

**تطبيق المنهاج التعليم في الرياضيات في المواد التعليمية التابعة لهشبحاه - השבחה**  
**الصف الرابع**

كراسات هشبحاه (השבחה)	عدد الساعات المفضل	المنهاج التعليمي
	<b>25</b>	<b>أ. الكسر البسيط</b>
كسور بسيطة	10	1. معرفة الكسر البسيط
كسور بسيطة	15	2. صليات في الكسور
	<b>10</b>	<b>ب. الأعداد الطبيعية حتى مليون:</b>
أعداد ضمن المليون	7	1. مبادئ المبنى العشري (مراجعة)
الرسوم البيانية	3	2. طريقة الألفباء
	<b>2</b>	<b>ج. مستقيم الأعداد</b>
أعداد ضمن المليون		
كسور بسيطة		
	<b>50</b>	<b>د. العمليات الحسابية</b>
الأعداد الطبيعية ضمن المليون	6	1. جمع، طرح (بدون تحديد)
الضرب والقسمة	7	2. الضرب العامودي (بعامل متعدد المنازل)
الضرب والقسمة	7	3. القسمة الطويلة
الضرب والقسمة	4	4. التقدير وتنمية الإدراك العددي
مدمج جميع الكراسات	12	5. أسئلة شاملة
مدمج جميع الكراسات	2	6. ترتيب العمليات واستعمال الأقواس
الضرب والقسمة	2	7. صفات 0 وأل 1
الضرب والقسمة	5	8. الأعداد الأولية والمؤلفة
الضرب والقسمة	3	9. دلائل قابلية القسمة على 3، 6 و9
الضرب والقسمة	2	10. القوى
	<b>8</b>	<b>د. بحث معطيات وتحليل احتمالات</b>
رسوم بيانية	4	1. بحث معطيات
رسوم بيانية	4	2. تحليل احتمالات
	<b>15</b>	<b>و. أشكال ومجسمات</b>
الهندسة	3	1. المصطلحات، القطر
الهندسة	4	2. المربع والمستطيل
الهندسة	2	3. صفات الأضلاع والزوايا في المثلث
الهندسة	6	4. الصناديق
	<b>4</b>	<b>ز. التماثل</b>
الهندسة		
	<b>11</b>	<b>ح. قياسات</b>
الهندسة	5	1. المساحة: م <sup>2</sup> ، سم <sup>2</sup> ، قانون مساحة ومحيط المستطيل
الهندسة	4	2. حجم الصندوق ومساحة غلافها
الهندسة	2	3. حسابات زمنية