

الأسابيع	الوحدات	موضوع الدرس
1	تقويم تشخيصي	
2	1	الأعداد من 0 إلى 999999 قراءة وكتابة ومقارنة وترتيبها
3		الزوايا (مفهوم الدرجة واستعمال المنقلة في الإنشاءات)
4		قياس الأطوال والكتل والمساحة: تقدير، تحويل، مقارنة، ترتيب وتأطير
5		الأعداد الصحيحة الطبيعية (الملايين والملايير: قراءة، كتابة، تمثيلا، مقارنة وترتيبها)
6		تقويم ودعم التعليمات (1)
7	2	الأعداد الصحيحة الطبيعية: المجموع والفرق (خاصيات الجمع والطرح)
8		المثلثات: تصنيف وإنشاء (الارتفاع، العلاقة بين زوايا المثلث)
9		قياس الزمن، التحويلات وعمليات الجمع والطرح على الأعداد الستينية
10		المضاعفات والقواسم (قابلية القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 9) - الأعداد الزوجية والفردية
11		تقويم ودعم التعليمات (2)
12	3	الأعداد الكسرية (الضرب والقسمة)
13		تنظيم ومعالجة البيانات (1)
14		متوازي الأضلاع وشبه منحرف (المحيط والمساحة)
15		حساب قياس مساحة المضلعات الاعتيادية (المثلث، متوازي الأضلاع، المعين، شبه منحرف)
16		تقويم ودعم التعليمات (3)
17	دعم نهاية الأسبوس الأول	
18	4	الأعداد الصحيحة الطبيعية - الجداء (خاصيات الضرب، التبادلية، التوزيعية) - التقنية الاعتيادية
19		الدائرة والقرص: المحيط والمساحة
20		حساب قياس محيط الدائرة ومساحة القرص
21		القوى 2 و 3 (مربع عدد ومكعب عدد)
22		تقويم ودعم التعليمات (4)
23	5	التناسبية: معامالت تناسب، حساب النسبة المئوية، تحويل معطيات إلى رسم بياني والعكس
24		تكبير وتصغير الأشكال الهندسية
25		المربع والمستطيل والمعين - خاصيات وإنشاءات - المحيط والمساحة
26		تنظيم ومعالجة البيانات (2)
27		الأعداد العشرية (الجمع والطرح)
28	6	التماثل المحوري والإزاحة (انزلاق الأشكال والأجسام)
29		الأعداد العشرية (الضرب)
30		الوحدات الزراعية: تحويل، مقارنة وترتيب
31		تقويم ودعم التعليمات (5)
32		الأعداد الصحيحة الطبيعية: القسمة الإقليدية
33	دعم نهاية الأسبوس الثاني	
34	إجراءات نهاية السنة	