

تحضير مادة  
الرياضيات  
الصف الثالث التعليم  
المستمر

معلمة المادة

- إكساب الدارسات مهارات القراءة والكتابة والحساب.
- تزويد الدارسات بالمعلومات والمهارات والاتجاهات التي تمكن الفرد من تطوير نفسه وأسرته ومن المشاركة في النهوض بمجتمعه ومن القيام بواجبات المواطن المستنير

## ثانياً / تعليم الكبار:

- يهدف تعليم الكبار إلى تحقيق الأمور الأساسية التالية:
- تعميق حب الله وتقواه في قلوب الدارسات وتزويدهم بما يحتاجون إليه في حياتهم من العلوم الدينية
- إتاحة الفرصة للذين أنهوا المرحلة الأساسية من محو الأمية لمواصلة التعليم في المراحل الأخرى
- توفير الفرص اللازمة لاستمرار الكبار في القراءة منعاً لرجوعهم إلى الأمية وتوفير البيئة المتعلمة
- تنظيم برامج ثقافية متنوعة للكبار تلبي احتياجاتهم الثقافية والاجتماعية والاقتصادية

## الأهداف العامة لمادة الرياضيات

- الرياضيات بمفاهيمها ومهاراتها وسيلة لخدمة المجتمع الذي تمارس فيه ولذلك فإنه يمكن توظيفها في مجال تعليم الكبيرة لتتمكن الدارس عن طريقها من ضبط عباراتها التي تدخل فيها عمليات حسابية وتعتبر الزكاة والمواريث نموذجاً واضحاً لذلك .
- والرياضيات ضرورة حيوية للمواطنة من أجل أن تفيد نفسها ومجتمعها اقتصادياً ومهنياً وإسرياً .
- والرياضيات وسيلة لتحقيق التفكير المنظم المضبوط المرتبط بالواقع بما يعكس آثاره على المشكلات الحياتية التي تواجه الدارس في مختلف المجالات

توزيع منهج مادة ( الرياضيات ) للصف ( الثالث تعليم مستمر )

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع	
		إلى	من		
<p>بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني ٢٠٢١/١٢/٠٥ م</p> <p>إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٢/٠١/٠٦ م</p> <p>بداية الدراسة بعد إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٢/٠١/١٦ م</p> <p>بداية إجازة الفصل الدراسي الثالث ٢٠٢٢/٠٨/٠٧ م - ٢٠٢٢/٠٣/١٠ هـ - ٢٠٢٢/٠٥/٠١ هـ</p> <p>٢٠٢٢/٠٦/٠٣ هـ</p> <p>٢٠٢٢/٠٦/١٣ هـ</p>	رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول ضلعيها المجاورين لها - رسم مثلث علم طول أحد أضلاعه وقياس الزاويتين المجاورتين له	الاحد ١٤٤٣/٥/٠١ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٠٥ هـ	١	
	رسم مثلث علم منه ثلاث أضلاع - الكسر الحقيقي والكسر غير الحقيقي والعدد الكسري	الاحد ١٤٤٣/٥/٠٨ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٢ هـ		٢
	تحويل كسر غير حقيقي إلى عدد كسري	الاثنين ١٤٤٣/٥/١٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/١٩ هـ		٣
	الاحد اجازة مطولة				
	تحويل عدد كسري إلى كسر غير حقيقي	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٥/٢٦ هـ		٤
	جمع الأعداد الكسرية	الاحد ١٤٤٣/٥/٢٩ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ		٥
	إجازة منتصف الفصل من ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ حتى ١٤٤٣/٦/١٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٠ هـ		
	طرح الأعداد الكسرية	الاحد ١٤٤٣/٦/١٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/١٧ هـ		٦
	ضرب كسرين - ضرب الأعداد الكسرية	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٠ هـ	الخميس ١٤٤٣/٦/٢٤ هـ		٧
	قسمة كسر على عدد	الاحد ١٤٤٣/٦/٢٧ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٦/٢٩ هـ		٨
	الأربعاء والخميس إجازة مطولة				
	قسمة كسر على كسر	الاحد ١٤٤٣/٧/٠٥ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٠٩ هـ		٩
	قسمة عدد كسري على عدد كسري	الاحد ١٤٤٣/٧/١٢ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/١٦ هـ		١٠
ضرب عدد عشري بعدد صحيح - ضرب عددين عشريين	الاحد ١٤٤٣/٧/١٩ هـ	الثلاثاء ١٤٤٣/٧/٢١ هـ		١١	
الأربعاء والخميس إجازة مطولة					
الاختبارات	الاحد ١٤٤٣/٧/٢٦ هـ	الخميس ١٤٤٣/٧/٣٠ هـ		١٢	
	الاحد ١٤٤٣/٨/٠٣ هـ	الخميس ١٤٤٣/٨/٠٧ هـ		١٣	

الأسبوع	اليوم	التاريخ	الفصل	( المكون ) موضوع الدرس	الأهداف	المهارة	الوسيلة	إستراتيجية التدريس	أداه التقويم	
.....	الأحد	14 / 14 هـ		رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول ضلعيها المجاورين لها	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن تتدرب على رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول الضلعين المجاورين لها .</li> <li>• أن تتعرف على طريقة رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول ضلعيها المجاورين لهما .</li> </ul>	١- الترتيب ( ) ٢- تحديد الهدف ( ) ٣- الاتصال ( ) ٤- الإلقاء ( )	<b>السبورة</b>  <b>لأقلام الملونة</b>	الحوار ( ) المناقشة ( ) حل المشكلات ( )	ارسم المثلث الذي فيه الزاوية ( ب ) $\hat{A} = 70^\circ$ وطول ( أ ب ) = ٦ سم وطول ( ج أ ) = ٥ سم؟ التدريب رقم ( ١ ) ص ( ٦٢ )	
	الاثنين	14 / 14 هـ		رسم مثلث علم طول أحد أضلعه وقياس الزاويتين المجاورتين له .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن تتدرب على رسم مثلث بمعرفة أحد أضلعه وقياس الزاويتين المجاورتين له .</li> <li>• أن تتعرف على طريقة رسم مثلث علم طول أحد ضلعيه وقياس الزاويتين المجاورتين له .</li> </ul>	٥- التذكر ( ) ٦- الاستيعاب ( ) ٧-٤- الإلقاء ( ) ٨- التقويم ( ) ٩- الكتابة ( )	<b>جهاز العرض</b>  <b>الكتاب المدرسي</b>	التعلم التعاوني ( ) الاستكشاف ( ) والاستقصاء ( ) تمثيل الدوار ( ) القصة ( ) أرى ( ) العصف ( ) الذهني ( )	ارسم المثلث الذي فيه الزاوية ( ب ) $\hat{A} = 70^\circ$ وطول ( أ ب ) = ٦ سم والزاوية ( أ ) $\hat{C} = 50^\circ$ ؟ التدريب رقم ( ١ ) ص ( ٦٣ )	
	الثلاثاء	14 / 14 هـ		رسم مثلث علم منه ثلاثه أضلاع	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أن تتدرب على رسم مثلث بمعرفة ثلاث أضلاع .</li> <li>• أن تتعرف على طريقة رسم مثلث علم منه ثلاثة أضلاع</li> </ul>	١٠- القراءة ( ) ١١- الفهم ( )	<b>شرائح الباوربوينت</b> 	عمليات ( ) التفكير ( ) الإبداعي ( ) التفكير الناقد ( )	ارسم المثلث الذي فيه أ ب = ٤ سم و أ ج = ٧ سم ، و أ ب ج = ٦ سم؟ التدريب رقم ( ١ ) ص ( ٦٤ )	
	الأربعاء	14 / 14 هـ		رسم مثلث علم منه ثلاثة أضلاع						
	الخميس	14 / 14 هـ		رسم مثلث علم منه ثلاثة أضلاع						

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

[www.mta.sa](http://www.mta.sa)

أن تقدم لكم جميع ما يخص مواد تعليم الكبيرات للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

تحضير بالاستراتيجيات + الطريقة العرضية + التعلم النشط الجديد + المسرد

المرفقات

أوراق عمل لكل درس

+

الكتاب الالكتروني

+

عروض بور بوينت لكل درس

+

شرح فيديو لكل الدروس

التوصيل للرياض والخرج مجانا

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس

(من 48 ساعة الى 72 ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

[www.mta.sa/c](http://www.mta.sa/c)

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

(حسب طلبكم) سي دي \_ طباعة ملونة \_ طباعة عادية)

ايميل المبيعات

[T@mta.sa](mailto:T@mta.sa)

سعر المادة على سي دي 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 30 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 60 ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس المستعجل

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

---

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

=====

الراجحي

129000010006086326718

اي بان

SA44 8000 0129 6080 1632 6718

-----

البنك الأهلي

21065828000106

اي بان

SA0610000021065828000106

-----

بنك سامبا

8001852539

اي بان

SA2740000000008001852539



---

بنك الرياض

2052558759940

اي بان

SA3520000002052558759940

---

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

اي بان

SA8255000000K2213000185

---

بنك البلاد

900127883010006

اي بان

SA4715000900127883010006

---

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

اي بان

SA6065000000101001926001

---

بنك الجزيرة

030680161166001

اي بان

SA6760100030680161166001

---

بنك الانماء

68202882885000

اي بان

SA2805000068202882885000

---

للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025