

# تم تحميل وعرض المادة من موقع كتبي المدرسية اونلاين



[www.ktbby.org](http://www.ktbby.org)

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة وحلولها، وشرح للمناهج الدراسية، توزيع المناهج، تحاضير، أوراق عمل، نماذج إختبارات عرض مباشر وتحميل PDF

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

توزيع منهج مادة ( الرياضيات ) للصف السادس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ( ١٤٤٦ هـ )

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
( ٢/١٤ - ٢/١٨ )	( ٢/٢١ - ٢/٢٥ )	( ٢/٢٨ - ٣/٢ )	( ٣/٥ - ٣/٩ )	( ٣/١٢ - ٣/١٦ )	( ٣/١٩ - ٣/٢٣ )
التهيئة - الخطوات الأربع لحل المسألة - العوامل الأولية	القوى والأسس - ترتيب العمليات - اختبار منتصف الفصل - المتغيرات والعبارات	الدوال - خطة حل المسألة التخمين والتحقق - المعادلات - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	التهيئة - خطة حل المسألة انشاء جدول - التمثيل بالأعمدة وبالخطوط	توسع التمثيل بالأعمدة وبالخطوط - التمثيل بالنقاط - اختبار منتصف الفصل - المتوسط الحسابي - الوسيط والمنوال والمدى	اختبار الفصل - الاختبار التراكمي - التهيئة - تمثيل الكسور العشرية
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
( ٣/٢٦ - ٣/٣٠ )	( ٤/٣ - ٤/٧ )	( ٤/١٠ - ٤/١٤ )	( ٤/١٧ - ٤/٢١ )	( ٤/٢٤ - ٤/٢٨ )	( ٥/١ - ٥/٥ )
مقارنة الكسور العشرية وترتيبها - تقريب الكسور العشرية - تقدير ناتج جمع الكسور العشرية وطرحها	استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها باستعمال النماذج - جمع الكسور العشرية وطرحها - اختبار منتصف الفصل	استكشاف ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية - ضرب الكسور العشرية في أعداد كلية - استكشاف ضرب الكسور العشرية	ضرب الكسور العشرية - قسمة الكسور العشرية على أعداد كلية - استكشاف القسمة على كسر عشري	القسمة على كسر عشري - خطة حل المسألة التحقق من معقولية الإجابة - اختبار الفصل - الاختبار التراكمي	اختبارات الفصل الأول

إجازة الفصل الأول ٥ / ٥ / ١٤٤٦ هـ

المشرف التربوي:

مدير المدرسة:

معلم المادة:

تم العمل على هذا التوزيع من قبل فريق كتبي المدرسية  
وهو توزيع مبدئي يمكن استخدامه أو التعديل عليه  
حسب ما يراه المعلم مناسباً له وذلك باستخدام ملف الورد المرفق معه  
يسمح النقل مع ذكر المصدر

ولا نسمح بحذف الحقوق إلا للاستخدام الشخصي فقط

