> <p>- مقارنة حصص (قصد تبرير استعمال نسبة مئوية) - تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة</p>	<p style="text-align: center;"><u>التناسبية</u></p> <p>- استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة (التكبير - التصغير)</p>	<p style="text-align: center;"><u>التناسبية</u></p> <p>- استعمال مقياس مخطط او خريطة لتعيين المسافة على المخطط او الخريطة</p>	<p style="text-align: center;"><u>تنظيم المعطيات</u></p> <p>- وضع و قراءة وتحليل معطيات في شكل جداول</p>
	ت	(23)	- انجاز فرض منزلي رقم: 07 (24)	عرض تصحيح فرض محروس 05 تقويم محور (التناسبية) (25)	(26)
	اهـ	<p style="text-align: center;"><u>متوازي المستطيلات</u></p> <p>- صنع متوازي مستطيلات بأبعاد مفروضة و الاستعمال السليم للمصطلحات</p>	<p style="text-align: center;"><u>متوازي المستطيلات</u></p> <p>- تمثيل تصميم متوازي مستطيلات ذي أبعاد معطاة</p>	<p style="text-align: center;"><u>متوازي المستطيلات</u></p> <p>- تمثيل متوازي مستطيلات بالمنظور متساوي القياس و الاستعمال السليم للمصطلحات</p>	<p style="text-align: center;"><u>متوازي المستطيلات</u></p> <p>- إجراء تحويلات لوحات الأطوال و المساحات و الحجوم</p>
ت ا هـ	ت م	<p style="text-align: center;"><u>تنظيم المعطيات</u></p> <p>- وضع و قراءة وتحليل معطيات في شكل بيانات او مخططات</p>	<p>- تقويم محاور الفصل الثالث في مجال التناسبية و تنظيم المعطيات</p>	<p style="font-size: 1.2em; color: blue;">تقويم كفاءات ختامية في مجال الأنشطة العددية و التناسبية و تنظيم المعطيات</p>	
	ت	عرض تصحيح فرض محروس 06 (27)	- انجاز فرض منزلي رقم: 08 (28)	عرض تصحيح الاختيار الثالث (29) و (30)	
	اهـ	<p style="text-align: center;"><u>متوازي المستطيلات</u></p> <p>- إجراء تحويلات لوحات الأطوال و المساحات و الحجوم (تابع)</p>	<p>- تقويم محور الفصل الثالث في مجال الأنشطة الهندسية</p>	<p style="font-size: 1.2em; color: blue;">تقويم كفاءات ختامية في مجال الأنشطة الهندسية</p>	

المفتش :

.....