

| **موضوع الدرس** | **الوحدات** | **الأسابيع** |
| --- | --- | --- |
| **تقويم تشخيصي** | | **1** |
| **الأعداد من 0 إلى 999999 قراءة وكتابة ومقارنة وترتيبا** | **1** | **2** |
| **الزوايا (مفهوم الدرجة واستعمال المنقلة في الإنشاءات)** | **3** |
| **قياس الأطوال والكتل والمساحة: تقدير، تحويل، مقارنة، ترتيب وتأطير** | **4** |
| **الأعداد الصحيحة الطبيعية (الملايين والملايير: قراءة، كتابة، تمثيلا، مقارنة وترتيبا)** | **5** |
| **تقويم ودعم التعلمات (1)** | **6** |
| **الأعداد الصحيحة الطبيعية: المجموع والفرق (خاصيات الجمع والطرح)** | **2** | **7** |
| **المثلثات: تصنيف وإنشاء (الارتفاع، العلاقة بين زوايا المثلث)** | **8** |
| **قياس الزمن، التحويلات وعمليات الجمع والطرح على الأعداد الستينية** | **9** |
| **المضاعفات والقواسم (قابلية القسمة على 2 و3 و4 و5 و 6 و9) – الأعداد الزوجية والفردية** | **10** |
| **تقويم ودعم التعلمات (2)** | **11** |
| **الأعداد الكسرية ( الضرب والقسمة)** | **3** | **12** |
| **تنظيم ومعالجة البيانات (1)** | **13** |
| **متوازي الأضلاع وشبه منحرف (المحيط والمساحة)** | **14** |
| **حساب قياس مساحة المضلعات الاعتيادية (المثلث، متوازي الأضلاع، المعين، شبه منحرف)** | **15** |
| **تقويم ودعم التعلمات (3)** | **16** |
| **دعم نهاية الأسدوس الأول** | | **17** |
| **الأعداد الصحيحة الطبيعية - الجداء (خاصيات الضرب، التبادلية، التوزيعية) - التقنية الاعتيادية** | **4** | **18** |
| **الدائرة والقرص: المحيط والمساحة** | **19** |
| **حساب قياس محيط الدائرة ومساحة القرص** | **20** |
| **القوى 2 و3 (مربع عدد ومكعب عدد)** | **21** |
| **تقويم ودعم التعلمات (4)** | **22** |
| **التناسبية: معامل التناسب، حساب النسبة المئوية، تحويل معطيات إلى رسم بياني والعكس** | **5** | **23** |
| **تكبير وتصغير الأشكال الهندسية** |
| **المربع والمستطيل والمعين – خاصيات وإنشاءات – المحيط والمساحة** | **24** |
| **تنظيم ومعالجة البيانات (2)** |
| **الأعداد العشرية (الجمع والطرح)** | **25** |
| **التماثل المحوري والإزاحة (انزلاق الأشكال والأجسام)** |
| **الأعداد العشرية (الضرب)** | **26** |
| **الوحدات الزراعية: تحويل، مقارنة وترتيب** |
| **تقويم ودعم التعلمات (5)** | **27** |
| **الأعداد الصحيحة الطبيعية: القسمة الإقليدية** | **6** | **28** |
| **قياس السعة: تقدير، تحويل، مقارنة، ترتيب وتأطير** |
| **الموشور القائم والأسطوانة (نشر وتركيب)** | **29** |
| **تنظيم ومعالجة البيانات (3)** |
| **الأعداد الكسرية: الجمع والطرح، الضرب والقسمة** | **30** |
| **الأسطوانة والموشور القائم (المساحة الجانبية والمساحة الكلية)** |
| **التناسبية: السرعة المتوسطة، سلم التصاميم والخرائط (تطبيقات)** | **31** |
| **حساب قياس المساحة الجانية والكلية (الموشور القائم والأسطوانة القائمة)** |
| **تقويم ودعم التعلمات (6)** | **32** |
| **دعم نهاية الأسدوس الثاني** | | **33** |
| **إجراءات نهاية السنة** | | **34** |