|  |
| --- |
| توزيع مقرر الرياضيات 1 ثانوي مقررات – المسار المشترك للعام الدراسي 1439/1440هـ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الأسبوع الأول | الأسبوع الثاني | الأسبوع الثالث | الأسبوع الرابع | الأسبوع الخامس | الأسبوع السادس |
| **22 / 12 ـــ 26 / 12** | 29 / 12 ـــ 3 / 1 | 6 / 1 ـــ 10/ 1 | 13 / 1 ـــ 17/ 1 | 20 / 1 ـــ 24/ 1 | 27 / 1 ـــ 2/ 2 |
| **برنامج الأسبوع التمهيدي:****⬩ التعارف / القوانين الصفية.****⬩ مراجعة المكتسبات السابقة.****⬩ التدريب على عمل المطويات****⬩ تعريف الطالبه بمحتوى كتاب الرياضيات المقرر دراسته .** | **الفصل1 : التبرير و البرهان****⬩عمل المطوية****⬩التـهيئة للفصل 1****1-1 التبرير الاستقرائي والتخمين.****1-2 المنطق .** | **1-3 العبارات الشرطية .****⬩ توسع** **[(1-3) معمل الهندسة: العبارات الشرطية الثنائية].****1-4 التبرير الاستنتاجي .****1-5 المسلمات والبراهين الحرة .****اختبار منتصف الفصل**  | **1-6 البرهان الجبري.****1-7 إثبات علاقات بين القطع المستقيمة.****1-8إثبات علاقات الزوايا .****دليل الدراسة والمراجعة** | **اختبار الفصل****الإعداد للاختبارات المعيارية****اختبار معياري****الفصل 2:التوازي والتعامد****⬩عمل المطوية****⬩التـهيئة للفصل 2****2-1المستقيمان المتوازيان والفاطع** | **⬩ استكشاف** **[(2-2) معمل برمجيات الهندسة: الزوايا والمستقيمات المتوازية ]****2-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية.****2-3. إثبات توازي مستقيمين****اختبار منتصف الفصل** |
| الأسبوع السابع | الأسبوع الثامن | الأسبوع التاسع | الأسبوع العاشر | الأسبوع الحادي عشر | الأسبوع الثاني عشر |
| **5/ 2 ـــ 9/2** | **12/ 2 ـــ 16/2** | **19/ 2 ـــ 23/2** | **26/ 2 ـــ 30/2** | **3/ 3 ـــ 7/3** | **10/ 3 ـــ 14/3** |
| **2-4 ميل المستقيم.****⬩ توسع** **[(2-4) معمل الهندسة : معادلة العمود المنصف ].****2-5.صيغ معادلة المستقيم****2-6 الأعمدة والمسافة.****دليل الدراسة والمراجعة** | **اختبار الفصل****الإعداد للاختبارات المعيارية****اختبار معياري****الفصل3: المثلثات المتطابقة****⬩عمل المطوية****⬩التـهيئة للفصل 3****3-1 تصنيف المثلثات .** | **⬩ استكشاف** **[(3-2) معمل الهندسة : زوايا المثلث ].****3-2 زوايا المثلث .****3-3 المثلثات المتطابقة .****3-4 إثبات تطابق المثلثات SSS,SAS****اختبار متصف الفصل** | **3-5 إثبات تطابق المثلثات AAS,ASA****⬩ توسع** **[(3-5) معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة].****3-6 المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع.****3-7 المثلثات والبرهان الإحداثي.****دليل الدراسة والمراجعة** | **اختبار الفصل****الإعداد للاختبارات المعيارية****اختبار معياري****الفصل4: العلاقات في المثلث****⬩عمل المطوية****⬩التـهيئة للفصل 4****⬩ استكشاف** **[(4-1) معمل الهندسة: إنشاء المنصفات].** | **4-1 المنصفات في المثلث.****⬩ استكشاف** **[(4-2) معمل الهندسة: إنشاء القطع المتوسطة والارتفاعات].****4-2 القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث** |
| الأسبوع الثالث عشر | الأسبوع الرابع عشر | الأسبوع الخامس عشر | الأسبوع السادس عشر | الأسبوع السابع عشر | 21 / 4 ـــ 29 / 4**إجازة** **الفصل الدراسي الأول** |
| **17/ 3 ـــ 21/3** | **24/ 3 ـــ 28/3** | 2 / 4ـــ 6 / 4 | 9 / 4ـــ 13 / 4 | 16 / 4ـــ 20 / 4 |
| **4-3 المتباينات في المثلث****اختبار متصف الفصل****4-4 البرهان غير المباشر .** | **⬩ استكشاف****[(4-5) معمل الحاسبة البيانية: متباينة المثلث****4-5 متباينة المثلث.****4-6 المتباينات في مثلثين** | **دليل الدراسة والمراجعة.****اختبار الفصل****الإعداد للاختبارات المعيارية****اختبار معياري** | **اختبارات الفصل الدراسي الأول** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| معلم المادة |  | المشرف التربوي |  | قائد المدرسة |
|  |  |  |