

توزيع مقر الرياضيات للصف (الأول متوسط)
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

١	٢	٣	٤
١- التهيئة للفصل الأول	١- ترتيب العمليات	١- المعادلات	١- اختبار الفصل- الاختبار التراكمي
٢- الخطوات الأربع لحل المسألة	٢- ترتيب العمليات	٢- المعادلات	٢- التهيئة للفصل الثاني
٣- الخطوات الأربع لحل المسألة	٣- استراتيجية حل المسألة (التخمين والتحقق)	٣- الخصائص	٣- الاعداد الصحيحة والقيمة المطلقة
٤- القوى والاسس	٤- المتغيرات والعبارات الجبرية	٤- الخصائص	٤- الاعداد الصحيحة والقيمة المطلقة
٥- القوى والاسس	٥- المتغيرات والعبارات الجبرية	٥- المعادلات و الدوال	٥- مقارنة الاعداد الصحيحة وترتيبها
٦- القوى والاسس	٦- اختبار منتصف الفصل	٦- المعادلات و الدوال	٦- مقارنة الاعداد الصحيحة وترتيبها
٥	٦	٧	٨
١- المستوى الاحداثي	١- الاحد ٣ / ١٩	١- ضرب الأعداد الصحيحة	١- التهيئة للفصل الثالث
٢- المستوى الاحداثي	٢- الاثنين ٣ / ٢٠	٢- ضرب الأعداد الصحيحة	٢- كتابة العبارات الجبرية والمعادلات
٣- استكشاف: جمع الاعداد الصحيحة	٣- اختبار منتصف الفصل	٣- استراتيجية حل المسألة (البحث عن نمط)	٣- كتابة العبارات الجبرية والمعادلات
٤- جمع الاعداد الصحيحة	٤- استكشاف: طرح الأعداد الصحيحة	٤- قسمة الأعداد الصحيحة	٤- استكشاف: حل المعادلات باستعمال النماذج
٥- جمع الاعداد الصحيحة	٥- طرح الأعداد الصحيحة	٥- قسمة الأعداد الصحيحة	٥- معادلات الجمع والطرح
٦- جمع الاعداد الصحيحة	٦- طرح الأعداد الصحيحة	٦- اختبار الفصل- الاختبار التراكمي	٦- معادلات الجمع والطرح
٩	١٠	١١	١٢
١- معادلات الضرب	١- المعادلات ذات خطوتين	١- مراجعة	١- اختبارات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ
٢- معادلات الضرب	٢- المحيط والمساحة	٢- مراجعة	
٣- استراتيجية حل المسألة (الحل عكسيا)	٣- المحيط والمساحة	٣- مراجعة	
٤- اختبار منتصف الفصل	٤- استكشاف: تمثيل العلاقات بيانيا	٤- مراجعة	
٥- المعادلات ذات خطوتين	٥- التمثيل البياني للدوال	٥- مراجعة	
٦- اجازة مطولة الخميس ٤ / ١٤	٦- اختبار الفصل- الاختبار التراكمي	٦- مراجعة	

عدد الأسابيع ١٢ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية ٥٧ يوماً

عدد ايام الاجازات المطولة
ثلاث ايام

الاحد ٣ / ١٩

اجازة اليوم الوطني

الاثنين ٣ / ٢٠

اجازة اليوم الوطني

الخميس ٤ / ١٤

اجازة مطولة



تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الأول يوم الأحد ١٤٤٦ / ٥ / ١ هـ

معلم / ة المادة :

مديرة / ة المدرسة :

توزيع مقرر الرياضيات للصف (الثاني متوسط)
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

١	٢	٣	٤
١/ التهيئة للفصل الأول	١/ ضرب الأعداد النسبية	١/ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها	١/ الصيغة العلمية
٢/ الأعداد النسبية	٢/ قسمة الأعداد النسبية	٢/ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها	٢/ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي
٣/ الأعداد النسبية	٣/ قسمة الأعداد النسبية	٣/ استراتيجية حل المسألة (البحث عن النمط)	٣/ التهيئة للفصل الثاني
٤/ مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها	٤/ اختبار منتصف الفصل	٤/ القوى والأسس	٤/ الجذور التربيعية
٥/ مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها	٥/ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها	٥/ القوى والأسس	٥/ الجذور التربيعية
٦/ ضرب الأعداد النسبية	٦/ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها	٦/ الصيغة العلمية	٦/ تقدير الجذور التربيعية
٥	٦	٧	٨
١/ تقدير الجذور التربيعية	١/ الاحد ٣ / ١٩	١/ تطبيقات على نظرية فيثاغورس	١/ العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة
٢/ استراتيجية حل المسألة (استعمال أشكال فن)	٢/ الاثنين ٣ / ٢٠	٢/ توسع: تمثيل الأعداد غير النسبية	٢/ العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة
٣/ الأعداد الحقيقية	٣/ نظرية فيثاغورس	٣/ الأبعاد في المستوى	٣/ معدل التغير
٤/ الأعداد الحقيقية	٤/ نظرية فيثاغورس	٤/ الأبعاد في المستوى	٤/ معدل التغير
٥/ اختبار منتصف الفصل	٥/ تطبيقات على نظرية فيثاغورس	٥/ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي	٥/ المعدل الثابت للتغير
٦/ استكشاف نظرية فيثاغورس	٦/ تطبيقات على نظرية فيثاغورس	٦/ التهيئة للفصل الثالث	٦/ المعدل الثابت للتغير
٩	١٠	١١	١٢
١/ حل التناسب	١/ تشابه المضلعات	١/ مراجعة	١/ اختبارات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ
٢/ حل التناسب	٢/ التكبير والتصغير	٢/ مراجعة	٢/ اختبارات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ
٣/ اختبار منتصف الفصل	٣/ التكبير والتصغير	٣/ مراجعة	٣/ اختبارات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ
٤/ استراتيجية حل المسألة (الرسم)	٤/ القياس الغير مباشر	٤/ مراجعة	٤/ اختبارات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ
٥/ تشابه المضلعات	٥/ القياس الغير مباشر	٥/ مراجعة	٥/ اختبارات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ
٦/ اجازة مطولة الخميس ٤ / ١٤	٦/ اختبار الفصل- الاختبار التراكمي	٦/ مراجعة	٦/ اختبارات الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الأول يوم الأحد ١٤٤٦ / ٥ / ١ هـ

معلم / ة المادة :

مديرة / ة المدرسة :



عدد الأسابيع ١٢ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية ٥٧ يوماً

عدد ايام الاجازات المطولة
ثلاث ايام

الاحد ٣ / ١٩

اجازة اليوم الوطني

الاثنين ٣ / ٢٠

اجازة اليوم الوطني

الخميس ٤ / ١٤

اجازة مطولة



توزيع مقرر الرياضيات للصف (الثالث متوسط)
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ

١	٢	٣	٤
من ٢/١٤ إلى ٢/١٨	من ٢/٢٥ إلى ٢/٢٩	من ٢/٢٨ إلى ٢/٢٩	من ٢/٥ إلى ٢/٩
١ التهيئة للفصل الأول	١ معمل الجبر: حل المعادلات المتعددة الخطوات	١ حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	١ الدوال
٢ المعادلات	٢ حل المعادلات المتعددة الخطوات	٢ حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة	٢ الدوال
٣ المعادلات	٣ حل المعادلات المتعددة الخطوات	٣ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٣ تمثيل المعادلات الخطية بيانياً
٤ معمل الجبر: حل المعادلات	٤ اختبار منتصف الفصل	٤ التهيئة للفصل الثاني	٤ تمثيل المعادلات الخطية بيانياً
٥ حل معادلات ذات الخطوة الواحدة	٥ حل المعادلات التي تحتوي متغيرا في طرفيها	٥ العلاقات	٥ اختبار منتصف الفصل
٦ حل معادلات ذات الخطوة الواحدة	٦ حل المعادلات التي تحتوي متغيرا في طرفيها	٦ العلاقات	٦ حل المعادلات الخطية بيانياً
٥	٦	٧	٨
من ٣/١٤ إلى ٣/١٦	من ٣/١٩ إلى ٣/٢٣	من ٣/٢٦ إلى ٣/٣٠	من ٤/٣ إلى ٤/٧
١ حل المعادلات الخطية بيانياً	١ الاحد ٣/١٩	١ كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	١ المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة
٢ معدل التغير والميل	٢ الاثنين ٣/٢٠	٢ كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	٢ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي
٣ معدل التغير والميل	٣ التهيئة للفصل الثالث	٣ اختبار منتصف الفصل	٣ التهيئة للفصل الرابع
٤ المتتابعات الحسابية كدوال خطية	٤ تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	٤ كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	٤ حل المتباينات بالجمع أو الطرح
٥ المتتابعات الحسابية كدوال خطية	٥ تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً	٥ كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة	٥ حل المتباينات بالجمع أو الطرح
٦ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦ كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع	٦ المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	٦ معمل الجبر: لحل المتباينات
٩	١٠	١١	١٢
من ٤/١٤ إلى ٤/١٨	من ٤/١٧ إلى ٤/٢١	من ٤/٢٤ إلى ٤/٢٨	من ٥/١ إلى ٥/٥
١ حل المتباينات بالضرب أو القسمة	١ معمل الجبر: قراءة العبارات المركبة	١ مراجعة	١ اختبارات الفصل الدراسي الأول
٢ حل المتباينات بالضرب أو القسمة	٢ حل المتباينات المركبة	٢ مراجعة	٢ لعام ١٤٤٦ هـ
٣ حل المتباينات المتعددة الخطوات	٣ حل المتباينات المركبة	٣ مراجعة	
٤ حل المتباينات المتعددة الخطوات	٤ حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	٤ مراجعة	
٥ اختبار منتصف الفصل	٥ حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة	٥ مراجعة	
٦ اجازة مطولة الخميس ٤/١٤	٦ اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	٦ مراجعة	

تبدأ اختبارات الفصل الدراسي الأول يوم الأحد ١٤٤٦/٥/١ هـ

معلم /ة المادة :

مديرة /ة المدرسة :



عدد الأسابيع ١٢ أسبوعاً
عدد الايام الدراسية ٥٧ يوماً

عدد ايام الاجازات المطولة
ثلاث ايام

الاحد ٣/١٩

اجازة اليوم الوطني

الاثنين ٣/٢٠

اجازة اليوم الوطني

الخميس ٤/١٤

اجازة مطولة



تطوير - إنتاج - توثيق

توزيع منهج الرياضيات للمرحلة المتوسطة (الفصل الدراسي الاول لعام ١٤٤٦هـ)



تطوير - إنتاج - توثيق



Snapchat



Instagram



Twitter

@Maths0120



@hsanaa_2