



توزيع منهج المرحلة المتوسطة

توزيع منهج الصف الأول متوسط
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ



عدد الحصص	الاسبوع الأول ٨/٢٢ - ٨/٢٦	عدد الحصص	الاسبوع الثاني ٩/٤ - ٩/٢٩	عدد الحصص	الاسبوع الثالث ٩/٧ - ٩/١١	عدد الحصص	الاسبوع الرابع ٩/١٤ - ٩/١٨	عدد الحصص	الاسبوع الخامس ١٠/٦ - ١٠/٩	عدد الحصص	الاسبوع السادس ١٠/١٢ - ١٠/١٦
١	التهيئة (الفصل السابع)	١	عد النواتج	١	التهيئة (الفصل الثامن)	١	إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية	١	الأحد ١٠/٥ (اجازة)	١	التبليط والمضلعات
٢	الحوادث والاحتمالات	٢	مبدأ العد الأساسي	٢	العلاقات بين الزوايا	٢	توسع: إنشاء القطاعات الدائرية	٢	استكشاف الأشكال الرباعية	٢	
٣	استراتيجية حل المسألة	٣	اختبار الفصل	٣	الزوايا المتتامه والمتكاملة	٣	المثلثات	٣	الأشكال الرباعية	٣	توسع: التبليط
٤	إنشاء قائمة منظمة	٤	اختبار التراكمي (٧)	٤	إحصاء: التمثيل بالقطاعات الدائرية	٤	اختبار منتصف الفصل	٤	الأشكال المتشابهة	٤	اختبار الفصل
٥	اختبار منتصف الفصل	٥	الاسبوع الثامن ١٠/٢٦ - ١١/١	٥	إجازة عيد الفطر من ٩/١٨ إلى ١٠/٦	٥	استراتيجية حل المسألة التبرير المنطقي	٥	الاسبوع الحادي عشر ١١/١٨ - ١١/٢٢	٥	الاختبار التراكمي (٨)
٦	الاسبوع السابع ١٠/١٩ - ١٠/٢٣	٦	استكشاف المثلث وشبه المنحرف	٦	الاسبوع التاسع ١١/٤ - ١١/٨	٦	إجازة عيد الفطر من ٩/١٨ إلى ١٠/٦	٦	الاسبوع الثاني عشر ١١/٢٥ - ١١/٢٩	٦	التهيئة (الفصل التاسع)
١	مساحة المثلث	١	مساحة أشكال مركبة	١	الاسبوع العاشر ١١/١١ - ١١/١٥	١	رسم الأشكال الثلاثية الأبعاد	١	اختبار الفصل	١	
٢	وشبه المنحرف	٢	توسع: المخططات والمساحات السطحية	٢	حجم المنشور	٢	حجم المنشور	٢	الاختبار التراكمي (٩)	٢	اختبارات
٣	استكشاف: محيط الدائرة	٣	اختبار منتصف الفصل	٣	حجم الأسطوانة	٣	مراجعة شاملة	٣	مراجعة شاملة	٣	الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
٤	محيط الدائرة	٤	الأشكال الثلاثية الأبعاد	٤	استكشاف الأشكال الثلاثية الأبعاد	٤		٤		٤	
٥	إجازة مطولة ١٠/٢٣	٥	محيط الدائرة	٥		٥		٥		٥	
٦	الاسبوع الثالث عشر ١٢/٣ - ١٢/٤	٦	مساحة أشكال مركبة	٦		٦		٦		٦	

مدير/ة المدرسة

اسم معلم/ة المادة:

الاجازات

إجازة عيد الفطر من ٩/١٨ إلى ١٠/٦

إجازة مطولة ١٠/٢٣ يوم الخميس

عدد الحصص	الاسبوع الثالث عشر ١٢/٣ - ١٢/٤
١	اختبارات
٢	الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ
٣	
٤	اجازة نهاية العام الدراسي
٥	تبدأ بنهاية دوام يوم الاثنين الموافق ١٢/٤ / ١٤٤٥ هـ
٦	