

تحضير مادة الرياضيات الصف الثاني المتوسط

الحصّة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة	السادسة	السابعة
اليوم							
الأحد							
الاثنين							
الثلاثاء							
الأربعاء							
الخميس							

الأهداف العامة للمادة

- فهم المحيط المادي من حيث الكم والكيف والشكل.
- القدرة على توظيف أساليب التفكير الرياضي في حل المشكلات.
- معرفة إسهام الرياضيات في الحياة وتطور العلوم الأخرى.
- إدراك المفاهيم والواعد والعلاقات الرياضية.
- اكتساب المهارات والخبرات في إجراء العمليات الرياضية المختلفة.
- تنمية الميول والاتجاهات الإيجابية نحو الرياضيات وإسهامات علماء الرياضيات.
- تنمية القدرة على التعبير والاتصال بلغة الرياضيات.
- إعداد المتعلم إعداداً صحيحاً لخوض غمار الحياة.

الأهداف الخاصة للمادة

- تثبيت وترسيخ المعلومات والمهارات المكتسبة سابقاً.
- أن يكون المتعلم ملماً بالأعداد الطبيعية والكسرية والعشرية وقادراً على إجراء العمليات الأساسية عليها ومدركاً لخواص كل منها.
- أن يكتسب المتعلم بعض المبادئ الأولية في الهندسة عن طريق الملاحظة والتطبيق على الأشكال الهندسية.
- أن يكون المتعلم متمرساً في استخدام الأدوات الهندسية لإنشاء أشكال هندسية.
- أن يكون المتعلم قادراً على إجراء القياسات والتحويل على المقادير القابلة للقياس.
- أن يكون المتعلم قادراً على إجراء أغلب العمليات الحسابية وإتقان الأساسية منها كالجمع والطرح والضرب.

توزيع منهج مادة الرياضيات الصف الثاني المتوسط

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	برنامج الأسبوع التمهيدي- الأعداد النسبية - مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها	الخميس 1442/1/15	الأحد 1442/1/11	1
	ضرب الأعداد النسبية- تابع ضرب الأعداد النسبية- قسمة الأعداد النسبية.	الخميس 1442/1/22	الأحد 1442/1/18	2
	تابع قسمة الأعداد النسبية- جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المشتركة وطرحها - جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها.	الخميس 1442/1/29	الأحد 1442/2/25	3
	استراتيجية حل المسألة- القوى والأسس - الصيغة العلمية.	الخميس 1442/2/7	الأحد 1442/2/3	4
	الجذور التربيعية- تقدير الجذور التربيعية- تابع تقدير الجذور التربيعية.	الخميس 1442/2/14	الأحد 1442/2/10	5
	الجذور التربيعية- تقدير الجذور التربيعية - تابع تقدير الجذور التربيعية.	الخميس 1442/2/21	الأحد 1442/2/17	6
	نظرية فيثاغورس- تطبيقات على نظرية فيثاغورس- هندسة: الأبعاد في المستوى الاحداثي	الخميس 1442/2/28	الأحد 1442/2/24	7
	مراجعة على ما سبق	الخميس 1442/3/5	الأحد 1442/3/1	8
	العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة - معدل التغير- المعدل الثابت للتغير.	الخميس 1442/3/12	الأحد 1442/3/8	9
	حل التناسب- استراتيجية حل المسألة (الرسم)- تشابه المضلعات.	الخميس 1442/3/19	الأحد 1442/3/15	10
	التكبير والتصغير- القياس غير المباشر- إيجاد النسب المئوية ذهنياً.	الخميس 1442/3/26	الأحد 1442/3/22	11
	النسبة المئوية و التقدير- استراتيجية حل المسألة (التحقق من معقولية الإجابة)- الجبر: المعادلة المئوية	الخميس 1442/4/4	الأحد 1442/3/29	12
	مراجعة على ما سبق	الخميس 1442/4/11	الأحد 1442/4/7	13
	التغير المنوي- علاقات الزوايا والمستقيمات- استراتيجية حل المسألة (التبرير المنطقي).	الخميس 1442/4/18	الأحد 1442/4/14	14
	التغير المنوي- علاقات الزوايا والمستقيمات- استراتيجية حل المسألة (التبرير المنطقي).	الخميس 1442/4/25	الأحد 1442/4/21	15
	مراجعة عامة	الخميس 1442/5/2	الأحد 1442/4/28	16
	الاختبارات	الخميس 1442/5/16	الأحد 1442/5/5	18+17

المادة : الرياضيات		الصف : الثاني المتوسط		الفصل الدراسي : الثاني		
الأسبوع/اليوم	المهارة	الوسيلة	(المكون) موضوع الدرس	الأهداف	استراتيجية التدريس	
	1-الترتيب () 2-تحديد الهدف () 3-الاتصال () 4-الإلقاء () 5-التذكر () 6-الاستيعاب () 7-الإلقاء () 8-التقويم () 9-الكتابة () 10- القراءة () 11-الفهم ()	<p>السبورة</p>  <p>لأقلام الملونة</p>  <p>جهاز العرض</p>  <p>الكتاب المدرسي</p>  <p>شرائح الباوربوينت</p> 	الأعداد النسبية	<p>أن تعبر الطالبة عن الأعداد النسبية بكسور عشرية وعن الكسور العشرية بكسور اعتيادية.</p> <p>أن تقوم الطالبة بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم.</p> <p>أن تتوصل الطالبة لحل مثال من واقع الحياة يساعد في استيعاب الدرس.</p> <p>أن تحل الطالبة المسائل وفق المطلوب.</p>	<p>الحوار () والمناقشة () حل ال شكلات () التعلم التعاوني () الاستكشاف () والاستقصاء () تمثيل الدوار () القصة () أرى () العصف الذهني () عمليات التفكير () الإبداعي () التفكير الناقد ()</p>	<p>عبري عن الأعداد النسبية بكسور عشرية وعن الكسور العشرية بكسور اعتيادية.</p> <p>قومي بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم.</p> <p>توصلي لحل مثال من واقع الحياة يساعد في استيعاب الدرس.</p> <p>حلي المسائل وفق المطلوب.</p>

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

أن تقدم لكم جميع ما يخص تحاضير مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول لعام 1442 هـ



أنواع التحاضير

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

المرفقات

عروض بوربوينت لجميع دروس المادة

+

أوراق عمل خاصة بالمادة لجميع الدروس

+

الكتاب الالكتروني

+

سجل متابعة

+

حل اسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

+

سجل انجاز معلمة

سعر المادة على سي دي 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة طباعه عادية مع السي دي 50 ريال

سعر المادة طباعه ملونة مع السي دي 100 ريال

التوصيل في الرياض والخرج مجاناً

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

:لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام

إلكترونياً عن طريق الرابط

www.mta.sa/c

للشراء عن طريق الايميل

من هذا الرابط

www.mta.sa/c

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك بإسم : مؤسسة التحاضير الحديثة

233608010954856 /بنك الراجحي

SA5780000233608010954856 /آي بان الراجحي

27949172000110 /البنك الأهلي

SA0610000027949172000110 /آي بان الأهلي

حسابات بنوك بإسم: سعد عبدالرحمن العتيبي

8001852539 /سامبا

2052558759940 /الرياض

SA3520000002052558759940 / اي بان الرياض

900127883010006 /بنك البلاد

SA4715000900127883010006 /اي بان بنك البلاد

0101001926001 /البنك السعودي للإستثمار

030680161166001 /الجزيرة

SA6760100030680161166001 /اي بان بنك الجزيرة

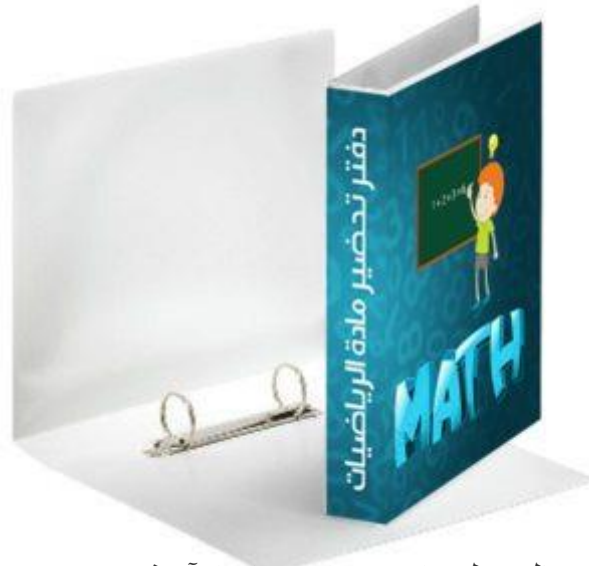
SA82550000000K2213000185 /البنك السعودي الفرنسي

حسابات بنوك باسم : مؤسسة اوامر الشبكة

=====
حساب الانماء / 68201042364000

Sa3505000068201042364000 / اي بان الانماء

يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية والوزارة بقيمة 50 ريال



ويمكنكم ايضاً التواصل واتساب او الاتصال على احدي الارقام الآتية

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025