

تحضير مادة  
الرياضيات  
الصف الثالث  
التعليم المستمر

معلمة المادة

# الأهداف العامة لتعليم الكبار

## أولاً / محو الأمية والذي يهدف إلى:

- تنمية حب الله وتقواه في قلوب الدارسات وتزويدهن بالقدر الضروري من العلوم الدينية.
- إكساب الدارسات مهارات القراءة والكتابة والحساب.
- تزويد الدارسات بالمعلومات والمهارات والاتجاهات التي تمكن الفرد من تطوير نفسها وأسرتها ومن المشاركة في النهوض بمجتمعها ومن القيام بواجبات المواطن المستنير

## ثانياً / تعليم الكبار:

- **يهدف تعليم الكبار إلى تحقيق الأمور الأساسية التالية:**
- تعميق حب الله وتقواه في قلوب الدارسات وتزويدهن بما يحتاجون إليه في حياتهن 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 لرجوعهن إلى الأمية وتوفير البيئة المتعلمة
- تنظيم برامج ثقافية متنوعة للكبار تلبي احتياجاتهن الثقافية والاجتماعية والاقتصادية

## الأهداف الخاصة لمادة الرياضيات:

- الرياضيات بمفاهيمها ومهاراتها وسيلة لخدمة المجتمع الذي تمارس فيه ولذلك فإنه يمكن توظيفها في مجال تعليم الكيبرات لتتمكن الدراسة عن طريقها من ضبط عباراتها التي تدخل فيها عمليات حسابية وتعتبر الزكاة والمواريث نموذجا واضحا لذلك .
- والرياضيات ضرورة حيوية للمواطنة من اجل أن تفيد نفسها ومجتمعها اقتصاديا ومهنيا واسريا .
- والرياضيات وسيلة لتحقيق التفكير المنظم المضبوط المرتبط بالواقع بما يعكس آثاره على المشكلات الحياتية التي تواجه الدراسة في مختلف المجالات

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

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

الموضوع	الدرس	رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول ضلعها المجاورين لها	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
التهينة والتمهيد		من ترسم منصف الزاوية التي قياسها ( ١٤٠ ) .	التاريخ					
مصادر التعلم (الوسائل التعليمية)	<input type="checkbox"/> سبورة ذكية <input type="checkbox"/> كتاب نشاط	<input type="checkbox"/> عرض مرئي <input type="checkbox"/> تجارب عملية	<input type="checkbox"/> شرائح إلكترونية <input type="checkbox"/> قطع الورق والفلين	<input type="checkbox"/> أوراق نشاط				
استراتيجية التعلم النشط	<input type="checkbox"/> فرز المفاهيم <input type="checkbox"/> أعود المثجات <input type="checkbox"/> التدریس التبادلي <input type="checkbox"/> القبعات الست <input type="checkbox"/> المسابقات <input type="checkbox"/> أسئلة البطاقات <input type="checkbox"/> فكر-زواج-شارك <input type="checkbox"/> البطاقات المروحية <input type="checkbox"/> الرؤوس <input type="checkbox"/> المرقمة <input type="checkbox"/> أخرى ... ..							

نواتج التعلم المخطط لها (الأهداف)	إجراءات تحقيق النواتج من المعلمة والمتعلم	نشاط إثرائي	التقويم
<p>يتوقع من الدارسات في نهاية الدرس تحقيق ما يلي:</p> <p>١- أن تتدرب الدارسة على رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول الضلعين المجاورين لها .</p> <p>٢- أن تتعرف الدارسة على الطريقة</p> <p>رسم مثلث بمعرفة إحدى زواياه وطول ضلعها المجاورين لهما .</p> <p>٣- أن تحب الدارسة مادة الرياضيات</p>	<p>مناقشة الدارسات في المفردات بعد تقسيمهم لعدة مجموعات تتنافس فيما بينهم:</p> <p><u>سير الدرس:</u></p> <p>تنفيذ المثال الموضح في الكتاب على اللوح حسب الخطوات الموضحة في الكتاب:</p> <p>مثال: ارسم المثلث <math>P</math> فيه <math> P  = 4</math> سم ، <math> P  = 5</math> سم ، <math>\hat{P} = 50^\circ</math></p> <p>تبع الخطوات التالية:</p> 	<p>عمل بحث بالرجوع الي مصادر المكتبة والإنترنت</p>	<p>تقويم قبلي</p> <p>ارسم المثلث الذي فيه الزاوية ( ب أ ج ) = <math>70^\circ</math> وطول ( أ ب ) = ٦ سم وطول ( ج أ ) = ٥ سم ؟</p>
الخبرات السابقة	الرجوع إلى مصادر البحث وجمع معلومات إثرائية عن الدرس	رابط تفاعلي	التدريب رقم ( ١ ) ص ( ٦٢ ) .
ارسم منصف القطعة المستقيمة [ أ ب ] التي طولها ٥ سم	أهل أسئلة تقويم الدرس والأنشطة المصاحبة	رابط تفاعلي	التدريب رقم ( ١ ) ص ( ٦٢ ) .
معلومة إثرائية	تنفيذ حقيبة الإنجاز	رابط تفاعلي	رقابة ذاتية
الواجبات المنزلية		رابط تفاعلي	رقابة ذاتية
أنشطة ملف الإنجاز		رابط تفاعلي	رقابة ذاتية

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

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 مجاناً

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

SA82550000000K2213000185

---

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