المؤسسة:							مخطط التعلمات السنوي لمادة الرياضيات		(ة):	الأستاذ				
عدد الأسابيع	u sazali	الوظائف المنزلية	المعالجة	التقويع	تعلم الإدماج	الزمن المقدر	المـــوارد المعرفيــة و المنهجيــة	الباب	الميدان	القصل				
	4		1	1		2 سا	تقويــم تشخيصــي							
							الأعداد الطبيعية (كتابة وحساب)							
						1 سا	1) الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية (كتابة و قراءة وحساب)							
						1 سا	2) الكسور العشرية (الأجزاء من عشرة ، من مائة ، ؛ كتابات مختلفة لكسر عشري)							
	13					1 سا	3) العدد العشري والكتابة العشرية	写.	, T					
						1 سا	4) الانتقال من الكتابة العشرية لعدد عشري إلى كتابة كسرية له.	Ţ.	भूप					
			1	1	1	1 سا	5) دلالة الأرقام في كتابة عشرية) 	. A					
								6) التعليم على نصف مستقيم مدرج	(01)	عدديأ	انفد			
							1 سا			• •	4			
								8) مقارنة عددين عشريين	·					
6		1				1 سا	9) مقارنة عددين عشريين (10) ترتيب أعداد عشرية							
						1 سا	11) القيم المقربة والحصر . 12) إدراج عدد عشري بين عددين عشريين.							
							التعامد والتوازي			4				
										1 1	1) ترمیزات (مستقیم، نصف مستقیم، قطعة مستقیم)			الأول
						1 سا	2) استقامية نقـط		4-T	つ				
							3) تقاطع مستقيمين	<u>j</u> ,	أنشطة					
		1	1	1	1	1 سا	4) تعامد مستقيمين ؛ (الاستعمال السليم للمصطلحات و الرموز).	J.	A A					
	10	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	و الرسم على ورقة غير مسطرة ودون التقيد بطريقة)	(60)	ندسر									
						1 سا	5) رسم مستقیم عمودي على مستقیم معلوم و یشمل نقطة معلومة		ָל <u>ָי</u>					
						_								
						1 سا	6) تعيين منتصف قطعة مستقيم ؛ محور قطعة مستقيم ، توازي مستقيمين	ŀ						
						1 سا	7) رسم مستقیم مواز لمستقیم معلوم و یشمل نقطة معلومة							

عدد الاسابيع	للجحون	الوظائف المنزلية	المعالجة	التقويم	تعلم الإدماج	ِمن نقدر	الز اله	المــــوارد المعرفيــة و المنهجيــة	لباب	العيدان	القصل											
						سا	1	الحساب على الاعداد الطبيعية والاعداد العشرية (الجمع و الطرح) 1) جمع و طرح أعداد عشرية	7	أنشطة												
	8					سا	1	2) حساب مجموع عدة حدود بطرق مختلفة (2) الحساب على المدد		_												
	0		1	1	1	سا	1	4) رتبة مقدار (رتبة مقدار مجموع) <mark>5) حل مشكلة بالاستعانة بتمثيل مناسب</mark>		عدية												
							_	رى <u>كالمصنة بالمستوية الأشكال المستوي</u> ة		••												
						سا	1	1) الدائسرة : تسميات و تعاريف (الوتر ، القطر، نصف القطر،قوس دائرة ؛ داخل و خارج دائرة)		***												
						سا	1	2) الزاوية؛ (الاستعمال السليم للمصطلحات و الرموز). 3) إنشاء قوس تقايس قوسا معطاة		أنشطة												
						سا		4) المضلعات (تمييز مضلع من بين أشكال) 5) إنجاز مثيل لزاوية معلومة	J													
	11	1	1	1	1	سا ،		6) المثلثات: (المتساوي الساقين؛ المتقايس الأضلاع ؛ القائم ؛ القائم والمتساوي الساقين)		هندسي	انفر											
						سا سا		7) إنجاز مثيل لمثلث ؛ إنجاز مثيل لمثلث قائم (على ورقة غير مسطرة) 8) الرباعيات (المعين ،المستطيل ،المربع).		, J.	1											
						سا سا		 ٥) الرباطيات (المعين المستطين المستطيل (على ورقة غير مسطرة) ٩) إنجاز مثيل لمعين . 10) إنجاز مثيل لمستطيل (على ورقة غير مسطرة) 														
							_	الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية (الضرب والقسمة)														
9					1	سيا	1	1) ضرب اعداد عشرية (جداء عددين عشريين، انجاز عملية الضرب عموديا)														
						سا	1	د. 2) استباق نتیجة حساب: (تقدیر نتیجة ضرب عدین عشریین باستعمال رتبة مقدار)	氧.	्रंच												
	9							1	1	1	,	3) القسمة الإقليدية لعدد طبيعي على عدد طبيعي مكتوب برقم واحد أو رقمين		أنشطة	- 5							
					1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		-	4) قواسم ومضاعفات عدد طبيعي
								سا	1	5) معرفة قواعد قابلية القسمة على كل من: 2 ، 5 ، 3 ، 9 وعلى 4 واستعمالها		عدية	づ									
		_				سا	1	 6) القسمة العشرية (الحاصل: قيمة مضبوطة أو قيمة مقربة)؛ تدوير عدد عشري إلى الوحدة 														
		1						7) قسمة عدد عشري على عدد طبيعي السطوح المستوية : الأطوال، المحيطات، المساحات														
								1) مساحة و محيط سطح مستو: (تصحيح بعض التصورات الخاطئة حول المفهومين)		*												
						سا	1	 1) معدد وحديث المساحة : (جدول وحدات المساحة ، الوحدات الفلاحية) 	1 F	شطة												
	8					سا	1	 2) تعیین مساحة سطح مستو باستعمال رصف بسیط ؛ مقارنة مساحات فی وضعیات بسیطة . 	-j.													
			1	1	1	سا		ع) تحويل وحدات المساحة . (هندسي												
						سا	1	(العدد π عساب محیط و مساحة: مستطیل؛ مربع ؛ مثلث قائم و مساحة: مستطیل؛ مربع ؛ مثلث قائم	Ü	<u></u>												
						سا	1	7) حساب مساحة سطح بالتجزئة														
ساعة	4 سا المجموع 67						4	تقويهم الفصه الأول														

عدد الأسابيع	المجمون	الوظائف المنزلية	المعالجة	التقويع	تعلم الإدماج	الزمن المقدر	المـــوارد المعرفيــة و المنهجيـة	الله الله	العيدان	القصل
	9	1	1	1	1	2 سا 1 سا 2 سا	الكتابات الكسرية (1) حاصل القسمة و الكسر (2) حاصل القسمة و نصف المستقيم المدرج (3) تحويل الكتابات الكسرية لحاصل قسمة (4) أخذ كسر من عدد (5) اختزال كتابة كسرية (كسر (ائباب (04)	نشطة عدي	
	9	1	1	1		Lw 1 Lw 2 Lw 1 Lw 1	السزوايا (مصطلحات ،ترميز ،تشفير) (ع) مفهوم الزاوية (مصطلحات ،ترميز ،تشفير) (ع) قيس الزاوية .(التعرف على الدرجة كوحدة قياس الزوايا) ؛ قياس زاوية بمنقلة . (ع) رسم زاوية علم قيسها . (ع) رسم منصف زاوية باستعمال المدور . (ع) رسم منصف زاوية باستعمال المدور . (ع) رسم منصف زاوية باستعمال المدور .	الباب (2	ة أنشطة هندسية	القصر
10	8		1	1	1	Lu 1 Lu 1 Lu 1 Lu 1	الأعداد السالبة في وضعيات متنوّعة. 1) مدخل: إدراج الأعداد السالبة في وضعيات متنوّعة. 2) التعليم على مستقيم مدرج (المستقيم المدرج، فاصلة نقطة، المسافة إلى الصفر،العددان المتعاكسان) 3) تدريج مستقيم و تعليم نقطة 4) التعليم في المستوي (المعلم المتعامد للمستوي، إحداثيا نقطة، قراءة إحداثيي نقطة) 5) تعليم نقط في مستو مزود بمعلم.		أنشطة عددية	
	8	1	1	1	1	L. 2	التناظر المحوري (1) التعرف على أشكال متناظرة ؛ وتعيين محور أو محاور تناظر لها . (2) إنشاء على ورق مرصوف (وعلى ورق غير مسطر) نظائر كل من: (نقطة ، مستقيم ، قطعة مستقيم ، دائرة شكل بسيط) بالنسبة إلى مستقيم . (3) التعرّف على خواص التناظر المحوري (حفظ المسافات والزوايا والأشكال) .	ائباب (13)	أنشطة هندسية	ائي
	7		1	1	1	Lw 1 Lw 2 Lw 1	الحساب الحرفي الحساب الحرفي a = b أو a + . = b أو a = b أو a = b أو أو a = b أو أو a × . = b أو a × . = b عدان مفروضان (2) تطبيق قاعدة حرفية في وضعية بسيطة (3) انتاج عبارة حرفية بسيطة	الباب (90)	أنشطة عددية	

ساعة	4 سا المجموع 45						تقويم الفصل الثاني						
عدد الأسابيع	المجحوب	الوظائف المنزلية	المعالجة	التقويم	تعلم الإدماج	الزمن المعدر	المـــوارد المعرفيــة و المنهجيــة	j.	الميدان	القصل			
	12		1	1	1	Lu 1 Lu 2 Lu 2 Lu 1 Lu 1 Lu 1 Lu 1	التناسبية أو لا تناسبية في أمثلة بسيطة. 1) التعرّف على وضعيات تناسبية أو لا تناسبية في أمثلة بسيطة. 2) ترجمة نصّ إلى جدول منظّم. 3) ترجمة نصّ إلى جدول منظّم. 4) إتمام جدول تناسبية بمختلف الطرائق . 6) تطبيق نسبة مئوية في حالات بسيطة. 7) استعمال مفهوم المقياس في وضعيات بسيطة للتكبير أو التصغير. 8) استعمال مقياس مخطّط أو خريطة لتعيين مسافة على مخطّط أو على خريطة. 9) إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات والحجوم.	ائباب (70)	التناسبية وتنظيم معطيات	القد			
8	7	1	1	1	1	Lw 1 Lw 1 Lw 1	التناظر المحوري لإنشاء كل من: مثلث متساوي الساقين، مستطيل، مربع، معين. (4) استعمال التناظر المحوري لإنشاء كل من: مثلث متساوي الساقين، مستطيل، مربع، معين. (5) التعرف على محور قطعة مستقيم وإنشاؤه. (6) التعرف على منصف زاوية وإنشاؤه.	لباب (13)تابع	أنشطة هندسية	الله الله الله الله الله الله الله الله			
	6		1	1	1	Lw 1 Lw 1	تنظيم معطيات 1) قراءة جداول واستخراج معلومات . 2) تنظيم معطيات في جداول (بسيطة أو بمدخلين) أو في مخطّطات، واستغلالها. 3) ترجمة معلومات مصنّفة في جداول أو مخطّطات بسيطة.	ائباب(80)	تنظيم معطيات	1 4			
	7	1	1	1	1	Lw 1 Lw 1 Lw 1	متوازي المستطيلات (أو مكعب) واستعمال المصطلحات (وجه، حرف، رأس) بشكل سليم. (3) تمثيل متوازي مستطيلات بالمنظور متساوي القياس. (4) تصميم وصنع متوازي مستطيلات بأبعاد مفروضة. (4) حساب حجم متوازي مستطيلات.	ائباب (14)	أنشطة هندسية				
ساعة عة	المجموع <mark>36 ساعة</mark> وع الكلي 148 ساعة					اسا المج	تقويم الفصل الثالث تغل الأستاذ حصص الأعمال الموجهة للموارد المنهجية	ـة : يس	ملاحظ				