



وزارة التعليم  
Ministry of Education

رؤية  
VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم ب.....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

توضير مادة

الرياضيات

الصف السادس ابتدائي

التوضير بطريقة طريقة السلاسل



إسم المعلمة:

الفصل الدراسي الثاني ١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ

# الأهداف العامة للمادة

- ١- متابعة تحقيق الولاء لله وحده وجعل الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة في كافة جوانبها على شرعه.
- ٢- 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.
- ٣- تمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام والحاملة لراية التوحيد.
- ٤- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام والوطن الخاص (المملكة العربية السعودية).
- ٥- تعهد قدرات الطالبة واستعدادها المختلف الذي يظهر في هذه الفترة وتوجيهها وفق ما يناسبها وما يحقق أهدافها التربوية الإسلامية في مفهومها العام.
- ٦- تنمية التفكير العلمي لدى الطالب وتعميق روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي واستخدام المراجع والتعود على طرق الدراسة السليمة.
- ٧- إتاحة الفرصة للطالبات القادرات وإعدادهم لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في المعاهد العليا والكليات الجامعية في مختلف التخصصات.
- ٨- تهيئة سائر الطالبات للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.

# الأهداف الخاصة بالمادة

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

## معلومات عن المعلمة

المؤهل: 

التخصص: 

الصفوف التي تدرسها: 

مواد التدريس: 

أسم المدرسة: 

توقيع المديرية	توقيع المعلمة	التاريخ	اسم الدرس	م
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
				١١
				١٢
				١٣
				١٤
				١٥
				١٦
				١٧
				١٨
				١٩
				٢٠

توزيع منهج مادة الرياضيات

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	<b>الدروس</b>	الخميس ١٤٤٠/٥/٤	الأحد ١٤٤٠/٤/٣٠	١
	تقريب الكسور و الأعداد الكسرية - تمثيل المسألة	الخميس ١٤٤٠/٥/١١	الأحد ١٤٤٠/٥/٧	٢
	جمع الكسور المتشابهة و طرحها - جمع الكسور غير المتشابهة و طرحها	الخميس ١٤٤٠/٥/١٨	الأحد ١٤٤٠/٥/١٤	٣
	جمع الأعداد الكسرية و طرحها - تقدير نواتج ضرب الكسور	الخميس ١٤٤٠/٥/٢٥	الأحد ١٤٤٠/٥/٢١	٤
	ضرب الكسور - ضرب الأعداد الكسرية	الخميس ١٤٤٠/٦/٢	الأحد ١٤٤٠/٥/٢٨	٥
	قسمة الكسور - قسمة الأعداد الكسرية	الخميس ١٤٤٠/٦/٩	الأحد ١٤٤٠/٦/٥	٦
	النسبة و المعدل - جداول النسب	الخميس ١٤٤٠/٦/١٦	الأحد ١٤٤٠/٦/١٢	٧
	التناسب - الجبر حل التناسب	الخميس ١٤٤٠/٦/٢٣	الأحد ١٤٤٠/٦/١٩	٨
	النسب المئوية و الكسور الاعتيادية - النسب المئوية و الكسور العشرية	الخميس ١٤٤٠/٦/٣٠	الأحد ١٤٤٠/٦/٢٦	٩
	الاحتمال - فضاء العينة	الخميس ١٤٤٠/٧/٧	الأحد ١٤٤٠/٧/٣	١٠
	مسألة أبسط - تقدير الزوايا و قياسها و رسمها	الخميس ١٤٤٠/٧/١٤	الأحد ١٤٤٠/٧/١٠	١١
	العلاقات بين الزوايا - المثلثات	الخميس ١٤٤٠/٧/٢١	الأحد ١٤٤٠/٧/١٧	١٢
	الأشكال الرباعية - محيط الدائرة	الخميس ١٤٤٠/٧/٢٨	الأحد ١٤٤٠/٧/٢٤	١٣
	مساحة متوازي الأضلاع - مساحة المثلث إنشاء نموذج - حجم المنشور الرباعي	الخميس ١٤٤٠/٨/٦	الأحد ١٤٤٠/٨/٢	١٤
	مساحة سطح المنشور الرباعي مساحة متوازي الأضلاع - مساحة المثلث	الخميس ١٤٤٠/٨/١٣	الأحد ١٤٤٠/٨/٩	١٥
	<b>الاختبارات النهائي</b>	الخميس ١٤٤٠/٨/٢٧	الأحد ١٤٤٠/٨/١٦	١٧+١٦

الموضوع		تقريب الكسور والأعداد الكسرية		اليوم والتاريخ			
مفردات الدرس		أقرب كسوراً اعتيادية وأعداداً كسرية.		الصف			
فكرة الدرس				الحصة			
ف	<ul style="list-style-type: none"> <li>فكرة الدرس</li> <li>أقرب كسوراً اعتيادية وأعداداً كسرية.</li> <li>الترباط الرأسي</li> <li>ما قبل الدرس: المقارنة بين مقدارين كسريين.</li> <li>ضمن الدرس: التقريب للحصول على نتائج معقولة.</li> <li>ما بعد الدرس: تمثيل مواقف تتضمن جمع كسور وطرحها، واستعمال الجمع والطرح لحل مسائل تتضمن كسوراً.</li> </ul>	ز	<ul style="list-style-type: none"> <li>أسئلة التعزيز</li> <li>أطلب إلى التلميذات رسم مستطيل، بُعده 3 وحدات <math>7 \times</math> وحدات على ورقة مربعات، وتظليل <math>\frac{2}{7}</math> المستطيل.</li> <li>ما عدد المربعات المظللة في المستطيل؟ 12</li> <li>ما عدد المربعات غير المظللة؟ 9</li> <li>استعد</li> <li>أطلب إلى التلميذة قراءة فقرة "النشاط" بكتاب الطالبة.</li> <li>مثال</li> <li>قرب <math>\frac{5}{9}</math> إلى أقرب نصف.</li> <li>تحقق من فهمك</li> <li>قربي كلاً مما يأتي إلى أقرب نصف:</li> <li><math>\frac{2}{9}</math> صفر</li> </ul>	ز	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد</li> <li>9) زراعة: وجد مزارع أنه يحتاج في تسميد أرضه إلى مزج <math>\frac{3}{5}</math> لتر سماد بالماء. فأيهما أفضل له، عند شرائه السماد: أن يقرب <math>\frac{3}{5}</math> 15 إلى الأعلى أم إلى الأدنى؟ وضح إجابتك. إلى الأعلى</li> <li>تدرب وحل المسائل</li> <li>قربي كلاً مما يأتي إلى أقرب نصف:</li> <li><math>\frac{5}{6}</math> (10) <math>\frac{1}{3}</math> (16) <math>\frac{1}{2}</math></li> <li><math>\frac{2}{3}</math> (19) <math>\frac{1}{4}</math> <math>\frac{3}{4}</math></li> <li>مسائل مهارات التفكير العليا</li> <li>انظري كتاب الطالبة.</li> </ul>	ز	<ul style="list-style-type: none"> <li>سؤال شفهي</li> <li>قربي كلاً مما يأتي إلى أقرب نصف:</li> <li>(ج) <math>\frac{2}{9}</math> صفر</li> <li>(هـ) <math>\frac{2}{5}</math> <math>\frac{1}{2}</math> <math>\frac{1}{4}</math></li> <li>المطويات</li> <li>اذكر التلميذات بأن يراجعن البطاقات الموجودة في جيوب مطوياتهن؛ لنقلها إلى جيب "ماذا أعرف؟" وإضافة بطاقات إلى جيب "ماذا علي أن أعرف؟"</li> </ul>
الواجب المنزلي (دقيقة واحدة)		استراتيجيات التدريس		الوسائل التعليمية			
دون المتوسط	حل أسئلة الكتاب المدرسي.	مهارة تفكير.					
ضمن المتوسط	حل أسئلة الكتاب المدرسي.	تعلم تعاوني.					
فوق المتوسط	حل أسئلة الكتاب المدرسي.	حل المشكلات.					

الأخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

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

أن تقدم لكم جميع ما يخص ماده الرياضيات

تحضير + توزيع + أهداف

(وحدات + خماسي + بنائي + ثلاثي (الخطوات الأربع) + الاستراتيجيات الحديثة + مسرد + تعلم نشط)

+

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

+

وسجل إنجاز الطالبة

+

المسرد

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

اثرعات

شرح متميز بالفديو لجميع دروس المنهج

---

## الاسعار

طباعة ملونة + السبي دي = 100 ريال

طباعة ابيض وأسود + السبي دي = 50 ريال

سبي دي فقط = 20 ريال ( للصف الواحد )

جميع مرفقات السبي دي عن طريق الايميل = 20 ريال

التوصيل في الرياض والخرج مجاناً

ولارسال الطلب عن طريق فيديكس المستعجل ( ٢٤ ساعة ) يضاف ٥٠ ريال

**لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام:**

**إلكترونياً عن طريق الرابط**

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

ويمكنكم طلب توزيع المنهج او عينة

او الشراء عن طريق الايميل

من هذا الرابط

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

او

للطلب من داخل المملكة يمكنك الإتصال على رقم:

[0558396006](tel:0558396006)

[0558396004](tel:0558396004)

[0558396119](tel:0558396119)

[0505107025](tel:0505107025)

[0551092444](tel:0551092444)

[0555107025](tel:0555107025)

[0557977722](tel:0557977722)

واتسب التحاضير

[0555107025](tel:0555107025)

**0557977722**

وهنا أرقام الحسابات للمعلمين خارج مدينة الرياض والخرج

البنك الأهلي

مؤسسة التحاضير الحديثة

**27949172000110**

(اي بان)

**SA0610000027949172000110**

---

مصرف الراجحي

مؤسسة التحاضير الحديثة

**233608010954856**

(اي بان)

**SA5780000233608010954856**

---

ومن بنوك أخرى يمكنكم التحويل على احد هذا الحسابات

الرياض

سعد عبدالرحمن العتيبي

**2052558759940**

سامبا

سعد عبدالرحمن العتيبي

**8001852539**

البنك السعودي للإستثمار

سعد عبدالرحمن العتيبي

**0101001926001**

للأخوة أصحاب المكتبات الراغبين في أن يكونوا وكلاء لتحاظير فواز الحربى في مدنهم الاتصال بجوال المدير

**0554466161**