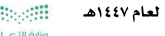
□ توزيع مقرر الرياضيات للصف (الأول ثانوي ١-١) الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ



التهيئة للفصل الأول المنطق المنطق المنطق المنطقة الم	د المسالة المس											
التبرير الاستقراقي والتخبين الإ المنطق الا التبرير الاستقراقي التخبين الإ البيوان الجبري الاستقراقي والتخبين الإ المنطقة الله المستقراتي والتخبين المنطقة	(۱ من ۱/۱ الی ۳/۵ من ۱/۱ الی ۱/۳ من ۱/۱ الی ۱/۳ الی ۱/۱ کی من ۱/۱ ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی من ۱/۱ کی من ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی من ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی ۱/۱ کی الی من ۱/۱ کی از ۱/۱ کی ۱/۱ کی ۱/۱ کی از ۱/۱ کی											
Tripped T			1			+						
التبرير الاستقراقي والتخمين \$ العيارات الشرطية \$ السلمات والبراهين الحرق 6 البات علاقات بين القياط السلمية 6 الميارات الشرطية 6 السلمات والبراهين الحرق 6 البات على الميار			1			+						
التيرير الاستقراقي والتخمين () العيارات الشرطية () المسلمات والبراهين الحرق () البنا ملاقات بين الفطيا استقيمة () البن الملاقات بين الحرق () من ١٠/١ الله الله الله الله الله الله الله الل			1			+						
من ۲۱/ع الحرب المستقيمات المتوازية المستقيم المستقيم المستقيمات المتوازية المستقيم المستقيمات المتوازية المستقيم المستقيمات المستقيمات المستقيمات المستقيمات المستقيم ال			4		٤ العبارات الشرطية	+						
Trigonary Trig	٥ الزوايا والمستقيمات المتوازية	دليل الدراسة والمراجعة- اختبار الفصل	٥ اثبات علاقات بين القطع المستقيمة	المسلمات والبراهين الحرة	٥ العبارات الشرطية (٥ التبرير الاستقرائي والتخمين						
الزوايا والمستقيمين المستقيمين المستقيم المستقيم المستقيم المستقيم المستقيمين المستقيم المستقي	(۱) من ۱۸/٥ إلى ۲۲/٥	۱۱ من ۱۱/ه إلى ۱۸۵	من ١٤/٥إلى ٨/٥)	من ۱۶/۶۱ لی ۸۱۰	۸ من ۱۶/۶ الی ۱۶/۶	(۷) من ۱۲/۱۶ إلى ۱۱/۱۶						
اثبات توازي مستقيمين المستقيم المهندسة المهند المهندسة المهندات المتعالية المهند المهندسة المهند المهندسة المهندسة المهند المهندسة المهند المهندسة المهند المهندسة المهند المهندسة المهند المه	اثبات تطابق المثلثات SSS-SAS	١ زوايا المثلثات	ا الاعمدة والمسافة	ا صيغ معادلة المستقيم	الأحد اجازة اضافية	١ الزوايا والمستقيمات المتوازية						
اثبات توازي مستقيمين \$ ميل المستقيمين \$ توسع: معمل الهندسة \$ تصنيف الهثلثات \$ امبت تطابق المثلثات العالمة \$ امبت تطابق المثلثات العالمة \$ البن تطابق المثلث العالمة \$ البن تطابق المثلث العالمة \$ البن تطابق المثلث العالمة \$ البن الفصل الرابع \$ البن العالمة \$	٢ اختبارمنتصف الفصل	٢ زوايا المثلثات	٢ دليل الدراسة والمراجعة- اختبار الفصل	ا صيغ معادلة المستقيم	۲ میل المستقیم	٢ الزوايا والمستقيمات المتوازية						
اثبات توازي مستقيمين 0 صيغ معادلة المستقيم المناف الفائدة المستقيمين 0 صيغ معادلة المستقيمين 0 صيغ معادلة المستقيم المناف الفائدة المستقيمين 0 صيغ معادلة المستقيم المناف	مج اثبات تطابق المثلثات ASA-AAS	٣ المثلثات المتطابقة	٢ التهيئة للفصل الثالث	٢ صيغ معادلة المستقيم	۳ میل المستقیم	۳ اثبات توازي مستقيمين						
اثبات توازي مستقيمين 0 صيغ معادلة المستقيم المناف الفائدة المستقيمين 0 صيغ معادلة المستقيم المناف الفائدة الفائدة المستقيم المناف المن	ع اثبات تطابق المثلثات ASA-AAS	٤ المثلثات المتطابقة	٤ تصنيف المثلثات	٤ توسع: معمل الهندسة	٤ ميل المستقيم	ع اثبات توازي مستقيمين						
「	معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة	SSS-SAS اثبات تطابق المثلثات	٥ تصنيف المثلثات	الاعمدة والسافة	٥ صيغ معادلة المستقيم ا	٥ اثبات توازي مستقيمين						
المناف التعليمة الصليين والمناف التعليمة الصلي والمناف التعليمة الصلي والمناف التعليمة الصلي والمناف التعليم والمناف و	(۱۷) من۱/۷إلى ۵/۷	آ) من ۱/۲۳ إلى ۱/۲۷	ا من ۱۱/۱ إلى ١٠/١	من ۱/۱۹ إلى ۱/۱۳ (٥	من ۱/۲ إلى ۲/٦	(۱۳) من ۱۵/۰۹ إلى ۲۹/۰						
التهنية الفندين والمثنات التعليقة المثنات المثنات المثنات التعليقة المثنات المثنات التعليقة المثنات المثنات المثنات التعليقة المثنات المثن	١ متباينة المثلث	۱ الأحد اجازة اضافية	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	***************************************	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الضلعين المثالث المتطابقة الضلعين المثالث المتطابقة المتطابقا المتطابقة المتطابقة المتطابقة المتطابقة المتطابقة المتطابقا المتطابقا المتطابقا المتطابقا المتطابقا المتطابقا المتطابقا المتطا						
المنتان انتخابة الصدين والتنات انتخابة الصدائي المنتان ال		٢ اختبارمنتصف الفصل	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	١ التهيئة للفصل الرابع	🕌 اجازة الخريف	المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الضلعين المضلاع						
المثلثات والبرهان الاحداثي المثلثات والبرهان الاحداثي المثلثات والبرهان الاحداثي المثلث المث		٣ البرهان غير المباشر	٢ المتباينات في المثلث	١ المنصفات في المثلث		المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الضلعين المُضلاع الأضلاع						
المثلثات والبرهان الاحداثي من ١/٧إلى ١/١ (و) القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث المتوسطة والمتوسطة والمتوسط	٤ اختبار الفصل-الاختبار	٤ البرهان غير المباشر	إلمتباينات في المثلث	المنصفات في المثلث	THE	ع المثلثات والبرهان الاحداثي						
عدد الإيام الدراسية ٩١ يومًا المراسية ٩١ يومًا الدراسية ٩١ يومًا المراسية ٩١ يومًا المراسية ٩١ يومًا المراسية ٩١ يومًا المراسية ٩١ يوم المثلاث الفصل الدراسية ١٠ يوم المثلاث الفصل الدراسية ١٠ يوم المثلاث المراسية ١٠ يوم المثلاث المراسة ٣٠ عدد ايام الإجازات الإضافية ٣ ايام	٥ دليل الدراسة والمراجعة- اختبار	٥ متباينة المثلث	📮 الخميس اجازة اضافية			٥ المثلثات والبرهان الاحداثي						
عدد الايام الدراسية ٩١ يوماً معلم /ة المادة : اجازة اليوم الوطني عزابطيا الدراسية ٩٠ يوماً عباريخ ١-٤ اجازة اليوم الوطني عزابطيا المادة : عباريخ ١-٤ عباريخ ١-٤ عباريخ ١-٤ عباريخ ١-٤ عباريخ ١٠٤ عبار	(۱) من ۱/۷ والی ۷/۱۷ (۹) من ۱/۷ والی ۱۹ اسبوعًا											
<u>مراجعة</u> ۲ ا <u>ختبارات الفصل الدراسي الاول</u> عدد المام الإجازات الإضافية ٣ المام عدد المام عدد المام الإجازات الإضافية ٣ المام عدد المام الإجازات الإضافية ٣ المام عدد				المعلم/ة المادة:	1							
مراجعة ۳ العام ۱۶۷۷ هـ ۱۳ العام ۱۶۷۷ هـ ۱۳ العام ۱۶۷۷ هـ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳	To make the state of the state			33-1,0,,,3	1 M 1 M 1 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	T						
7 July 1, 21 10 4 July 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			\$ 1 \$ \$ \$ \ 6 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$									
	خميس ٢٠/ ٦ الاحد ٢٣/ ٦	<u>ت</u> الاحد ۲۰ ٤ ال	<u> </u>	٤ مراجعة								
اجازة الخريف			0	1								
المراجع المجمعة ١١٠ المراجعة ١١ المراجعة ١١٠												
□اجازة منتصف العام الدراسي من يوم الجمعة ٢٠/ ٧ /١٤٤٧ هـ إلى يوم السبت ٢٨/ ٧ /١٤٤٧ هـ												





(٦) من ١٦/٤ إلى ٤/١٧	من ٦/٦ إلى ٤/١.	0	من ۱۹/۹ إلى ٤/٣	(1)	من ۲۲/۳ إلى ۳/۲٦	(من ۱۵/۱۵ إلى ۳/۱۹	(1)	ا من ۱۸ ۱۹ إلى ۱۲/۳	
۱ الاعداد للاختبارات -اختبار تراكمي	اثبات علاقات بين القطع المستقيمة	1	اختبار منتصف الفصل (١)	١	معمل الهندسة : العبارات الشرطية	١	المنطق	١	١ التهيئة للفصل الأول	
٢ التهئية للفصل الثاني	اثبات علاقات بين الزوايا	۲	البرهان الجبري	۲	التبرير الاستنتاجي	۲	المنطق	۲	٢ التبرير الاستقرائي والتخمين	
٣ المستقيمان والقاطع	اثبات علاقات بي <i>ن</i> الزوايا	٣	اجازة اليوم الوطني عالم	٣	التبرير الاستنتاجي	٣	العبارات الشرطية	٣	٣ التبرير الاستقرائي والتخمين	
٤ المستقيمان والقاطع	اثبات علاقات بين الزوايا	٤	البرهان الجبري	٤	المسلمات والبراهين الحرة	٤	العبارات الشرطية	٤	 إلتبرير الاستقرائي والتخمين 	
٥ الزوايا والمستقيمات المتوازية	دليل الدراسة والمراجعة- اختبار	0	اثبات علاقات بين القطع المستقيمة	٥	المسلمات والبراهين الحرة	٥	العبارات الشرطية	٥	٥ التبرير الاستقرائي والتخمين	
(۱۲) من ۱۵/۵ ولئ ۱۶۹۵	من ۱۸/۵ إلى ۱۲/۵		من ۱۱/ ٥ إلى ٥/١٥	()	من ١٤/٥إلى ٨/٥	(9)	من ١٤/٤إلى ١/٥	(1)) من ۱۶/ع إلى ٤/٤	
ASA-AAS اثبات تطابق المثلثات	المثلثات المتطابقة	١	التهيئة للفصل الثالث	١	صيغ معادلة المستقيم	١	ميل المستقيم	١	الاحد اجازة اضافية	
ASA-AAS اثبات تطابق المثلثات	المثلثات المتطابقة	۲	تصنيف المثلثات	۲	توسع : معمل الهندسة	۲	ميل المستقيم	۲	الزوايا والمستقيمات المتوازية	
معمل الهندسة: تطابق المثلثات القائمة	اثبات تطابق المثلثات SSS-SAS	٣	تصنيف المثلثات	٣	الاعمدة والمسافة	٣	ميل المستقيم	٣	۲ اثبات توازي مستقيمين	
المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع	اثبات تطابق المثلثات SSS-SAS	٤	زوايا المثلثات	٤	الاعمدة والمسافة	٤	صيغ معادلة المستقيم	٤	اثبات توازي مستقيمين	
المثلثات المتطابقة الضلعين والمثلثات المتطابقة الأضلاع	اختبارمنتصف الفصل	٥	زوايا المثلثات	٥	دليل الدراسة والمراجعة- اختبار الفصل	٥	صيغ معادلة المستقيم	٥	اثبات توازي مستقيمين	
من ۱۵/۷ إلى ۷/۱۹	من ۱۸۷۱لی ۷/۱۲	(1)	من ۷/۱ إلى ٥/٧	(7)	😇 من ۱/۲۲ إلى ۱/۲۷	(0	📮 من ۱۱/۱ إلى ۱/۲	(2	ر) من 1/1 إلى 1/1	
	<u>مراجعة</u>	١	متباينة المثلث	١	🌉 الاحد اجازة اضافية	١	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	١	المثلثات والبرهان الاحداثي	
اختيارات الفصل الدراسي الاول	<u>مراجعة</u>	۲	المتباينات في مثلثين	۲	اختبارمنتصف الفصل	۲	القطع المتوسطة والارتفاعات في المثلث	۲	١ المثلثات والبرهان الاحداثي	
اختبارات الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٤٧ هـ	مراجعة	٣	المتباينات في مثلثين	٣	البرهان غير المباشر	٣	المتباينات في المثلث	٣	اختبار الفصل-الاختبار التراكمي	
	<u>مراجعة</u>	٤	اختبار الفصل-الاختبار	٤	البرهان غير المباشر	٤	المتباينات في المثلث	٤	التهيئة للفصل الرابع	
مراجعة		٥	دليل الدراسة والمراجعة- اختبار	٥	متباينة المثلث	٥	الخميس اجازة اضافية	٥	المنصفات في المثلث	
عدد الأسابيع ١٨ أسبوعًا عدد الإيام الدراسية ٨٦ يومًا		من ۱/۲ الی ۱/۱ 🗆 معلم /ة المادة:								
اجازة اليوم الوطني عزا بطبعا الموطني يوم الثلاثاء بتاريخ ١-٤		المدير/ة المدرسة: المدرسة:								
عدد ايام الإجازات الإضافية ٣ ايام الإجازات الإضافية ٣ ايام الخميس ٢٠/ ٦ الاحد ٢٣/ ١ الجازة الخريف										
عة ٣٠/٥ الى السبت ٨/٦	من يوم الجم	اجازة منتصف العام الدراسي من يوم الجمعة ٢٠/ ٧ /١٤٤٧ هـ إلى يوم السبت ٢٨/ ٧ /١٤٤٧ هـ								