|  |
| --- |
| 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 |
|  |  |  |