

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

المرحلة:	ابتدائي	الصف:	رابع	المادة:	رياضيات	عدد الحصص في الأسبوع	٦
الأسبوع	موضوعات المحتوى						
	الفصل الخامس: الضرب في عدد من رقم واحد – التهيئة (٥)						
	القواسم والمضاعفات						
	الضرب في مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠						
	مهارة حل المسألة: تقدير معقولية الإجابة						
	تابع مهارة حل المسألة: تقدير معقولية الإجابة						
	تقدير نواتج الضرب						
	الأسبوع (١) ٢٠٢٢/١٢/٤ هـ - ١٤٤٤/٥/١٠ م إلى ٢٠٢٢/١٢/٨ هـ - ١٤٤٤/٥/١٤ م						
	ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد دون إعادة التجميع						
	تابع ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد دون إعادة التجميع						
	اختبار منتصف الفصل (٥)						
	استكشاف: ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع						
	ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع						
	تابع ضرب عدد من رقمين في عدد من رقم واحد مع إعادة التجميع						
	الأسبوع (٢) ٢٠٢٢/١٢/١١ هـ - ١٤٤٤/٥/١٧ م إلى ٢٠٢٢/١٢/١٥ هـ - ١٤٤٤/٥/٢١ م						
	إجازة مطولة						
	استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة						
	تابع استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة						
	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد						
	تابع ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد						
	اختبار الفصل (٥)						
	الأسبوع (٣) ٢٠٢٢/١٢/١٨ هـ - ١٤٤٤/٥/٢٤ م إلى ٢٠٢٢/١٢/٢٢ هـ - ١٤٤٤/٥/٢٨ م إجازة مطولة: الأحد						
	الاختبار التراكمي (٥)						
	الفصل السادس: الضرب في عدد من رقمين – التهيئة (٦)						
	الضرب في مضاعفات العشرة						
	تقدير نواتج الضرب						
	خطة حل المسألة: تمثيل المسألة						
	تابع خطة حل المسألة: تمثيل المسألة						
	اختبار منتصف الفصل (٦)						
	استكشاف: ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين						
	ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين						
	ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين						
	تابع ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين						
	اختبار الفصل (٦)						
	الأسبوع (٥) ٢٠٢٣/١/١ هـ - ١٤٤٤/٦/٨ م إلى ٢٠٢٣/١/٥ هـ - ١٤٤٤/٦/١٢ م						

الاختبار التراكمي (٦)	الأسبوع (٦) ١٥/٦/١٤٤٤ هـ - ١٨/١/٢٠٢٣ م إلى ١٩/٦/١٤٤٤ هـ - ١٢/١/٢٠٢٣ م
الفصل السابع: القسمة على عدد من رقم واحد - التهيئة (٧)	
استكشاف: تمثيل القسمة بنموذج	
القسمة مع باقي	
بع القسمة مع باقي	
قسمة مضاعفات ال١٠، ١٠٠، ١٠٠٠	الأسبوع (٧) ٢٢/٦/١٤٤٤ هـ - ١٥/١/٢٠٢٣ م إلى ٢٦/٦/١٤٤٤ هـ - ١٩/١/٢٠٢٣ م إجازة مطولة: الأحد والاثنين
إجازة مطولة	
إجازة مطولة	
خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	
تابع خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	
تقدير ناتج القسمة	الأسبوع (٨) ٢٩/٦/١٤٤٤ هـ - ٢٢/١/٢٠٢٣ م إلى ٤/٧/١٤٤٤ هـ - ٢٦/١/٢٠٢٣ م
تابع تقدير ناتج القسمة	
اختبار منتصف الفصل (٧)	
القسمة (الناتج من رقمين)	
تابع القسمة (الناتج من رقمين)	
استقصاء حل المسألة	الأسبوع (٩) ٧/٧/١٤٤٤ هـ - ٢٩/١/٢٠٢٣ م إلى ١١/٧/١٤٤٤ هـ - ٢/٢/٢٠٢٣ م
تابع استقصاء حل المسألة	
القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)	
تابع القسمة (الناتج من ثلاثة أرقام)	
اختبار الفصل (٧)	
الاختبار التراكمي (٧)	الأسبوع (١٠) ١٤/٧/١٤٤٤ هـ - ٥/٢/٢٠٢٣ م إلى ١٨/٧/١٤٤٤ هـ - ٩/٢/٢٠٢٣ م
الفصل الثامن: الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني - التهيئة (٨)	
الأشكال الثلاثية الأبعاد	
تابع الأشكال الثلاثية الأبعاد	
الأشكال الثنائية الأبعاد	
تابع الأشكال الثنائية الأبعاد	الأسبوع (١١) ٢١/٧/١٤٤٤ هـ - ١٢/٢/٢٠٢٣ م إلى ٢٥/٧/١٤٤٤ هـ - ١٦/٢/٢٠٢٣ م
خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	
تابع خطة حل المسألة: التخمين والتحقق	
المستقيمات	
الزوايا	
اختبار منتصف الفصل (٨)	الأسبوع (١١) ٢١/٧/١٤٤٤ هـ - ١٢/٢/٢٠٢٣ م إلى ٢٥/٧/١٤٤٤ هـ - ١٦/٢/٢٠٢٣ م
المثلث	
التمائل الدوراني	
تمثيل النقاط على خط الأعداد	

تابع تمثيل النقاط على خط الأعداد	
المستوى الإحداثي	
تابع المستوى الإحداثي	
هيا بنا نلعب	الأسبوع (١٢)
اختبار الفصل (٨)	٢٠٢٣/٢/١٩ هـ - ١٤٤٤/٧/٢٨ م
الاختبار التراكمي (٨)	إلى ٢٠٢٣/٢/٢٣ هـ - ١٤٤٤/٨/٣ م
إجازة التأسيس	إجازة يوم التأسيس: الأربعاء والخميس
إجازة التأسيس	
الاختبارات الفصلية	الأسبوع (١٣) الاختبارات ٢٠٢٣/٢/٢٦ هـ - ١٤٤٤/٨/٦ م إلى ٢٠٢٣/٣/٢ هـ - ١٤٤٤/٨/١٠ م