

تم تحميل وعرض المادة من منصة

دَقِيقَتِي

www.haqibati.net



منصة دقيقتي التعليمية

منصة دقيقتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

توزيع المحتوى الدراسي على الأسابيع في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

المرحلة:	ال أسبوع	الصف: ابتدائي	المادة: رياضيات	عدد الحصص في الأسبوع	٦
			م الموضوعات 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		
			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		
			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)		
			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)		

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

تابع تمثيل النقاط على خط الأعداد	
المستوى الإحداثي	
تابع المستوى الإحداثي	
هيا بنا نلعب	
اختبار الفصل (٨)	
الاختبار التراكمي (٨)	
إجازة التأسيس	
إجازة التأسيس	
الاختبارات الفصلية	<p>الأسبوع (١٢) الاختبارات ٢٠٢٣/٢/٢٣ - هـ ١٤٤٤/٨/٦ إجازة يوم التأسيس: الأربعاء والخميس</p> <p>الأسبوع (١٣) الاختبارات ٢٠٢٣/٢/٢٦ - هـ ١٤٤٤/٨/٩ إجازة ٢٠٢٣/٣/٢ - هـ ١٤٤٤/٨/١٠</p>