



مذكرة يومية لمادة الرياضيات (الفصل الدراسي الأول)

اسم الطالب/ة :



مشرفة الصفوف الأولية
أمنة عبدالرزاق السيد

معلمة المادة
جواهر البقمي



الفهرس

الصفحة	المخطط
١	المقدمة
٢	جدول الحصص
٣	معايير مادة الرياضيات
٤	النجوم الحاصلة عليها
٥	مخطط الفصل الأول (القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط)
٦	مخطط الفصل الثاني (طرائق الجمع)
٧	مخطط الفصل الثالث (طرائق الطرح)
٨	مخطط الفصل الرابع (تمثيل البيانات وقراءتها)
٩	مخطط الفصل الخامس (جمع الأعداد المكونة من رقمين)
١٠	مخطط الفصل السادس (طرح الأعداد المكونة من رقمين)





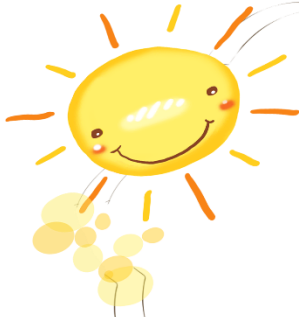
إن الهدف من الواجبات المنزلية التي تعطى للطالب/ة تكمن في عمل نوع من التواصل ما بين المدرسة والبيت ، ليبقى عقل الطالب/ة دائماً متيقظاً ، ووجود التواصل هو في غاية الأهمية وللتذكير يجب الاستفادة من هذه المواقع وحل التمارين الخاصة بالصف .

✱ موقع أفكار الرياضيات.

✱ باركود الدرس (موقع عين).

✱ موقع نفهم.





جدول الحصص

السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	الحصّة اليوم
						الأحد
						الاثنين
						الثلاثاء
						الأربعاء
						الخميس



بيان معايير مادة الرياضيات الصف الثاني الابتدائي

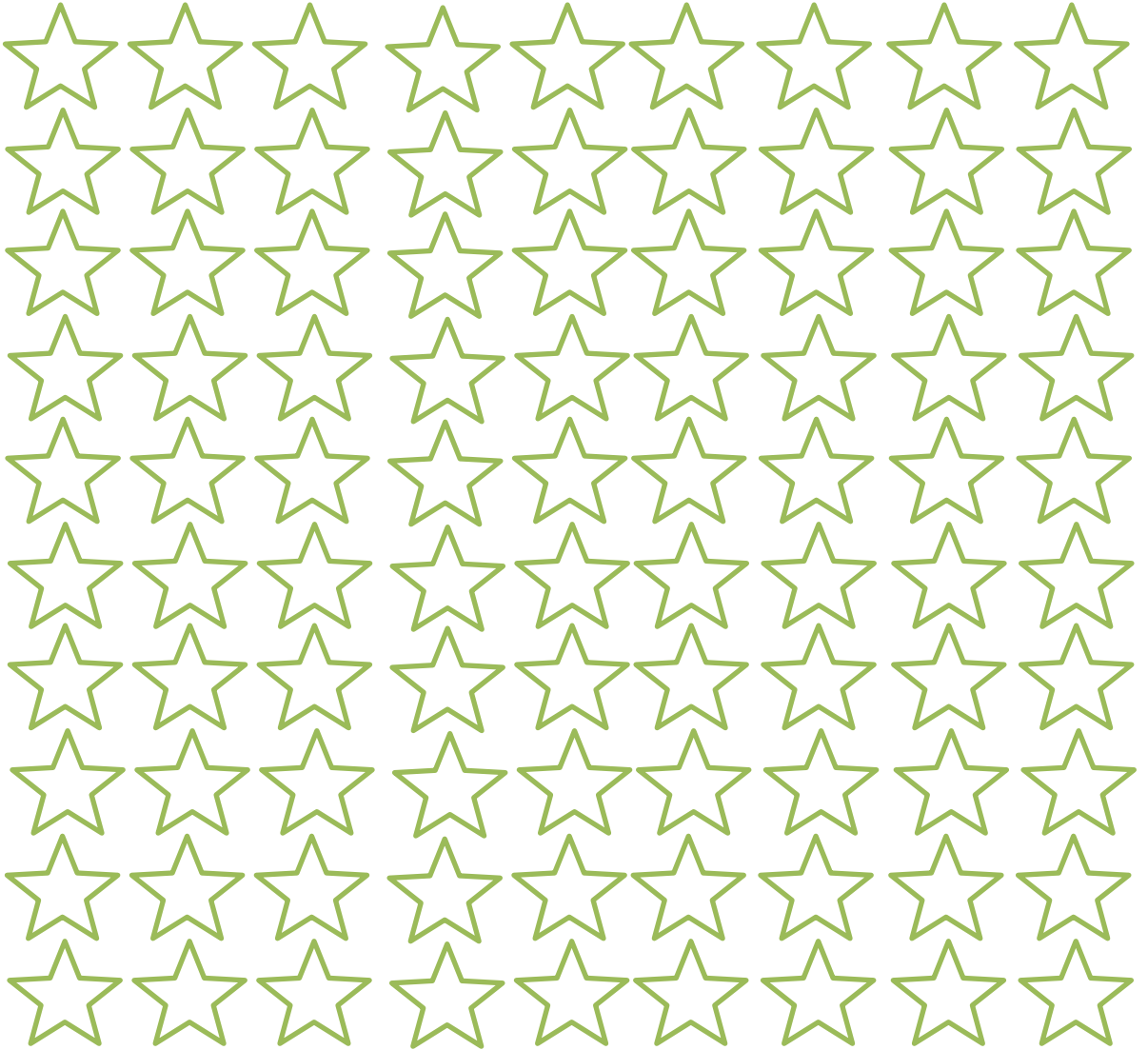
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤١هـ

نوعه	المعيار	الرقم	الفترة
★	تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن (١٠٠٠).	١	الأولى
★	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع ..	٢	
★	قراءة الأعداد ضمن العدد (١٠٠٠) وكتابتها بطرق مختلفة	٣	
	تقدير عدد مجموعة من الأشياء ضمن (١٠٠) باستعمال المجموعة من عشرة	٤	
★	ترتيب الأعداد ضمن (١٠٠٠) ...	٥	
★	المقارنة بين عددين باستعمال الإشارات (><) ضمن العدد ١٠٠٠	٦	
★	تحديد الأنماط ووصفها وتكوينها بالعد القفزي على لوحة المئة.	٧	
	إيجاد ناتج الجمع بـ (استعمال خاصية الإبدال ، استعمال خاصية الجمع مع الصفر، العد التصاعدي على خط الأعداد، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، تكوين العدد عشرة).	٨	
	جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها.	٩	
	إيجاد ناتج الطرح بـ (العد تنازلي على خط الأعداد ، استعمال خاصية طرحة الصفر وطرحة الكل ، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، استعمال حقائق الجمع).	١٠	
★	تكوين مجموعة حقائق الجمع والطرح المترابطة واستعمالها في جمل الجمع والطرح.	١١	
	اكتشاف الأنماط العددية وإيجاد الأعداد الفردية والزوجية في انماط الأعداد ضمن العدد (١٠٠٠)	٣٣	
★	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع ..	٢	الثانية
★	جمع البيانات وتنظيمها باستعمال إشارات العد	١٢	
	تمثيل البيانات بالصور والأعمدة من جدول الإشارات	١٣	
	قراءة البيانات المثلثة بالصور والأعمدة .	١٤	
	تحديد الحدث الأكيد والحدث المستحيل .	١٥	
	وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها .	١٦	
★	جمع عددين أو ثلاثة أعداد كل منها مكون من ٣ أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه	١٨	
	تقدير ناتج جمع أو طرح عددين بالتقريب	١٩	
★	طرح عددين مكون كل منهما من ٣ أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه.	٢٠	
★	التحقق من صحة ناتج الطرح باستعمال الجمع ..	٢١	



النجوم

الحاصلة/ة عليها



مخطط الفصل الأول

القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط

م	عنوان الدرس	الصفحة	الواجب	التاريخ	ملاحظات
	التهيئة	٩	-	١٤ / / هـ	
١	الأحاد والعشرات	١٠	س١٠-١٢-١٤ ص١٢	١٤ / / هـ	
٢	القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠	١٢	س٢-٣ ص١٤	١٤ / / هـ	
٣	قراءة الأعداد وكتابتها	١٧	س١٢-٢١ ص١٨	١٤ / / هـ	
٤	تقدير الكميات	١٩	س٧ ص٢٠	١٤ / / هـ	
	اختبار منتصف الفصل + مراجعة تراكمية	٢٢-٢١	-	١٤ / / هـ	
٥	ترتيب الأعداد	٢٣	س١٥٨ ص٢٤	١٤ / / هـ	
٦	مقارنة الأعداد	٢٥	س١٨-١٤ ص٢٦	١٤ / / هـ	
٧	الأنماط	٢٨	س١١ ص٢٩	١٤ / / هـ	
٨	الأنماط على لوحة ال١٠٠	٣٠	س٧-١٠ ص٣١	١٤ / / هـ	
	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٣٢	-	١٤ / / هـ	



مخطط الفصل الثاني

طرائق الجمع

م	عنوان الدرس	الصفحة	الواجب	التاريخ	ملاحظات
	التهيئة	٣٧	-	١٤ / / هـ	
١	خصائص الجمع	٣٨	س ١١-١٥ ص ٣٩	١٤ / / هـ	
٢	الجمع بالعد التصاعدي	٤٠	س ١٧-٢٠ ص ٤١	١٤ / / هـ	
٣	أحل المسألة وامثلها	٤٢	س ٣ ص ٤٣	١٤ / / هـ	
٤	جمع العدد ونفسه	٤٤	ورقة عمل	١٤ / / هـ	
	اختبار منتصف الفصل + مراجعة تراكمية	٤٦-٤٧	-	١٤ / / هـ	
٥	جمع العدد ونفسه مضافا له ١ أو مطروحا منه ١	٤٨	ورقة عمل	١٤ / / هـ	
٦	الجمع بتكوين العشرة	٥٠	س ١٤-٢١ ص ٥١	١٤ / / هـ	
٧	الجمع بثلاثة اعداد	٥٢	س ١٦-١٩ ص ٥٣	١٤ / / هـ	
٨	استقصاء حل المسألة	٥٦-٥٨	س ٤ ص ٥٥	١٤ / / هـ	
	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٥٤	-	١٤ / / هـ	

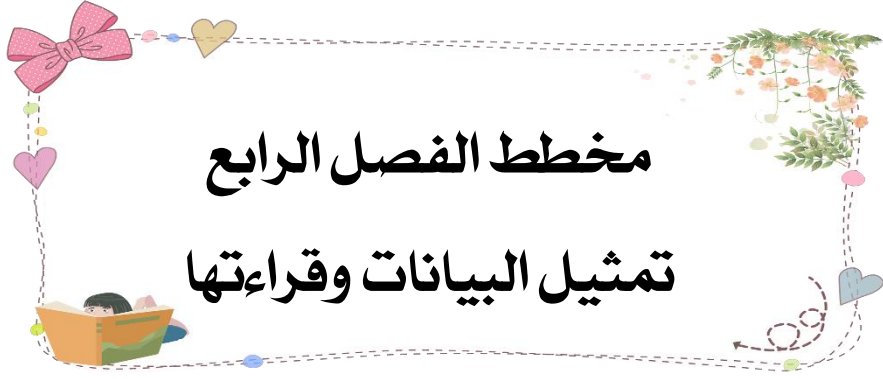


مخطط الفصل الثالث

طرائق الطرح

م	عنوان الدرس	الصفحة	الواجب	التاريخ	ملاحظات
	التهيئة	٦١	-	١٤ / /	
١	الطرح بالعد التنازلي	٦٢	٢٥-٢٢-١٨ ص٦٣	١٤ / /	
٢	طرح الصف و طرح الكل	٦٤	٢٠-١٧-١٤ ص٦٥	١٤ / /	
٣	الطرح باستعمال حقائق جمع العدد ونفسه	٦٦	٢١-١٧-١٥ ص٦٧	١٤ / /	
٤	احل المسألة اخمن واتحقق	٦٨	س٤ ص٦٩		
	اختبار منتصف الفصل + مراجعة تراكمية	٧٠	-	١٤ / /	
٥	العلاقة بين الجمع والطرح	٧٢	س١٦-١٤ ص٧٣	١٤ / /	
٦	الأعداد المفقودة	٧٤	س١٤-١١ ص٧٥	١٤ / /	
٧	الحقائق المترابطة	٧٦	س٨ ص٧٧	١٤ / /	
	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	٧٨	-	١٤ / /	





مخطط الفصل الرابع

تمثيل البيانات وقراءتها

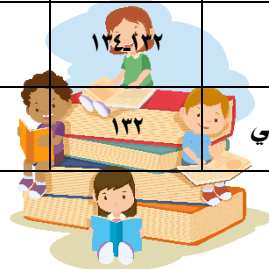
م	عنوان الدرس	الصفحة	الواجب	التاريخ	ملاحظات
	التهيئة	٨٣		١٤ / /	
١	جدول الإشارات	٨٤	س٩ ص٨٥	١٤ / /	
٢	التمثيل بالصور	٨٦	س٦-٧ ص٨٧	١٤ / /	
٣	قراءة البيانات الممثلة بالصور	٨٨	س١١ ص٨٩	١٤ / /	
٤	احل المسألة انشئ جدولاً	٩٠	س٤ ص٩١	١٤ / /	
	اختبار منتصف الفصل + مراجعة تراكمية	٩٢-٩٣	-	١٤ / /	
٥	التمثيل بالأعمدة	٩٤	س٥ ص٩٥	١٤ / /	
٦	قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة	٩٦	س١٢ ص٩٧	١٤ / /	
٧	الحدث الأكبر والحدث المستحيل	١٠٠	س١٠ ص١٠١	١٤ / /	
٨	أكثر إمكانية - أقل إمكانية	١٠٢	س٧ ص١٠٣	١٤ / /	
	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	١٠٦	-	١٤ / /	



مخطط الفصل الخامس

جمع الأعداد المكونة من رقمين

م	عنوان الدرس	الصفحة	الواجب	التاريخ	ملاحظات
	التهيئة	١٠٩	-	١٤ / / هـ	
١	جمع العشرات	١١٠	س٢-١٨- ص١١١	١٤ / / هـ	
٢	الجمع بالعد التصاعدي	١١٢	س٢٤- ص١١٣	١٤ / / هـ	
٣	احل المسألة	١١٤	س٤- ص١١٥	١٤ / / هـ	
٤	جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد أو رقمين	١١٦	س١٣-١٢- ص١١٧	١٤ / / هـ	
٥	الجمع بإعادة التجميع	١١٨	س٩-٨- ص١١٩	١٤ / / هـ	
	اختبار منتصف الفصل + مراجعة تراكمية	١٢٠-١٢١	-	١٤ / / هـ	
٦	جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد بإعادة التجميع	١٢٢	ورقة عمل	١٤ / / هـ	
٧	جمع عدد مكونين من رقمين بإعادة التجميع	١٢٤	س١٦-١٥- ص١٢٥	١٤ / / هـ	
٨	تقدير ناتج الجمع	١٢٦	س١٢-١١- ص١٢٧	١٤ / / هـ	
٩	جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين	١٢٨	س١٦-١٥- ص١٢٩	١٤ / / هـ	
١٠	استقصاء حل المسألة	١٣٢-١٣٤	-	١٤ / / هـ	
	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	١٣٢		١٤ / / هـ	



مخطط الفصل السادس

طرح الأعداد المكونة من رقمين

م	عنوان الدرس	الصفحة	الواجب	التاريخ	ملاحظات
	التهيئة	١٣٧	-	١٤ / / هـ	
١	طرح العشرات	١٣٨	س ٢٠-١٤ ص ١٣٩	١٤ / / هـ	
٢	الطرح بالعد التنازلي	١٤٠	س ٢١-١٨ ص ١٤١	١٤ / / هـ	
٣	الطرح بدون اعادة التجميع	١٤٢	س ١٣-١١ ص ١٤٣		
٤	الطرح بإعادة التجميع	١٤٤	س ٩٨ ص ١٤٥	١٤ / / هـ	
٥	احل المسألة (اكتب جملة عدديّة)	١٤٦	س ٥ ص ١٤٧		
	اختبار منتصف الفصل + مراجعة تراكمية	١٤٩-١٤٨	-	١٤ / / هـ	
٦	طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين	١٥٠	ورقة عمل	١٤ / / هـ	
٧	طرح عددين كل منهما مكون من رقمين	١٥٢	س ١٣-١٢ ص ١٥٣	١٤ / / هـ	
٨	التحقق من صحة ناتج الطرح	١٥٤	س ١٦-١٥ ص ١٥٠	١٤ / / هـ	
٩	تقدير ناتج الطرح	١٥٦	س ١٣-١١ ص ١٥٧	١٤ / / هـ	
	اختبار الفصل + الاختبار التراكمي	١٦٠	-	١٤ / / هـ	

