

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول الثانوي اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول الثانوي في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/10math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول الثانوي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/10math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول الثانوي اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade10>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



وزارة التعليم
Ministry of Education



الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

تحضير مادة الرياضيات 1 التعليم الثانوي (نظام المقررات)

التحضير باستراتيجيات التعلم

الفصل الدراسي الاول

معلمة المادة:

.....

المادة / رياضيات ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

الفصل الدراسي الاول

توزيع منهج مادة (الرياضيات ١) (التعليم الثانوي (نظام المقررات)) – الفصل الدراسي الاول - العام الدراسي (١٤٤١هـ)

الأسبوع	١٤٤١/١/٢	الأسبوع	١٤٤١/١/٩	١٤٤١/١/١٣	الأسبوع	١٤٤١/١/١٦	١٤٤١/١/٢٠	الأسبوع	١٤٤١/١/٢٣	١٤٤١/١/٢٧	
الأسبوع	١	الأسبوع	٢	الأسبوع	٣	الأسبوع	٤	الأسبوع	٥	الأسبوع	٦
	التبرير الاستقرائي والتخمين الرياضي إستراتيجية (حل المشكلات + مجالات القيد المزدوج + الاجتماع على تحديد الموقع)		المنطق إستراتيجية (المخيلة الموجهة + الورشة التعليمية + أرسم أفكارك) - العبارات الشرطية إستراتيجية (مجالات القيد المزدوج + المخيلة الموجهة + الخيال العلمي)		التبرير الاستنتاجي إستراتيجية (خراائط المفاهيم + الكرسي الساخن + معرض التجول)		المسلمات والبراهين الحرة إستراتيجية (الاستقراء + أرسم أفكارك + حلقة الحكيم) - البرهان الجبري إستراتيجية (فجوة المعلومات + أرسل سؤال + المراسل المتنقل)				
الأسبوع	٧	الأسبوع	٨	الأسبوع	٩	الأسبوع	١٠	الأسبوع	١١	الأسبوع	١٢
	إثبات علاقات بين القطع المستقيمة إستراتيجية (المساجلة الحلقية (التعاقب الحلقى) + أرسم أفكارك + التغذية الراجعة الدائرية)		إثبات علاقات الزوايا إستراتيجية (مجالات القيد المزدوج + المخيلة الموجهة + الخيال العلمي) المستقيمان المتوازيان والمستقيمات المستعرضة إستراتيجية (فجوة المعلومات + أرسل سؤال + المراسل المتنقل)		الزوايا والمستقيمات المتوازية إستراتيجية (مجالات القيد المزدوج + المخيلة الموجهة + الخيال العلمي)		ميل المستقيم إستراتيجية (فجوة المعلومات + أرسل سؤال + المراسل المتنقل) معادلة المستقيم إستراتيجية (تدوين الملاحظات + الورشة التعليمية + حلقة الحكيم)				

المادة / رياضيات ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

الفصل الدراسي الاول

الأسبوع	١٤٤١/٢/٢٨ هـ	١٤٤١/٣/٣ هـ	الأسبوع	١٤٤١/٣/٦ هـ	١٤٤١/٣/١٠ هـ	الأسبوع	١٤٤١/٢/١٣ هـ	١٤٤١/٣/١٧ هـ	الأسبوع	١٤٤١/٣/٢٠ هـ	١٤٤١/٣/٢٤ هـ
الأسبوع	٩	١٠	الأسبوع	١١	١٢	الأسبوع	١٣	١٤	الأسبوع	١٥	١٦
	إثبات توازي مستقيمين إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + المخيلة الموجهة + الخيال العلمي) الأعمدة والمسافة إستراتيجية (المدرّب + فجوة المعلومات + الخيال العلمي)	تصنيف المثلثات إستراتيجية (تدوين الملاحظات + الورشة التعليمية + حلقة الحكيم) زوايا المثلث إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة)		إثبات التوافق : حالتى ASA, AAS إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة) المثلثات المتطابقة الضلعين إستراتيجية (الورشة التعليمية + حلقة الحكيم + الاجتماع على تحديد الموقع)	المثلثات المتطابقة إستراتيجية (المدرّب + فجوة المعلومات + الخيال العلمي) إثبات التوافق حالتى : SAS , SSS إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + تحقيقات المجموعات + أرسل سؤال)		إثبات توازي مستقيمين إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + المخيلة الموجهة + الخيال العلمي) الأعمدة والمسافة إستراتيجية (المدرّب + فجوة المعلومات + الخيال العلمي)	تصنيف المثلثات إستراتيجية (تدوين الملاحظات + الورشة التعليمية + حلقة الحكيم) زوايا المثلث إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة)		إثبات التوافق : حالتى ASA, AAS إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة) المثلثات المتطابقة الضلعين إستراتيجية (الورشة التعليمية + حلقة الحكيم + الاجتماع على تحديد الموقع)	المثلثات المتطابقة إستراتيجية (المدرّب + فجوة المعلومات + الخيال العلمي) إثبات التوافق حالتى : SAS , SSS إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + تحقيقات المجموعات + أرسل سؤال)
الأسبوع	١٣	١٤	الأسبوع	١٥	١٦	الأسبوع	١٧	١٨	الأسبوع	١٩	٢٠
	المثلثات والبرهان الاحداثى إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + تحقيقات المجموعات + أرسل سؤال) المنصفات والقطع المتوسطة والارتفاعات فى المثلث إستراتيجية (الورشة التعليمية + حلقة الحكيم + الاجتماع على تحديد الموقع)	إستراتيجية (تدوين الملاحظات + الورشة التعليمية + حلقة الحكيم) زوايا المثلث إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة)		إثبات توازي مستقيمين إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + المخيلة الموجهة + الخيال العلمي) الأعمدة والمسافة إستراتيجية (المدرّب + فجوة المعلومات + الخيال العلمي)	تصنيف المثلثات إستراتيجية (تدوين الملاحظات + الورشة التعليمية + حلقة الحكيم) زوايا المثلث إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة)		إثبات التوافق : حالتى ASA, AAS إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة) المثلثات المتطابقة الضلعين إستراتيجية (الورشة التعليمية + حلقة الحكيم + الاجتماع على تحديد الموقع)	المثلثات المتطابقة إستراتيجية (المدرّب + فجوة المعلومات + الخيال العلمي) إثبات التوافق حالتى : SAS , SSS إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + تحقيقات المجموعات + أرسل سؤال)		إثبات توازي مستقيمين إستراتيجية (مجلات القيد المزدوج + المخيلة الموجهة + الخيال العلمي) الأعمدة والمسافة إستراتيجية (المدرّب + فجوة المعلومات + الخيال العلمي)	تصنيف المثلثات إستراتيجية (تدوين الملاحظات + الورشة التعليمية + حلقة الحكيم) زوايا المثلث إستراتيجية (التغذية الراجعة الدائرية + معرض التجول + المخيلة الموجهة)
الأسبوع	١٧	١٨	ملاحظات	<ul style="list-style-type: none"> • بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الأول : الأحد ١٤٤١/٠١/٠٢ هـ • بداية اختبار الفصل الدراسي الأول : الأحد ١٤٤١/٠٤/٢٥ هـ • بداية إجازة منتصف العام : الخميس ١٤٤١/٠٥/٧ هـ 							

معلمة المادة:

...../

المشرفة التربوية :

...../

قائدة المدرسة :

...../

المادة / رياضيات ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

الفصل الدراسي الاول

التحضير وفق استراتيجيات التعليم الحديثة

الوحدة :	الأولى	الزمن المتوقع للوحدة	٥ أسابيع	الأسبوع	الأول
موضوع الوحدة	التبرير والبرهان	الصف		الحصة	

اليوم	التاريخ	المكون (المحتوى)	الهدف	إستراتيجية التدريس	المعينات التعليمية	أداء التقويم	
		التبرير الاستقرائي والتخمين الرياضي	<p>– أن تعرف الطالبة التبرير الاستقرائي .</p> <p>– أن توضح الطالبة المقصود بالتخمين الرياضي.</p> <p>– أن تسمي الطالبة الأعداد المثلثة اعداد مثلثية.</p> <p>– أن تكتب الطالبة تخميناً حول العدد المثلثي.</p> <p>– أن توجد الطالبة مثالا مضادا.</p>	<p>✓ حل المشكلات +</p> <p>مجالات القيد</p> <p>المزدوج + الاجتماع</p> <p>على تحديد الموقع</p> <p>أخرى :</p>	<p>○ نماذج حسية</p> <p>○ أقلام ملونة</p> <p>○ صور</p> <p>○ المسجل</p> <p>○ أفلام تعليمية</p> <p>○ أخرى</p> <p>○</p>	<p>✓ الاختبارات الشفوية</p> <p>✓ الاختبارات التحريرية</p> <p>✓ الملاحظة ✓ المناقشة</p> <p>✓ الأنشطة ✓ التدريبات</p> <p>✓ الواجبات المنزلية</p> <p>○ أخرى</p> <p>○</p>	<p>✓ البرجكتر</p> <p>✓ السبورة</p> <p>✓ الكتاب</p> <p>✓ البطاقات</p> <p>✓ العروض</p>



الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير مناهج المقررات

للعام الدراسي ١٤٤٠هـ – ١٤٤١هـ

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الاستراتيجيات الحديثة + التعلم النشط + الطريقة البنائية + المسرد

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

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيدكس (المستعجل ٢٤ ساعة)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

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

سعر المادة على سي دي 50 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 80 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 120 ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيديكس المستعجل

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك باسم : مؤسسة التحاضير الحديثة

=====

بنك الراجحي / 233608010954856

آي بان الراجحي / SA5780000233608010954856

البنك الأهلي / 27949172000110

آي بان الأهلي / SA0610000027949172000110

حسابات بنوك باسم: سعد عبدالرحمن العتيبي

=====

سامبا / 8001852539

الرياض / 2052558759940

اي بان الرياض / SA352000002052558759940

بنك البلاد / 900127883010006

اي بان بنك البلاد / SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار / 0101001926001

الجزيرة / 030680161166001

اي بان بنك الجزيرة / SA6760100030680161166001

حسابات بنوك باسم : مؤسسة اوامر الشبكة

=====
حساب الانماء / 68201042364000

اي بان الانماء / Sa3505000068201042364000

الفصل الدراسي الاول

المادة / رياضيات ١ – التعليم الثانوي (نظام المقررات)

للأخوة أصحاب المكتبات الراغبين في أن يكونوا وكلاء لتحضير فواز الحربي في مدنهم الاتصال بجوال المدير

0554466161

للطلب من المملكة يمكنكم التواصل مع الأرقام الجديدة والدائمة لنا علي الواتس

966558396004

966558396119