|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الصف** | **المادة** | **الفصل الدراسي** | **العام الدراسي** |
| **الأول – تعليم الكبيرات** | **الرياضيات1** | **الأول** | **1438 / 1439 هـ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | **الدروس** | **الأسبوع** | **التاريخ** | **الدروس** | **الأسبوع** | **التاريخ** | **الدروس** |
| **الأول** | **26/12– 1/1** | **تمييز الأعداد 1،2،3**  **تمييز العددين 4 ، 5** | **السابع** | **9/2 ــــ 13/2** | **الأعداد ذات الرقمين من 11 ، 99**  **الجمع بدون حمل في حدود 99** | **الثالث عشر** | **22/3 ــــ 26/3** | **التناظر حول محور**  **المثلث**  **التناظر في المثلث** |
| **الثاني** | **5/1– 8/1** | **تمييز العديين 6 ، صفر**  **تمييز العديين 7 ، 8** | **الثامن** | **16/2 ــــ 20/2** | **الجمع بالحمل في حدود 99**  **طرح الأعداد ذات الرقمين في حدود 99 بدون استلاف** | **الرابع عشر** | **29/3 ــــ 3/4** | **المستطيل، المربع، الدائرة**  **الأعداد من 1000 – 99999** |
| **الثالث** | **11/1– 15/1** | **تمييز العدد 9**  **مراجعة الأعداد 0 ، 9** | **التاسع** | **23/2 ــــ 27/2** | **التعرف على المائة**  **المئات** | **الخامس عشر** | **6/4 – 10/4** | **المتر ومضاعفاته**  **المستقيمات المتوازية والمتعامدة** |
| **الرابع** | **18/1– 22/1** | **طرح الأعداد ذات الرقم الواحد**  **العدد 10** | **العاشر** | **1/3 ــــ 5/3** | **الأعداد ذات الثلاثة أرقام**  **جمع الأعداد ذات الثلاثة أرقام** | **السادس عشر** | **13/4 – 17/4** | **اختبارات نهاية** |
| **الخامس** | **25/1– 29/1** | **الأعداد 11 ، 19**  **جمع عددين بدون حمل** | **الحادي عشر** | **8/3 ــــ 12/3** | **مفاهيم هندسية**  **عناصر الزاوية وأنواعها** | **السابع عشر** | **20/4-24/4** |
| **السادس** | **2/2 ــــ 6/2** | **طرح عددين بدون استلاف**  **العقود** | **الثاني عشر** | **15/3 ــــ 19/3** | **قياس الزاوية**  **المتر وأجزاؤه**  **قياس طول قطعة مستقيم** | **الثامن والتاسع عشر** | **27/4- 1/5** | **إجازة** |