



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية
VISION
2030

الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

مسرد مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

معلمة المادة

أ/

مسرد مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (١٤٣٩-١٤٤٠ هـ)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|--|---|--|---------|---|--------------|---|--------------|--|
| الأسبوع | ١٤٤٠/٤/٣٠ هـ | ١٤٤٠/٥/٤ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٥/٧ هـ | ١٤٤٠/٥/١١ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٥/١٤ هـ | ١٤٤٠/٥/١٨ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٥/٢١ هـ | ١٤٤٠/٥/٢٥ هـ |
| ١ | علاقة القسمة بالطرح علاقة القسمة بالضرب | ٢ | مهارة حل المسألة القسمة على ٢ القسمة على ٥ | ٣ | القسمة على ١٠ القسمة مع الصفر والواحد | ٤ | القسمة على ٣، ٤ خطة حل المسألة القسمة على ٦، ٧ | ٥ | القسمة على ٨ وعلى ٩ استقصاء حل المسألة | ٦ | وحدات الطول المترية خطة حل المسألة المحيط |
| الأسبوع | ١٤٤٠/٥/٢٨ هـ | ١٤٤٠/٦/٢ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٦/٥ هـ | ١٤٤٠/٦/٩ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٦/١٢ هـ | ١٤٤٠/٦/١٦ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٦/١٩ هـ | ١٤٤٠/٦/٢٣ هـ |
| ٥ | المجسمات الاشكال المستوية خطة حل المسألة | ٦ | الأنماط الهندسية استقصاء حل المسألة التماثل | ٧ | قياس المساحة وحدات السعة المترية | ٨ | وحدات الكتلة المترية تقدير الحجم وقياسه الزمن قراءة الساعة | ٩ | تدريبات الفصل الاحتمال | ١٠ | التمثيل بالرموز تفسير التمثيل بالرموز |
| الأسبوع | ١٤٤٠/٦/٢٦ هـ | ١٤٤٠/٦/٣٠ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٧/٣ هـ | ١٤٤٠/٧/٧ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٧/١٠ هـ | ١٤٤٠/٧/١٤ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٧/١٧ هـ | ١٤٤٠/٧/٢١ هـ |
| ١٣ | الاحتمال تدريبات الفصل | ١٤ | الكسور كأجزاء من الكل الكسور كأجزاء من مجموعة الكسور المتكافئة | ١٥ | خطة حل المسألة مقارنة الكسور وترتيبها | ١٦ | استكمال البرامج العلاجية للطالبات غير المتقنات لمعايير التقويم | ١١ | التمثيل بالرموز تفسير التمثيل بالرموز | ١٢ | خطة حل المسألة التمثيل بالأعمدة تفسير التمثيل بالأعمدة |
| الأسبوع | ١٤٤٠/٧/٢٤ هـ | ١٤٤٠/٧/٢٨ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٨/٢ هـ | ١٤٤٠/٨/٦ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٨/٩ هـ | ١٤٤٠/٨/١٣ هـ | الأسبوع | ١٤٤٠/٨/١٦ هـ | ١٤٤٠/٨/٢٠ هـ |
| ١٣ | الاحتمال تدريبات الفصل | ١٤ | الكسور كأجزاء من الكل الكسور كأجزاء من مجموعة الكسور المتكافئة | ١٥ | خطة حل المسألة مقارنة الكسور وترتيبها | ١٦ | استكمال البرامج العلاجية للطالبات غير المتقنات لمعايير التقويم | ١١ | التمثيل بالرموز تفسير التمثيل بالرموز | ١٢ | خطة حل المسألة التمثيل بالأعمدة تفسير التمثيل بالأعمدة |
| الأسبوع | ١٤٤٠/٨/٢٣ هـ | ١٤٤٠/٨/٢٧ هـ | ملا ن: | <p>• بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني : الأحد ١٤٤٠/٤/٣٠ هـ</p> | | | | | | | |

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة:

أ/

أ/.....

أ/.....

أ/.....

.....

.....

.....

مسرد مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني

توزيع منهج مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (١٤٣٩-١٤٤٠ هـ)

- بداية اختبارات الفصل الدراسي الثاني : الأحد ١٦/٨/١٤٤٠ هـ
- بداية اجازة نهاية العام : الخميس : ٢٧/٨/١٤٤٠ هـ

استكمال البرامج العلاجية للطالبات
غير المتقنات لمعايير التقويم

١٧

قائدة المدرسة :

...../أ

.....

المشرفة التربوية :

...../أ

.....

معلمة المادة:

/أ

.....

.....

مسرد مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني

| عنوان الفصل | | القسمة | الأسبوع (١) | | | | | |
|-------------|-------|---------|-----------------------------|--|---|--|---|---|
| الفصل | الحصة | التاريخ | المكون | الهدف | المهارة | إستراتيجية التدريس | الإجراءات | أداء التقويم |
| | | | علاقة القسمة بالطرح | <p>أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أن تستعمل النماذج لربط القسمة بالطرح . • أن تستعمل الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة . | <ul style="list-style-type: none"> • ربط القسمة بالطرح باستعمال النماذج | <ul style="list-style-type: none"> • التعليم التعاوني • حل المشكلات • أسلوب الحوار • الاستنتاج • العصف الذهني • خرائط المفاهيم • التفكير الإبداعي • هيكل السمكة • الاستقصاء | <ul style="list-style-type: none"> • كتاب الطالبة () • دليل المعلمة () • دليل المعلمة () • بوربوينت () • رسوم () • وسائط سمعية () | <ul style="list-style-type: none"> • اختبار تشخيصي • ملاحظة • ورقة عمل • بنائي • اختبار ختامي • إنجاز مشروع |
| | | | علاقة القسمة بالطرح | <p>أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أن تستعمل النماذج لربط القسمة بالطرح . • أن تستعمل الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة . | <ul style="list-style-type: none"> • ربط القسمة بالطرح باستعمال النماذج | <ul style="list-style-type: none"> • التعليم التعاوني • حل المشكلات • أسلوب الحوار • الاستنتاج • العصف الذهني • خرائط المفاهيم • التفكير الإبداعي • هيكل السمكة • الاستقصاء | <ul style="list-style-type: none"> • كتاب الطالبة () • دليل المعلمة () • دليل المعلمة () • بوربوينت () • رسوم () • وسائط سمعية () | <ul style="list-style-type: none"> • اختبار تشخيصي • ملاحظة • ورقة عمل • بنائي • اختبار ختامي • إنجاز مشروع |
| | | | علاقة القسمة بالضرب | <p>أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أن تربط بين القسمة والضرب . • أن تفرق بين المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة • أن تكتب حقائق الضرب والقسمة المترابطة . | <ul style="list-style-type: none"> • القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب | <ul style="list-style-type: none"> • التعليم التعاوني • حل المشكلات • أسلوب الحوار • الاستنتاج • العصف الذهني • خرائط المفاهيم • التفكير الإبداعي • هيكل السمكة • الاستقصاء | <ul style="list-style-type: none"> • كتاب الطالبة () • دليل المعلمة () • دليل المعلمة () • بوربوينت () • رسوم () • وسائط سمعية () | <ul style="list-style-type: none"> • اختبار تشخيصي • ملاحظة • ورقة عمل • بنائي • اختبار ختامي • إنجاز مشروع |
| | | | علاقة القسمة بالضرب | <p>أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أن تربط بين القسمة والضرب . • أن تفرق بين المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة • أن تكتب حقائق الضرب والقسمة المترابطة . | <ul style="list-style-type: none"> • القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب | <ul style="list-style-type: none"> • التعليم التعاوني • حل المشكلات • أسلوب الحوار • الاستنتاج • العصف الذهني • خرائط المفاهيم • التفكير الإبداعي • هيكل السمكة • الاستقصاء | <ul style="list-style-type: none"> • كتاب الطالبة () • دليل المعلمة () • دليل المعلمة () • بوربوينت () • رسوم () • وسائط سمعية () | <ul style="list-style-type: none"> • اختبار تشخيصي • ملاحظة • ورقة عمل • بنائي • اختبار ختامي • إنجاز مشروع |
| | | | تدريبات علاقة القسمة بالضرب | <p>أنه بآنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أن تربط بين القسمة والضرب . • أن تفرق بين المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة • أن تكتب حقائق الضرب والقسمة المترابطة . | <ul style="list-style-type: none"> • القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب | <ul style="list-style-type: none"> • التعليم التعاوني • حل المشكلات • أسلوب الحوار • الاستنتاج • العصف الذهني • خرائط المفاهيم • التفكير الإبداعي • هيكل السمكة • الاستقصاء | <ul style="list-style-type: none"> • كتاب الطالبة () • دليل المعلمة () • دليل المعلمة () • بوربوينت () • رسوم () • وسائط سمعية () | <ul style="list-style-type: none"> • اختبار تشخيصي • ملاحظة • ورقة عمل • بنائي • اختبار ختامي • إنجاز مشروع |

قائدة المدرسة :

المشرفة التربوية :

معلمة المادة:

/

/

/

.....

.....

.....

الأخوة المعلمين والمعلمات

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم لكم جميع ما يخص مادة 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

قائدة المدرسة :

...../أ

.....

المشرفة التربوية :

...../أ

.....

معلمة المادة:

/أ

.....

.....

مسرد مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني

+
أوراق قياس لكل درس

+
أوراق عمل لكل درس

+
سجل إنجاز المعلمة

+
وسجل إنجاز الطالبة

+
المسرد

+
حل أسئلة الكتاب

+
خرائط ومفاهيم

قائدة المدرسة :

أ/.....

.....

المشرفة التربوية :

أ/.....

.....

معلمة المادة:

أ/

.....

.....

+

اثرءاء

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

الاسعار

طباعة ملونة + السي دي = 100 ريال

طباعة ابيض واسود + السي دي = 50 ريال

سي دي فقط = 20 ريال (للصف الواحد)

جميع مرفقات السي دي عن طريق الايميل = 20 ريال

التوصيل في الرياض والخرج مجاناً

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

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستملاء:

إلكترونياً عن طريق الرابط

قائدة المدرسة :

...../أ

.....

المشرفة التربوية :

...../أ

.....

معلمة المادة:

/أ

.....

.....

www.mta.sa/c

ويمكنكم طلب توزيع المنهج او عينة

او الشراء عن طريق الايميل

من هذا الرابط

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)

قائدة المدرسة :

...../أ

.....

المشرفة التربوية :

...../أ

.....

معلمة المادة:

/أ

.....

.....

مسرد مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني

0551092444

0555107025

0557977722

واتسبب التحاضير

0555107025

0557977722

وهنا أرقام الحسابات للمعلمين خارج مدينة الرياض والخرج

البنك الأهلي

مؤسسة التحاضير الحديثة

27949172000110

(اي بان)

SA0610000027949172000110

قائدة المدرسة :

...../أ

.....

المشرفة التربوية :

...../أ

.....

معلمة المادة:

/أ

.....

.....

مسرد مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني

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

قائدة المدرسة :

أ/.....

.....

المشرفة التربوية :

أ/.....

.....

معلمة المادة:

أ/.....

.....

مسرد مادة (الرياضيات) للصف (الثالث الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني

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

0554466161

قائدة المدرسة :

أ/.....
.....

المشرفة التربوية :

أ/.....
.....

معلمة المادة:

أ/.....
.....