



## الأهداف العامة للمادة

- متابعة تحقيق الولاء لله وحده وجعل الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة في كافة جوانبها على شرعه.
- دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالبة إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة بالمفاهيم الأساسية والثقافة الإسلامية التي تجعلها معتزة بالإسلام وقادرة على الدعوة إليه والدفاع عنه.
- تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام والحاملة لراية التوحيد.
- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص (المملكة العربية السعودية).
- تعهد قدرات الطالبة واستعدادها المختلف الذي يظهر في هذه الفترة وتوجيهها وفق ما يناسبها وما يحقق أهدافها التربوية الإسلامية في مفهومها العام.
- تنمية التفكير العلمي لدى الطالب وتعميق روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي واستخدام المراجع والتعود على طرق الدراسة السليمة.
- إتاحة الفرصة للطالبات القادرات وإعدادهم لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في المعاهد العليا والكليات الجامعية في مختلف التخصصات.
- تهيئة سائر الطالبات للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.

## الأهداف الخاصة للمادة

- فهم المحيط المادي من حيث الكم و الكيف و الشكل .
- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات .
- إدراك المفاهيم و القواعد و العلاقات و الأنماط الرياضية .
- اكتساب المهارات و الخبرات في إجراء العمليات الرياضية المختلفة .
- تنمية القدرة و الاستعداد للتعلم الذاتي .
- تنمية القدرة على الاتصال و التعبير بلغة الرياضيات .
- معرفة إسهامات الرياضيات في الحياة و في تقدم العلوم الأخرى .
- تنمية ميول و اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات و تقدير علماء الرياضيات في تطورها .

## توزيع منهج مادة الرياضيات سادس ابتدائي

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	<b>الدروس</b>	الخميس 1442/6/8هـ	الأحد 1442/6/4هـ	1
	تقريب الكسور و الأعداد الكسرية - تمثيل المسألة	الخميس 1442/6/15هـ	الأحد 1442/6/11هـ	2
	جمع الكسور المتشابهة و طرحها - جمع الكسور غير المتشابهة و طرحها	الخميس 1442/6/22هـ	الأحد 1442/6/18هـ	3
	جمع الأعداد الكسرية و طرحها - تقدير نواتج ضرب الكسور	الخميس 1442/6/29هـ	الأحد 1442/6/25هـ	4
	ضرب الكسور - ضرب الأعداد الكسرية	الخميس 1442/7/6هـ	الأحد 1442/7/2هـ	5
	قسمة الكسور - قسمة الأعداد الكسرية	الخميس 1442/7/13هـ	الأحد 1442/7/9هـ	6
	النسبة والمعدل - جداول النسب	الخميس 1442/7/20هـ	الأحد 1442/7/16هـ	7
	التناسب - الجبر حل التناسب	الخميس 1442/7/27هـ	الأحد 1442/7/23هـ	8
	النسب المئوية و الكسور الاعتيادية - النسب المئوية و الكسور العشرية	الخميس 1442/8/5هـ	الأحد 1442/8/1هـ	9
	الاحتمال - فضاء العينة	الخميس 1442/8/12هـ	الأحد 1442/8/8هـ	10
	مسألة أبسط - تقدير الزوايا و قياسها و رسمها	الخميس 1442/8/19هـ	الأحد 1442/8/15هـ	11
	العلاقات بين الزوايا - المثلثات	الخميس 1442/8/26هـ	الأحد 1442/8/22هـ	12
	الأشكال الرباعية - محيط الدائرة	الخميس 1442/9/3هـ	الأحد 1442/8/29هـ	13
	مساحة متوازي الأضلاع - مساحة المثلث إنشاء نموذج - حجم المنشور الرباعي	الخميس 1442/9/10هـ	الأحد 1442/9/6هـ	14
	مساحة سطح المنشور الرباعي مساحة متوازي الأضلاع - مساحة المثلث	الخميس 1442/9/17هـ	الأحد 1442/9/13هـ	15
	مراجعة عامة	الخميس 1442/10/8هـ	الثلاثاء 1442/10/6هـ	16
	<b>الاختبارات</b>	الخميس 1442/10/22هـ	الأحد 1442/10/11هـ	18-17

المادة	الرياضيات	السادس الإبتدائي	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
موضوع الدرس	تقريب الكسور والأعداد الكسرية		التاريخ					
التمهيد	كيف يمكن تقريب الكسور الاعتيادية؟		الحصة					
إستراتيجية التعليم	□ التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين		الوسائل المساعدة	الكتاب + اللوحات الورقية + السبورة + البروجكتور.				
الأهداف السلوكية	المحتوى التعليمي	إجراءات التعليم والتعلم	التقويم					
أن توضح التلميذة كيفية تقريب الكسور والأعداد الكسرية. أن تقوم التلميذة بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم. أن تحل التلميذة المسائل وفق المطلوب.	<p><b>التقريب إلى أقرب نصف:</b></p> <p>التقريب إلى أعلى: إذا كان البسط قريبا من المقام بصورة كبيرة فقرب الكسر إلى العدد التالي.</p> <p>التقريب إلى النصف: إذا كان البسط قريبا من نصف المقام فقرب الكسر إلى النصف.</p> <p>التقريب إلى أدنى: إذا كان البسط أصغر كثيرا من المقام فقرب الكسر إلى العدد السابق.</p> <p>مثال:</p> <p>1 - قربي <math>\frac{1}{8}</math> إلى أقرب نصف.</p> <p>1 - أوجدي طول ورقة الشجر إلى أقرب نصف سنتيمتر:</p>  <p><b>تأكد:</b></p> <p>قربي كلا مما يأتي إلى أقرب نصف:</p> 	<p>دور المعلمة</p> <p>توفير الأدوات والخامات اللازمة للنشاط .</p> <p>شرح الهدف من النشاط.</p> <p>توزيع بطاقات لاصقة وتوجيه التلميذات إلى كتابة أي معلومات مثيرة للاهتمام وأي أسئلة يرغبن في معرفة إجاباتها أثناء قراءتهن للدرس.</p> <p>دور المتعلمة</p> <p>تنفيذ خطوات النشاط ضمن العمل في مجموعات.</p> <p>استنتاج ما يهدف إليه النشاط من خلال الملاحظة والتوقع.</p> <p>تدوين المعلومات المثيرة للاهتمام على الملصقات أثناء قراءة الدرس.</p> <p>تدوين الأسئلة التي يرغبن في معرفة إجاباتها أثناء قراءتهن للدرس.</p>	<p>وضحي كيفية تقريب الكسور والأعداد الكسرية.</p> <p>قومي بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم.</p> <p>حلي المسائل وفق المطلوب.</p>					
الواجب	حل أسئلة الكتاب .							

## الأخوة المعلمين والمعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

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

أن تقدم كل ما يخص تحاضير الرياضيات

لعام 1442 هـ للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + خماسي + الاستراتيجيات الحديثة + بنائي + التعلم النشط + الخطوات الأربعة + المسرد + الخطة التفصيلية +  
الطريقة الرباعية + تخطيط الدروس وفق السلاسل + طريقة التخطيط للدروس المعتمد على الاداء

المرفقات

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة و دليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+  
أورق قياس لكل درس

+  
أوراق عمل لكل درس

+  
سجل إنجاز المعلمة

+  
سجل إنجاز الطالبة

+  
المسرد

+  
حل أسئلة الكتاب

+  
خرائط ومفاهيم

+  
اثرءاءات

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس) من 48 ساعة الى 72 ساعة)

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام :

للطلب من داخل المملكة يمكنكم الإتصال على رقم:

0505107025

0551092444

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 50 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100 ريال

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

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

---

حسابات بنوك باسم "مؤسسة التحاضير الحديثة"

=====

مصرف الراجحي

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

---

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

=====

البنك الأهلي

21065828000106

(اي بان)

SA0610000021065828000106

---

بنك سامبا

8001852539

اي بان بنك سامبا

SA274000000008001852539

---

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

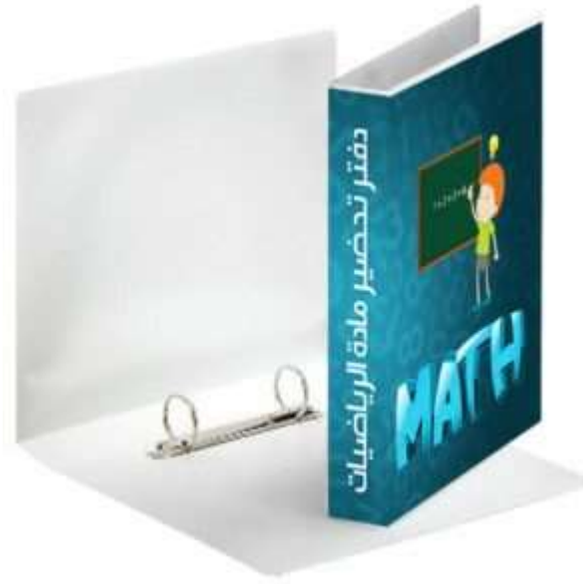
68202882885000

(اي بان)

SA2805000068202882885000

يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية

والوزارة بقيمة 50 ريال



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدى الارقام التالية:

[0555107025](tel:0555107025)

[0557977722](tel:0557977722)

[0551092444](tel:0551092444)

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025