

عنوان الدرس : الضرب في مضاعفات العدد 10
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الضرب في عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: قصة يستنتج من خلالها عملية الضرب.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: اللعب مع الطالب في النقود فئة العشرة لمراجعة العد القفزي وربط أفكار الدرس.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة صور الكتاب ص ٨</p> <p><u>المجرد</u>: وضع المسائل ص ٩ على بطاقات ملونة وإلصاقها على السبورة وشرحها للطلبة.</p> <p>الخاتمة: أمثلة خارجية وعمل مسابقة في المجموعات.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٤ / ٤ ٢ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- قصة - نقود - الكتاب المدرسي - بطاقات ملونة - السبورة	<p>١. يستنتج عملية الضرب المطلوبة</p> <p>٢. يستخدم المحسوس للعد عشرات</p> <p>٣. يجد ناتج الضرب في مضاعفات العدد 10</p>

(جدول المتابعة اليومي)					
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	
				
				
				
					اقتراحات للتحسين :
					تحديات واجهتني :
					أشعر بالرضا عن :

عنوان الدرس : تقدیر ناتج الضرب
التاريخ من / / الى / /

عنوان الوحدة : الضرب في عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: لعبة التخيل (تخيل مسرح المدرسة برأسك كم طالبا يتسع تقريبا؟)</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: كرات زجاجية حيث يتم سؤال الطلبة عن عددها تقريبا باستخدام ناتج الضرب</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصورة ص ١٠ مع الطلبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة المسائل ص ١١ على السبورة ومناقشة الحلول.</p> <p>الخاتمة: توزيع بطاقات ملونة على المجموعات مكتوب فيها مسألة يقدروا فيها ناتج الضرب وعمل مسابقة بينهم ثم عرض الإجابات وتصويب الأخطاء إن وجدت.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- كرات زجاجية - الكتاب المدرسي - بطاقات ملونة - دفتر الرياضيات - السبورة	<p>١. يستنتج معنى تقدیر ناتج الضرب</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لتقدير ناتج الضرب</p> <p>٣. يقدر ناتج الضرب</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
				
				
					اقتراحات للتحسين :

عنوان الدرس : الضرب باستعمال خاصية التوزيع
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الضرب في عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفوييم				
	<p>المقدمة: عرض باقة ورد تمسكها طالبة وتقوم بتسييقها وتشويق الطلبة لاستنتاج عنوان الدرس.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: توزيع عيدان خشبية على المجموعات وتدريبهم على كيفية تنسيقها (4 عيدان في كل عود 19 مربع صغير من الفلين) ثم يحسبوا كم قطعة فلين احتاجوا في جميع العيدان.</p> <p>شبه <u>المحسوس</u>: عرض الصور ص ١٣</p> <p><u>المجرد</u>: مناقشة المسائل ص ١٣ وحلها ومتابعة الطلبة.</p> <p>الخاتمة: الطلب من الطلبة تأليف مسألة تعبر عن الضرب باستعمال خاصية التوزيع.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- باقة ورد - عيدان خشبية - فلين - الكتاب المدرسي - السبورة -- دفتر الرياضيات	<p>١. يستنتج معنى خاصية التوزيع</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لتطبيق معنى خاصية التوزيع.</p> <p>٣. يجد ناتج الضرب باستعمال خاصية التوزيع</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب المنزلي	النتائج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
				
				
				
				

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

عنوان الدرس : الضرب من دون إعادة التجميع
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الضرب في عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	التقويم	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفصيل					
	<p>المقدمة: عرض مشكلة وسؤال الطلبة عن كيفية حلها (للوصول إلى عنوان الدرس)</p> <p>العرض: <u>المحسوس:</u> توزيع ملصقات (ستكرزات) مع أربع أوراق على المجموعات ثم إعطاء التعليمات لهم لوضع 12 ملصق في كل ورقة لاستنتاج عدد جميع الملصقات باستخدام عملية الضرب.</p> <p>شبه المحسوس: عرض صور مع مسائل الضرب وإلصاقها على السبورة والطلب من الطلبة توصيل الصورة مع المسألة المناسبة لها.</p> <p>المجرد: عرض المسائل ص ١٥ على السبورة ومناقشتها مع الطلبة ومتابعة حلولهم.</p> <p>الخاتمة: وضع مسائل خارجية وعمل مسابقة بين الطلبة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	١ / ٢ ٣ / ١	- ملصقات - أوراق رسم - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يستنتج معنى الضرب من دون إعادة التجميع</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لإيجاد ناتج الضرب.</p> <p>٣. يجد ناتج الضرب من دون إعادة التجميع</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
				
				
				
				

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

عنوان الدرس : الضرب مع إعادة التجميع
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الضرب في عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: قصة الدجاجة التي تضع 15 بيضة في الشهر والتوصل معهم ل كيفية معرفة كم بيضة تضع في 5 أشهر.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: استخدام مكعبات الأحد عشرات لتوضيح طريقة إعادة التجميع في عملية الضرب.</p> <p>شبه المحسوس: عرض صور تعبر عن مسائل الضرب.</p> <p>المجرد: مناقشة المسائل ص ١٧ مع الطلبة ومتابعة حلولهم</p> <p>الخاتمة: عرض مسائل كلامية وعلى الطلاب أن يحرزوا أي المسائل تعبر عن الضرب مع إعادة التجميع.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٤ / ٤ ٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- مكعبات المنازل - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يستنتج معنى الضرب مع إعادة التجميع</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لإيجاد ناتج الضرب مع إعادة التجميع.</p> <p>٣. يجد ناتج الضرب مع إعادة التجميع.</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

خط درس

"صفحة" "

عنوان الدرس : حل المسألة: التخمين والتحقق

عنوان الوحدة : الضرب في عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	ال استراتيجية			
	<p>المقدمة: موقف صفي بين طالبين لاستنتاج معنى التخمين.</p> <p>العرض: <u>المحسوس:</u> عرض صندوق داخله بطاقة كثيرة ثم تشويق الطلبة من خلال الأسئلة للتوصل إلى طريقة التخمين والتحقق.</p> <p>شبيه المحسوس: عرض صور وعمل مسابقة بين الطلبة فيربط الصور بمسائل الضرب المطلوبة.</p> <p>المجرد: توزيع المسائل ص ١٩ على المجموعات وتدريبهم على كيفية حلها ثم عرض الحلول على السبورة.</p> <p>الخاتمة: تشجيع الطلبة على التعاون في تأليف مسألة كلامية باستراتيجية (تدريب الزميل)</p> <p>- حل أسئلة الدرس.</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- بطاقات - الكتاب المدرسي - السبورة - دفتر الرياضيات	<p>١. يستنتج معنى التخمين</p> <p>٢. يربط الصور مع مسائل الضرب المناسبة.</p> <p>٣. يجد ناتج الضرب باستخدام خطوات حل المسألة.</p>

(جدول المتابعة اليومي)				
الواجب المنزلي	الناتج المتحقق	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : اختبار نهاية الوحدة
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الضرب في عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	التدريس	(مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: لعبة الكرات لمراجعة جداول الضرب.</p> <p>العرض: تسطير السبورة وكتابة السؤال الأول فقط ومراجعة أفكاره مع الطلبة، ثم الطلب منهم الاعتماد على أنفسهم في الحل مع متابعتهم وتعزيزهم. ثم السؤال الثاني وهكذا</p> <p>الخاتمة: تلخيص أفكار الوحدة من خلال المسابقات والتعزيز .</p> <p>- إكمال ما تبقى من كتاب الطالب (الأنشطة).</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- كرات - صندوق - الكتاب المدرسي	- السبورة	- مراجعة النماذج السابقة لجميع دروس الوحدة.

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي :
					أشعر بالرضا عن :
					تحفيات وجهتي :
					اقتراحات للتحسين :
				

خطـــــــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : قسمة مضاعفات العدد 10
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : القسمة على عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفوييم				
	<p>المقدمة: تشويق الطلبة للوحدة الجديدة بالاستماع إلى أنشودة القسمة والتي تذكرهم بمعناها .</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: تذكير الطلبة بيوم استقلال المملكة وبذلك يتم ربط ذلك بالدرس حيث يتم نفح مجموعة من البالونات ثم توزيعها على مجموعة من الطلبة وذلك للتوصل معهم إلى فكرة الدرس وهي كيفية إيجاد ناتج قسمة عدد من مضاعفات العدد 10</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: توزيع بطاقات عليها مسائل القسمة مع صور معبرة وعلى الطلبة التعاون في مطابقتها.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة أسئلة ص ٢٧ ومناقشتها مع الطلبة ومتابعة الحل على كتبهم.</p> <p>الخاتمة: إعطاء الطلبة سؤال في دفاترهم .(مسابقة) - حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- أنشودة القسمة - بالونات - بطاقات - الكتاب المدرسي - السبورة - دفتر الرياضيات	<p>١. يذكر معنى القسمة</p> <p>٢. يستخدم المحسوس للتوصل إلى مفهوم قسمة مضاعفات العدد 10</p> <p>٣. يجد ناتج قسمة مضاعفات العدد 10</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :	تحديات واجهتني :	اقتراحات للتحسين :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ			

توقيع المشرف التربوي

توقيع مديرية المدرسة

إعداد المعلمة

From # QF71-1-47 rev.a

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : تقدير ناتج القسمة
التاريخ من / / / / الى / / / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسى :

عنوان الوحدة : القسمة على عدد من منزلة واحدة

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	ال tövimm	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم					
	<p>المقدمة: سرد قصة قصيرة تحتوي على مسألة قسمة لعدد مكون من منزلتين مقسوم على عدد من منزلة واحدة وتهيأ لهم لعنوان الدرس .</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: مجسمات لفاكهة بلاستيكية يتم عرضها مع صور مكتوب عليها مسائل للقسمة مع صور بحيث يتم تلوين كل مسألة مع صورتها بنفس اللون.(حسب تقديره لناتج القسمة).</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: توزيع ورقة عمل لكل زميلاً مكتوب داخلها مسائل للقسمة مع صور بحيث يتم تلوين كل مسألة مع صورتها بنفس اللون.(حسب تقديره لناتج القسمة).</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٢٩ ومتابعة حلها مع الطلبة.</p> <p>الخاتمة: إعطاء الطلبة سؤال في دفاترهم .(مسابقة) - حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٤ / ٤ ٢ / ٤ ٣ / ١ ٥ / ٣ ٤ / ١ ٧ / ١	ـ مجسمات ـ فاكهة بلاستيكية ـ ورقة عمل ـ الكتاب المدرسي ـ السبورة ـ دفتر الرياضيات	١. يستنتج طريقة قسمة عدد مكون من منزلتين مقسوم على عدد من منزلة واحدة. ٢. يستخدم المحسوس لإيجاد ناتج القسمة. ٣. يقدر ناتج القسمة		

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
				
				
				
				

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : القسمة من دون باقٍ (الناتج من رقمين)
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : القسمة على عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفوييم				
	<p>المقدمة: تشويق الطلبة بعرض مجسمات كرتونية لقطع من البيتزا وسؤالهم بأن يخزروا ماذا سنفعل بها.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: يتم اللعب مع الطلبة لعبة بائع البيتزا لمجموعة من الطلبة واستخدام النقود للتوصيل معهم إلى كيفية قسمة عدد مكون من منزلتين على عدد مكون من منزلة واحدة .</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: عرض لمجسم من الفلين لشكل القسمة الطويلة والترحيب بها ووضع مجسمات من الأرقام وتوضيح كيفية القسمة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٣١ على السبورة ومتابعة حلها مع الطلبة.</p> <p>الختامة: صنع إشارة القسمة الطويلة بالمعجون لثبت شكلها عند الطلبة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- مجسم كرتوني لقطع البيتزا - نقود - أرقام مغناطيسية - الكتاب المدرسي - معجون - السبورة	<p>١. يستنتج طريقة القسمة بدون باقٍ</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لإيجاد ناتج القسمة من دون باقٍ.</p> <p>٣. يجد ناتج القسمة من دون باقٍ</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : القسمة مع باقٍ (الناتج من رقمين)
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : القسمة على عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: عرض موقف صفي لطلابين يتناقشان في كيفية توزيع 56 كرة زجاجية بينهما .</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: الصاق كأسين شفافين على السبورة ثم الطلب من مجموعة من الطلبة توزيع 56 كرة زجاجية على الكأسين لاستنتاج الباقى.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: توزيع وجوه ضاحكة لاصقة على المجموعات والطلب توزيعها على أوراق الرسم بحيث يبقى بعض الوجوه بدون إلصاق (وذلك لاستنتاج الباقى).</p> <p><u>المجرد</u>: مراجعة جداول الضرب بشكل سريع ثم كتابة المسائل ص ٣٣ ومتابعة حلها مع الطلبة.</p> <p>الخاتمة: تلخيص الأفكار الرئيسية من خلال المسابقات بين المجموعات.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- كرات زجاجية - وجوه ضاحكة لاصقة - أوراق رسم - جداول الضرب - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يستنتج طريقة القسمة مع باقٍ (الناتج من رقمين)</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لإيجاد ناتج القسمة مع باقٍ. (الناتج من رقمين)</p> <p>٣. يجد ناتج القسمة مع باقٍ (الناتج من رقمين)</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ
					تحديات واجهتني :
					اقتراحات للتحسين :
				

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : القسمة مع باقٍ (الناتج من رقم واحد)
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : القسمة على عدد من منزلة واحدة

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: قصة لأب يمتلك 18 ديناراً أراد أن يوزعها على أولاده الأربعه ولكن بالتساوي فهل سيبقى مع الأب مبلغ معين من المال؟</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: تمثيل الأرباعه : 4 جيوب في لوحة الجيوب وعرض 18 ديناراً (نقود مصورة)</p> <p>ثم تشجيع الطلبة للخروج إلى السبوره وتقسيمها ثم وضع الباقي في حصالة لإعطائها للفقراء.(هدف وجذاني).</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: سؤال ضع دائرة في ورقة عمل صغيرة يضع دائرة على الباقي المناسب لمسألة القسمة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة المسائل ص ٣٥ ومناقشتها مع الطلبة.</p> <p>الخاتمة: سؤال الطلبة: من يعطينا مثال على عدد مكون من منزلتين على عدد مكون من منزلة مع باقٍ</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٤ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١ ٤ / ١	- نقود - لوحة الجيوب - ورقة عمل - الكتاب المدرسي - السبوره -- دفتر الرياضيات	<p>١. يستنتج طريقة القسمة مع باقٍ (الناتج من رقم واحد)</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لإيجاد ناتج القسمة مع باقٍ. (الناتج من رقم واحد)</p> <p>٣. يجد ناتج القسمة مع باقٍ. (الناتج من رقم واحد)</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
					تحديات واجهتني :
					اقتراحات للتحسين :

خطـــــــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : مهارة حل المسألة (باستخدام الخطوات الأربع)
التاريخ من / / / إلى / / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الوحدة : القسمة على عدد من منزلة واحدة

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفويض				
	<p>المقدمة: رسم مفتاح له ٤ أسنان وتشويقهم بأن هذا المفتاح عجيب وهو الذي سيساعدنا في حل المسألة من خلال أسنانه الأربع (الخطوات الأربع في حل المسألة)</p> <p>العرض: كتابة الخطوات الأربع في بطاقات ملونة ثم عرض المسألة المقالية الأولى وحلها كحل نموذجي على السبورة</p> <p>- توزيع المسائل المقالية على المجموعات مع الخطوات الأربع ومحاكاة نمط المثال الذي تم توضيحه على السبورة، وكتابة الحل بالتعاون مع بعضهم البعض مع الإشراف والتوجيه .</p> <p>الخاتمة: عرض مسائل كلامية والطلب منهم أن يحرزوا أي المسائل تعبر عن القسمة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ -	- مفتاح لعبة له ٤ أسنان - بطاقات ملونة - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يعدد الخطوات الأربع لحل المسألة</p> <p>٢. يُعرف الخطوات الأربع لحل المسألة</p> <p>٣. يجد ناتج القسمة باستخدام الخطوات الأربع لحل المسألة</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
					تحديات واجهتني :
					اقتراحات للتحسين :
				

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : اختبار نهاية الوحدة
التاريخ من / / / إلى / / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الوحدة : القسمة على عدد من منزلة واحدة

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفويض				
	<p>المقدمة: لعبة الصندوق السري وبطاقة الأسئلة حيث يسحب الطالب بطاقة عليها سؤال كمراجعة لأفكار الوحدة الرئيسية.</p> <p>العرض: تسطير السبورة وكتابة السؤال الأول فقط ومراجعة أفكاره مع الطلبة، ثم الطلب منهم الاعتماد على أنفسهم في الحل مع متابعتهم وتعزيزهم. ثم السؤال الثاني وهكذا</p> <p>الخاتمة: تلخيص أفكار الوحدة من خلال المسابقات والتعزيز.</p> <p>- إكمال ما تبقى من كتاب الطالب (الأنشطة).</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- كرات - صندوق - الكتاب المدرسي - السبورة	- مراجعة النماذج السابقة لجميع دروس الوحدة.	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الكسر كجزء من كل
التاريخ من / / الى / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجيات التدريس	استراتيجيات	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية				
	<p>المقدمة: موقف تمثيلي لجدة تريد أن تقسم الكعكة على أحفادها وإعطاء كل حفيد جزء من هذه الكعكة.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: كل طالب يمسك رغيف من الخبز وتعليميه كيفية تقسيمه باستخدام أداة بلاستيكية والتوضيح لهم شكل الكسر مع تسمية المقام والبسط.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: رسومات على السبورة تعبر عن الكسور يخرج بعض الطلبة لكتابه الكسر تحت الرسومات</p> <p><u>المجرد</u>: حل أسئلة ص ٥ و متابعة الطلبة</p> <p>الخاتمة: الطلب من الطلبة رسم رسمة تعبر عن كسر .</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١	٧ / ١	<ul style="list-style-type: none"> - كعكة - خبز - أداة بلاستيكية للقطع - صور - دفتر الرياضيات - الكتاب المدرسي - السبورة 	<p>١. يتعرف معنى الكسر كجزء من كل</p> <p>٢. يستخدم المحسوس للتمييز بين البسط والمقام</p> <p>٣. يقرأ الكسر قراءة صحيحة</p> <p>٤. يكتب الكسر كتابة سليمة</p>

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
				
					اقتراحات للتحسين :

خط——ة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الكسر كجزء من مجموعة
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: تشويقهم للعب بلعبة بركة الكرات</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: عرض بركة صغيرة مطاطية داخلها كرات وتوضيح للطلبة بأن كل كرة هي جزء من مجموعة <u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ٦ من خلال الأسئلة والأجوبة .</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة أسئلة ص ٧ ومتابعة حلولها مع الطلبة</p> <p>الخاتمة: عرض رسومات مختلفة على السبورة والطلب من الطلبة الخروج إلى السبورة ووضع إشارة صح عند الرسمة التي تعبّر عن الكسر كجزء من مجموعة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١	<ul style="list-style-type: none"> - بركة كرات صغيرة - كرات - صور - الكتاب المدرسي - السبورة 	<p>١. يُتعرّف معنى الكسر كجزء من مجموعة</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لقراءة الكسر كجزء من مجموعة</p> <p>٣. يقرأ الكسر قراءة صحيحة</p> <p>٤. يكتب الكسر كتابة سليمة</p>

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	تحديات واجهتني : اقتراحات للتحسين :

عنوان الدرس : الكسر كواحد صحيح.
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	* التنفيذ		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: الاستماع لانشودة تعبير عن الكسور</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: عرض كرتونة بيضاء مقسمة إلى أقسام متساوية وعرض قصاصات ملونة على قياس الأجزاء المقسمة ثم تشجيع الطلبة على الخروج إلى السبورة وإلصاق الأجزاء الملونة على الأجزاء غير الملونة للتوصل إلى مفهوم القطعة الواحدة .</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٤٨ من خلال الأسئلة والأجوبة</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٩٤ ومتابعة حلول الطلبة</p> <p>الخاتمة: توزيع بطاقات ملونة بشكل عشوائي على الطلبة مكتوب فيها كسور صحيحة وكسور غير صحيحة والطالب الذي يمتلك الكسر الذي يعبر عن الواحد صحيح يلصقه على السبورة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ٧ / ١	<ul style="list-style-type: none"> - كرتونة بيضاء - قصاصات ملونة - صور - الكتاب المدرسي - السبورة 	<p>١. يتعرف معنى الكسر كواحد صحيح</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لتمييز الكسر الصحيح عن غيره من الكسور</p> <p>٣. يقرأ الكسر قراءة صحيحة</p> <p>٤. يكتب الكسر كتابة سليمة</p>

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

خط درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الكسور على خط الأعداد
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الوحدة : الكسور

الزمن	الإجراءات	التفويض		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفويض				
	<p>المقدمة: الترحيب بالضفدع الذي سيقفز معنا على خط الأعداد وتنكيرهم بقواعد خط الأعداد.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: توزيع خط أعداد مبسط على الطالب ثم عرض خط أعداد كبير على السبورة ثم شرح الخطوات بحيث يطبقها الطالب خطوة خطوة باستخدام خط الأعداد الذي معه.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٥٠ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ١٥ ومتابعة حل الطلبة.</p> <p>الخاتمة: يخرج بعض الطلاب بحيث يمسك كل طالب خط أعداده ويشرح لزملائه كيفية تمثيل الكسور على خط الأعداد.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- مجسم ضفدع - خط الأعداد - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يستنتج أهمية خط الأعداد.</p> <p>٢. يستخدم خط الأعداد بطريقة صحيحة</p> <p>٣. يكتب الكسور على خط الأعداد</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
					تحديات واجهتني :
					اقتراحات للتحسين :

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الكسور المتكافئة
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	التنفيذ		الاستراتيجية	التقويم	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	النماذج					
	<p>المقدمة: موقف تمثيلي (طالبان يتناقشان من الذي أكل أكثر ، الأول يقول أنا حصلت على خمسة عشر البيترزا والثاني يقول أنا اليوم أكلت عند صديقي أربعة أثمان من البيترزا (ثم التوصل مع الطلبة بأنهما متساوين من خلال الرسم)</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: عرض نقود (ربعين ونصف) ثم كتابتهم بالكسور والتوضيح للطلبة تكافؤ الكسور.</p> <p>شبه <u>المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٥٢ من الأسئلة والأجوبة.</p> <p>المجرد: كتابة الأسئلة ص ٣٥ ومتابعة حل الطلبة</p> <p>الخاتمة: سؤال الطلبة: من يذكر مثال على كسرین متكافئين.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- مجسم كرتوني لبيترزا. - نقود - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يستنتج معنى الكسور المتكافئة</p> <p>٢. يستخدم المحسوس للتمييز بين الكسور المتكافئة.</p> <p>٣. يقرأ الكسور المتكافئة</p> <p>٤. يكتب الكسور المتكافئة.</p>		

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب المنزلي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
					تحديات واجهتي :
					اقتراحات للتحسين :

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : مقارنة الكسور
التاريخ من / / / / إلى / / / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: عرض طبقين : طبق داخله تفاح أكثر ثم سواهم ما هو الطبق الذي فيه أكثر (لتنكيرهم بمعنى المقارنة)</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: توزيع أطباق على المجموعات كل مجموعة تأخذ طبقين ملصق داخلاً لهم ملصقات تمثل الكسور ثم توجيههم في كيفية المقارنة.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٤٥ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٥٥ ومتابعة الحلول مع الطلبة</p> <p>الخاتمة: مسابقة بين طالبين من يركض ويسحب الكسر الأكبر من الأوراق الملصقة على السبورة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- أطباق - تفاح - ملصقات - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يذكر معنى المقارنة بين الأعداد</p> <p>٢. يستخدم المحسوس للمقارنة بين الكسور</p> <p>٣. يقارن بين الكسور</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	
				
				
				
				
				
				

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : ترتيب الكسور
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: عرض كسور مبعثرة على السبورة مع عصا سحرية ستعلمنا كيفية ترتيب هذه الكسور.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: عرض نقود معبر عنها بالكسور ثم تدريب الطلبة في كيفية ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر والعكس.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٥٦ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٥٧ على السبورة ومتابعة الحل مع الطلبة</p> <p>الخاتمة: عرض صورة قطار عليه بطاقات مبعثرة للكسور علينا أن نرتتبها حتى يسير القطار بشكل آمن.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- عصا سحرية - بطاقات - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يذكر معنى ترتيب الأعداد.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لترتيب الكسور.</p> <p>٣. يرتب الكسور تصاعديا.</p> <p>٤. يرتب الكسور تناظريا.</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي :	أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الكسور والقسمة
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	التقويم	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفاهم					
	<p>المقدمة: يرتدى الطلاب(طالبين) أقنعة، القناع الأول كتب عليه أنا الكسر والقناع الثاني أنا القسمة وتشويق الطلبة بأنهم سيكتشفون ما هي العلاقة بين الكسور والقسمة.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: تمثيل قصة أقلام التلوين ص ٨ باستخدام الأقلام للتوصل مع الطلبة علاقة الكسور بالقسمة. ثم تدريب الطلبة داخل المجموعات في كيفية تمثيل المحسوس للتعبير عن علاقة الكسور بالقسمة.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٥٨ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة أسئلة ص ٥٩ ومتابعة حلول الطلبة</p> <p>الخاتمة: إعطاء الطلبة سؤال في دفاترهم .(مسابقة)</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٤ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	٢ / ٤ - أقنعة - أقلام تلوين - صور - الكتاب المدرسي - السبورة - دفتر الرياضيات		<p>١. يتعرف العلاقة بين الكسور والقسمة.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لإيجاد ناتج القسمة</p> <p>٣. إيجاد ناتج القسمة الممثلة بشكل الكسر</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : اختبار نهاية الوحدة
التاريخ من / / / / الى / / / /

عنوان الوحدة : الكسور

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	* التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: لعبة الصندوق السري وبطاقة الأسئلة حيث يسحب الطالب بطاقة عليها سؤال كمراجعة لأفكار الوحدة الرئيسية.</p> <p>العرض: تسطير السبورة وكتابة السؤال الأول فقط ومراجعة أفكاره مع الطلبة، ثم الطلب منهم الاعتماد على أنفسهم في الحل مع متابعتهم وتعزيزهم. ثم السؤال الثاني وهكذا</p> <p>الخاتمة: تلخيص أفكار الوحدة من خلال المسابقات والتعزيز.</p> <p>- إكمال ما تبقى من كتاب الطالب (الأنشطة).</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- كرات - صندوق - الكتاب المدرسي - السبورة	- مراجعة النماذج السابقة لجميع دروس الوحدة.	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الوقت بالدقائق
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الزمن

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: موقف تمثيلي لطالب أراد أن يصل إلى الظهر ولكنه لا يعرف قراءة الساعة لمعرفة الوقت ويطلب من الطلبة مساعدته.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: كل طالب يضع أمامه ساعة كبيرة ويتم شرح أجزاء الساعة وكيفية القراءة والطلب منهم تطبيق ما تعلموه على الساعة</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة صور الساعات ص ٦٦ من خلال الأسئلة والأجوبة</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٦٧ ومتابعة حلول الطلبة</p> <p>الخاتمة: كتابة أوقات مختلفة على السبورة وعمل مسابقة بين طلابي من الأسرع في رسم ساعة مناسبة للوقت.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- ساعة - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	١. يستنتج أهمية الوقت. ٢. يستخدم الساعة للتعرف على الأجزاء المهمة ٣. يقرأ الوقت بالدقائق	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :	تحديات واجهتني : اقتراحات للتحسين :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : قراءة الوقت باستعمال(و، إلا)
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الزمن

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
الزمن	الإجراءات	الأداة	ال استراتيجية			
	<p>المقدمة: عرض ساعة مقسمة من المنتصف بلونين مختلفين وتشويق الطلبة بأن يحزروا لماذا قسمت هكذا.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: عرض بطاقتين ملونتين كتب عليهما (و) ، (إلا) ثم الطلب منهم إخراج ساعاتهم وتدربيهم خطوة خطوة في كيفية قراءة الساعة باستخدام (و) ، (إلا).</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٦٨ من خلال الأسئلة والأجوبة</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٦٩ ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الختامة: عمل مسابقة بين المجموعات حيث يقرأ المعلم الساعة وعلى الطلبة تمثيلها على ساعاتهم.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- ساعة ملونة - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يميز بين (و) ، و (إلا) في قراءة الساعة</p> <p>٢. يقرأ الوقت باستعمال(و، إلا)</p> <p>٣. يمثل الوقت على الساعة</p>

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	
				
				
				
				
				

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : قبل الظهر ، بعد الظهر
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الزمن

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي :

*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: موقف تمثيلي طالب يمثل أنه مذيع أخبار ويتحدث عن الأخبار مع ذكر الوقت بصيغة (am) و (pm) ثم تشويقهم لمعرفة معاني هذه الرموز.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: إخراج الطلبة ل ساعاتهم وتوضيح المعلم لكل رقم كيف يقرأ بصيغة قبل الظهر وبعد الظهر</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٧٠ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة أسئلة ص ٧١ على السبورة ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الختامة: عرض بطاقة am و pm على السبورة والطلب من بعض الطلبة سحب البطاقة المناسبة حسب الوقت الذي يقرأ عليهم.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- ساعة - صور - الكتاب المدرسي - السبورة - بطاقات	<p>١. يستنتج أهمية التمييز بين الأوقات المختلفة</p> <p>٢. يستخدم الساعة للتدريب على التمييز بين الأوقات قبل الظهر وبعد الظهر</p> <p>٣. يقرأ الوقت بالشكل الصحيح</p>

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :	تحديات واجهتني :	اقتراحات للتحسين :
الواجب البيتي	النماذج المتتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ			
				
				
				
				
				

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الفترات الزمنية (1)
التاريخ من / / إلى / /

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :
عنوان الوحدة : الزمن
المبحث : الرياضيات

التكامل الأفقي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية	النحو	الوقت			
	<p>المقدمة: من خلال الأسئلة والأجوبة عن الوقت الذي استغرقه كل طالب منذ لحظة خروجه من منزله إلى لحظة وصوله إلى المدرسة للتوصيل إلى معنى (الفترة الزمنية)</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: تمثيل بعض الفترات الزمنية على ساعاتهم.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٧٢ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٧٣ ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الخاتمة: أمثلة على مواقف وحساب الفترة الزمنية لها من قبل الطلبة ثم تغريمهم.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ٧ / ١	- ساعة - صور - الكتاب المدرسي - السبورة		<p>١. يستنتج معنى الفترة الزمنية.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس في حساب الفترة الزمنية</p> <p>٣. يحسب الفترة الزمنية المطلوبة</p>	

(جدول المتابعة اليومي)						التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :	تحديات واجهته :	اقتراحات للتحسين :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	النماذج المتحققة			

خطبة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الفترات الزمنية (2)
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي:

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الوحدة : الزمن

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: تذكير الطلبة بالدرس السابق وربطه مع الدرس الحالي بعرض خط الأعداد وأنه سيتم شرح الدرس الجديد عليه.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: إخراج الطلبة خط الأعداد والساعات وتدريبهم في كيفية تمثيل الفترات الزمنية على خط الأعداد.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٧٤ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٧٥ ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الخاتمة: رسم خطوط أعداد مختلفة على السبورة بحيث يحرز الطلاب الفترة الزمنية المناسبة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ٧ / ١	- ساعة - خط الأعداد - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يربط حساب الفترة الزمنية بخط الأعداد</p> <p>٢. يستخدم خط الأعداد بدقة</p> <p>٣. يحسب الفترة الزمنية المطلوبة</p>

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	
				
				
				
				
				

خطبة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : التقويم
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي:

عنوان الوحدة : الزمن

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: الاستماع لأشودة عن استقلال الأردن وتشويقهم لمعرفة التاريخ من خلال التقويم</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: توزيع التقويم على المجموعات والمناقشة مع الطلبة في أسماء الأشهر وتشجيعهم على حفظها وكيفية التعامل مع التقويم لمعرفة الوقت.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٧٦ من خلال الأسئلة والأجوبة</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٧٧ على السبورة ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الخاتمة: كتابة أيام ميلاد بعض الطلبة ورؤيتها على التقويم.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- تقويم - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يتعرف تاريخ استقلال وطنه الأردن</p> <p>٢. يستخدم المحسوس للتعرف إلى معنى التقويم الزمني</p> <p>٣. يقرأ التقويم الزمني لمعرفة الوقت المطلوب</p>

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	
				
				
				
				
				

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : اختبار نهاية الوحدة
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الزمن المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث عدد الحصص :
التعلم القبلي : التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	* التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقويم				
	<p>المقدمة: لعبة الصندوق السري وبطاقة الأسئلة حيث يسحب الطالب بطاقة عليها سؤال كمراجعة لأفكار الوحدة الرئيسية.</p> <p>العرض: تسطير السبورة وكتابة السؤال الأول فقط ومراجعة أفكاره مع الطلبة، ثم الطلب منهم الاعتماد على أنفسهم في الحل مع متابعتهم وتعزيزهم. ثم السؤال الثاني وهكذا</p> <p>الخاتمة: تلخيص أفكار الوحدة من خلال المسابقات والتعزيز.</p> <p>- إكمال ما تبقى من كتاب الطالب (الأنشطة).</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- كرات - صندوق - الكتاب المدرسي - السبورة	- مراجعة النماذج السابقة لجميع دروس الوحدة.	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الدرس : المتر والستيمتر
التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الهندسة والقياس

المبحث : الرياضيات

التكامل الأفقي:

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية	النحو	الوقت			
	<p>المقدمة: لعبة الخيال (يغتصب الطلبة أعينهم ويسأل المعلم من الأطول سارية العلم أم المسطرة وهكذا) ثم عرض أدوات القياس للستيمتر والمتر لتوصيل المعلومة من الأكبر.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: الطلب من كل طالب النظر في مسطرته للتوضيح له معنى الستيمتر ثم توزيع متر على كل مجموعة للتوضيح لهم معنى المتر ثم تدريتهم على التحويل .</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: إلصاق صور في دفاترهم وكتابة (سم) أو (م) وثبت التدريب في كيفية التحويل بوضع مسائل مختلفة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٨٥ ومتابعة حلول الطلبة</p> <p>الخاتمة: أمثلة خارجية على السبورة وعمل مسابقات</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- مسطرة - متر - صور - دفتر الرياضيات - الكتاب المدرسي	<p>١. يستنتج الفرق بين المتر والستيمتر</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لتحويل الوحدات القياسية</p> <p>٣. يحول من وحدة قياسية إلى وحدة قياسية</p>		

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
				
				
					تحديات واجهتني :
					اقتراحات للتحسين :
				

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الكيلو متر
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الوحدة : الهندسة والقياس

الزمن	الإجراءات	التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: عرض خارطة الأردن وتسمية المدن</p> <p>العرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> - كتابة المسافات بين المدن على السبورة - القيام بنشاط المدن حيث يسمى طالب اسم المدينة وطالب يمسك اسم مدينة أخرى وطالب يمسك بطاقة المسافة بينهما ويتم التوضيح في كيفية التحويل من وحدة إلى وحدة. - حل نموذجي على السبورة ثم متابعة الطلبة في الحل الخاتمة: إعطاء الطلبة سؤال في دفاترهم . (مسابقة) - حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة) 	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٣ / ١ ٧ / ١	<ul style="list-style-type: none"> - خارطة الأردن - بطاقات - صور - الكتاب المدرسي - السبورة - دفتر الرياضيات 	<p>١. يتعرف المسافات بين المدن في وطنه الأردن</p> <p>٢. يكتب المسافة بين المدن</p> <p>٣. يحول من وحدة قياسية إلى وحدة قياسية</p>

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :	تحديات واجهتني : اقتراحات للتحسين :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		
				
				
				
				
				

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : الغرام والكيلو غرام
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الوحدة : الهندسة والقياس

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفويض				
	<p>المقدمة: يدخل بائع الخضار ويضع ميزان ذو كفتين ويشوّق الطّلبة لدراسة وحدات القياس الجديدة</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: قياس كتلة بعض الخضار والفواكه على ميزان ذو كفتين وكتابة الإجابات على السبورة وتدرّيّبهم على طريقة تحويل وحدات القياس <u>شبه المحسوس</u>: صور لمواد تقادس بالغرام وكيلو الغرام وكتابة أوزانهم والطلب من المجموعات تحويل الوحدات كما تعلموا في المثال السابق.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة أسئلة ص ٨٩ على السبورة ومناقشة حلول الطلبة</p> <p>الخاتمة: مسابقة بين الطلبة في وضع أسئلة مختلفة على السبورة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- ميزان ذو كفتين - خضار وفواكه - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يُتعرّف طرق قياس الكتلة.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس للتفرّيق بين وحدتي الغرام والكيلو غرام.</p> <p>٣. يحوّل من وحدة قياسية إلى وحدة قياسية</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	تحديات واجهتهي :
				
				
				
					اقتراحات للتحسين :
				

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : اللتر والمليلتر

التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث

عدد الحصص :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفويض				
	<p>المقدمة: موقف مضحك بوجود طالب يريد أن يقيس الماء بالمسطرة طبعاً هذا لا يجوز إذن كيف؟</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: يعرض الطلبة المواد السائلة التي أحضروها وتسميتها واستنتاج كيفية قياسها من خلال المناقشة والأسئلة.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: ورقة عمل صغيرة تحتوي على سؤال (توصيل) داخلها وحدات القياس مع صور معبرة يتم توصيلها مع الوحدات المحولة المناسبة للصورة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة أسئلة ص ٩١ على السبورة ومتابعة الحلول مع الطلبة.</p> <p>الخاتمة: أمثلة من قبل الطلبة على تحويل الوحدات.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١ ٤ / ١	- ماء - مسطرة - مواد سائلة - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يتعرف طرق قياس السعة</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لاستنتاج كيفية قياس السعة.</p> <p>٣. يحول من وحدة قياسية إلى وحدة قياسية.</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

.....

اقتراحات للتحسين :

.....

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : المحيط

التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث

عدد الحصص :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقدير				
	<p>المقدمة: عرض القصة ص ٩٢ وسؤال الطلبة كم طول الشريط الذي يحتاجه هيثم ؟</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: توزيع أشكال مختلفة من الفلين على المجموعات مكتوب على الأضلاع (كم طولها) ثم الطلب منهم جمعها وكتابة كم طول الأضلاع جميعها.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٩٢ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٩٣ على السبورة ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الخاتمة: تلخيص الأفكار الرئيسية من خلال عرض صور مختلفة لقياسات مختلفة .</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٤ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- فلين - أشكال مختلفة - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يستنتج معنى المحيط.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لقياس طول الصلع.</p> <p>٣. يكتب محيط الشكل المطلوب.</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :	تحديات واجهتني :	اقتراحات للتحسين :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ			
				
				
				
				
				

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : المساحة
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

عنوان الوحدة : الهندسة والقياس

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التقدير				
	<p>المقدمة: طالبة ترتدي ملابس خياطة تعرض قطعة تطريز ولكنها غير كاملة وتطلب من زملائها بأن يحرزوا مساحة العمل التي قامت بها (كم مربع?).</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: توزيع كرتونة مقسمة لمربعات وملون بعضها على المجموعات والطلب منهم عد المساحة المطلوبة وكتابة الإجابة.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٩٤ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٩٥ ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الخاتمة: رسم رسمنتين على السبورة وإخراج طالبين لعمل مسابقة بينهم في تلوين المساحة المطلوبة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- ملابس خياطة قطع تطريز صور الكتاب المدرسي السبورة	<p>١. يستنتج معنى مساحة الشكل.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لحساب مساحة الشكل</p> <p>٣. يكتب مساحة الشكل المطلوب</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :	تحديات واجهتني : اقتراحات للتحسين :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ		

خطة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : مساحة المستطيل
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص : التعلم القبلي :
التكامل الرأسي : التكامل الرأسي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفويض				
	<p>المقدمة: الاستماع لانشودة عن المستطيل.</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: اللعب بالمكعبات (بالمجموعات) لتوصيل فكرة كيفية حساب مساحة المستطيل .</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ٩٦ من خلال الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ٩٧ على السبورة ومتابعة حلول الطلبة.</p> <p>الخاتمة: صور مختلفة لمستطيلات يتم توزيعها بشكل عشوائي وجائزه لاسرع طالب يتعرف مساحتها.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	- مجسم مستطيل - مكعبات - صور - الكتاب المدرسي - السبورة	<p>١. يستنتج معنى مساحة المستطيل</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لحساب مساحة المستطيل</p> <p>٣. يكتب مساحة المستطيل.</p>	

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	تحديات واجهتني : اقتراحات للتحسين :

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : اختبار نهاية الوحدة
التاريخ من / / إلى / /

*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة	الصف / المستوى : الثالث	المبحث : الرياضيات	عنوان الوحدة : الهندسة والقياس	عدد الحصص :
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية				الثالث	التعلم القبلي :	التكامل الرئيسي :	
	<p>المقدمة: لعبة الصندوق السري وبطاقة الأسئلة حيث يسحب الطالب بطاقة عليها سؤال كمراجعة لأفكار الوحدة الرئيسية.</p> <p>العرض: تسطير السبورة وكتابة السؤال الأول فقط ومراجعة أفكاره مع الطلبة، ثم الطلب منهم الاعتماد على أنفسهم في الحل مع متابعتهم وتعزيزهم. ثم السؤال الثاني وهكذا</p> <p>الخاتمة: تلخيص أفكار الوحدة من خلال المسابقات والتعزيز.</p> <p>- إكمال ما تبقى من كتاب الطالب (الأنشطة).</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- كرات - صندوق - الكتاب المدرسي - السبورة	- مراجعة النماذج السابقة لجميع دروس الوحدة.				

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	تحديات واجهتني :
				
				
				
					اقتراحات للتحسين :
				

عنوان الدرس : أشكال فن

التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي:

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث

عدد الحصص :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

الزمن	الإجراءات	*التنفيذ		الاستراتيجية	التدريس	(مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفوييم				
	<p>المقدمة: من خلال الأسئلة والأجوبة (ما رأيكم أن نختار طالبين من الصف يتشاربهان ببعض الصفات؟ ما رأيكم أن ننظم هذه الصفات في أشكال فنية جميلة؟)</p> <p>العرض:</p> <p><u>المحسوس:</u> وضع حلقات دائيرية مع مجسمات لألعاب أطفال وتدريب الطلبة في كيفية تنظيم المعلومات</p> <p><u>شبه المحسوس:</u> مناقشة الصور ص ١٠٤ من خلال الأسئلة والأجوبة</p> <p><u>المجرد:</u> كتابة حل الأسئلة ص ١٠٥ على السبورة ومتابعة حل الطلبة.</p> <p>الخاتمة: من يخبرنا بماذا تتشابه أنت وصديقك المفضل؟</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- حلقات دائيرية بلاستيكية - مجسمات ألعاب - صور - الكتاب المدرسي	<p>١. يستنتج معنى مصطلح أشكال فن.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس ليستخرج طريقة تنظيم المعلومات.</p> <p>٣. ينظم المعلومات باستخدام طريقة (أشكال فن)</p>	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

.....

اقتراحات للتحسين :

.....

عنوان الدرس : الجدول ذو الاتجاهين

التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي :

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث

عدد الحصص :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: تقديم طالب وعمل مقابلة معه وسؤاله عن حياته اليومية ، وقت نومه ، وقت اللعب المسموح له به ثم تصميم جدول وكتابة معلوماته للدخول إلى فكرة الدرس.</p> <p>العرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> - عرض جدول نموذجي وتوضيح كيفية تنظيم البيانات داخله ثم الطلب من كل تلميذين تنظيم معلومات موزعة عليهم من قبل ، ثم متابعتهم وعرض أعمالهم. - مناقشة وحل الأسئلة ص ١٠٧ <p>الخاتمة: ذكر أمثلة خارجية من الكتاب لثبت المعلومات.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	١	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	<ul style="list-style-type: none"> - جدول بيانات - صور - الكتاب المدرسي - السبورة 	<p>١. يستنتج معنى طريقة الجدول ذو الاتجاهين.</p> <p>٢. يستخدم المحسوس لتنظيم المعلومات من خلال الجدول ذو الاتجاهين.</p> <p>٣. ينظم المعلومات باستخدام طريقة الجدول ذو الاتجاهين.</p>

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	تحديات واجهتني :
				
				
				
					اقتراحات للتحسين :
				

عنوان الدرس : تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي:

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

الزمن	الإجراءات	التفويض		النحو		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	الناتجات الخاصة
		الأداة	ال استراتيجية	النحو	النحو			
	<p>المقدمة: عرض مجسمات لحيوانات صغيرة وتشويف الطلبة بتعريفهم على تلك الحيوانات وأنها لمزرعة أحد الأشخاص ويريد منهم أن ينظموا معلومات عنها بطريقة الأعمدة، يا ترى كيف؟</p> <p>العرض: <u>المحسوس</u>: توزيع قصاصات مستطيلة من الورق الملون على الطلبة لتصميم جدول بيانات ثم الكتابة أسفل الجدول ببيانات الحيوانات السابقة لتوصيل مفهوم تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة.</p> <p><u>شبه المحسوس</u>: مناقشة الصور ص ١٠٨ من خالل الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد</u>: كتابة الأسئلة ص ١٠٩ على السبورة ومتابعة الحلول مع الطلبة.</p> <p>الخاتمة: كتابة بيانات عن بعض الطلبة وتصميمها على أعمدة على السبورة كنوع من المراجعة.</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٢	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- مجسمات حيوانات صغيرة قصاصات مستطيلة صور السبورة الكتاب المدرسي	١. يستنتج معنى تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة ٢. يستخدم المحسوس في تنظيم المعلومات من خلال الأعمدة ٣. يفسر البيانات الممثلة بالأعمدة		

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :			
الواجب البيتي	الناتجات المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	تحديات واجهتني :	اقتراحات للتحسين :		
						
						
						
						
						

خطــــة درس

صفحة " "

عنوان الدرس : مؤكـد ، ممـكن ، مـستـحـيل

التاريخ من / / إلى / /

عنوان الوحدة : الإحصاء والاحتمالات

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث

عدد الحصص :

التعلم القبلي :

التكامل الرأسي :

التكامل الأفقي:

*التنفيذ		التقويم		استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
الزمن	الإجراءات	الأداة	الاستراتيجية			
	<p>المقدمة: يقفز ٣ طلاب يرتدي كل طلب قناع يعبر عن الكلمات الثلاث (مؤكـد ، مـمـكن ، مـستـحـيل) ويشوقوا الطلبة للاستماع للحصة الجميلة التي سيتعرفون من خلالها على معنى هذه الكلمات الثلاث.</p> <p>العرض: <u>المحسوس:</u> توزيع ٣ أكياس على المجموعات ملصق عليها مؤكـد ، مـمـكن ، مـستـحـيل وأشكال هندسية مختلفة ، يتم تدريب الطلاـب على وضع أشكال في كل كيس تناسب الكلمة الملصقة على الكيس.</p> <p><u>شبه المحسوس:</u> مناقشة الصور ص ١١٠ من خالـل الأسئلة والأجوبة.</p> <p><u>المجرد:</u> كتابة الأسئلة ص ١١١ على السبورة ومتابعة الحل مع الطلبة.</p> <p>الخاتمة: سؤال الطلبة : من يعطي أمثلة على مؤكـد ، مـمـكن ، مـستـحـيل(؟</p> <p>- حل أسئلة الدرس. (كتاب الأنشطة)</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١ ١ / ٣ ٧ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- أقـعـة - أـكـيـاـس - بـطـاقـات - صـور - السـبـوـرـة - الـكـتـابـ الـمـدـرـسـي	١. يتعرف معاني الكلمات الثلاث مؤكـد ، مـمـكن ، مـستـحـيل ٢. يستخدم المحسوس للتمييز بين الكلمات الثلاث مؤكـد ، مـمـكن ، مـستـحـيل ٣. يصنف الأشكال حسب الكلمات الثلاث مؤكـد ، مـمـكن ، مـستـحـيل

(جدول المتابعة اليومي)					التأمل الذاتي : أشعر بالرضا عن :
الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ	تحديات واجهتني :
				
				
				
					اقتراحات للتحسين :
				

توقيع المشرف التربوي

توقيع مديرية المدرسة

إعداد المعلم

From # QF71-1-47 rev.a

عنوان الدرس : اختبار نهاية الوحدة
التاريخ من / / إلى / /

التكامل الأفقي:

المبحث : الرياضيات

الصف / المستوى : الثالث
عدد الحصص :
التعلم القبلي :
التكامل الرأسي :

عنوان الوحدة : الإحصاء والاحتمالات

الزمن	الإجراءات	* التنفيذ		الاستراتيجية	استراتيجيات التدريس	المواد والأدوات والتجهيزات (مصادر التعلم)	النماذج الخاصة
		الأداة	التفويض				
	<p>المقدمة: لعبة الصندوق السري وبطاقة الأسئلة حيث يسحب الطالب بطاقة عليها سؤال كمراجعة لأفكار الوحدة الرئيسية.</p> <p>العرض: تسطير السبورة وكتابة السؤال الأول فقط ومراجعة أفكاره مع الطلبة، ثم الطلب منهم الاعتماد على أنفسهم في الحل مع متابعتهم وتعزيزهم. ثم السؤال الثاني وهكذا</p> <p>الخاتمة: تلخيص أفكار الوحدة من خلال المسابقات والتعزيز.</p> <p>- إكمال ما تبقى من كتاب الطالب (الأنشطة).</p>	٣	١ / ٢ ٣ / ١	٢ / ٤ ٣ / ١ ٧ / ١	- كرات - صندوق - الكتاب المدرسي - السبورة	- مراجعة النماذج السابقة لجميع دروس الوحدة.	

(جدول المتابعة اليومي)

الواجب البيتي	النماذج المتحققة	الحصة	الشعبة	اليوم والتاريخ

التأمل الذاتي :

أشعر بالرضا عن :

تحديات واجهتني :

اقتراحات للتحسين :