



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

رؤية
VISION
2030

تحضير مادة الرياضيات للصف الثاني الثانوي - فصلي الفصل الدراسي الثاني

معلمة المادة

أ/

المادة	الرياضيات	الفكرة العامة للفصل	أتعرف على العبارات النسبية - أبسط العبارات النسبية	اليوم
الصف	٣	الفكرة الرئيسية للدرس	أتعرف العبارات النسبية - أبسط عبارات نسبية - أبسط كسورا مركبة	التاريخ
موضوع الدرس	ضرب العبارات النسبية وقسمتها	المفردات الجديدة	العبارة النسبية - الكسر المركب	الحصّة
استراتيجيات التدريس	حل المشكلات ◦ الاكتشاف والاستقصاء ◦ العصف الذهني ◦ الخرائط الذهنية ◦ التعلم الذاتي ◦ التعلم التعاوني ◦ أخرى.....			
التمهيد	التعرف على اهداف الفصل الخامس			

الأهداف الإجرائية السلوكية	إجراءات التدريس	الوسيلة	تقويم الهدف
<p>أنه بأنتهاء الدرس تكون الطالبة قادرة بإذن الله على:</p> <p>١- أن تتعرف على العبارة النسبية.</p> <p>٢- أن تبسط العبارة النسبية.</p> <p>٣- أن تبسط عبارة نسبية بإخراج 1- كعامل مشترك</p>	<p>باستخدام طريقة المناقشة والحوار تتعرف الطالبة على العبارة النسبية.</p> <p>تبسيط العبارات النسبية : تسمى النسبة بين كثيرتي حدود مثل نسبية .</p> <p>. باستخدام طريقة الشرح والتحليل تبسط الطالبة العبارة النسبية.</p> <p>مثال : بسط العبارة التالية:</p> $\frac{5x(x^2 + 4x + 3)}{(x - 6)(x^2 - 9)}$ $= \frac{5x(x + 3)(x + 1)}{(x - 6)(x + 3)(x - 3)}$ $= \frac{5x(x + 1)}{(x - 6)(x - 3)} \cdot \frac{\overset{1}{(x+3)}}{\underset{1}{(x+3)}}$ $= \frac{5x(x + 1)}{(x - 6)(x - 3)}$ <p>. بمساعدة المعلمة تبسط الطالبة عبارة نسبية بإخراج 1- كعامل مشترك .</p> <p>مثال : بسطي العبارة التالية:</p> $\frac{(4w^2 - 3wy)(w + y)}{(3y - 4w)(5w + y)}$ <p>الحل : راجعي الكتاب ص ١١</p>	<p>بطاقات</p> <p>لوحة</p> <p>الكتاب المدرسي</p>	<p>. تعرفي على العبارة النسبية ؟</p> <p>. بسطي العبارة النسبية ؟</p> <p>. بسطي عبارة نسبية بإخراج 1- كعامل مشترك ؟</p>

الواجب المنزلي	حل رقم ٣ ، ٤ ، ص ١٤
التطبيق	تمارين الكتاب رقم ٨ ، ٩ ص ٤
الواجب المنزلي	حل رقم ٢٦ الى ٢٨ ص ١٩٤ .
التطبيق	تمارين الكتاب رقم ٣٢ ص ١٩٥ .

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

+

أورق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

وسجل إنجاز الطالبة

+

المسرد

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

اثرءاء

شرح مامز بالففءفء لءمفع ءروس المنهء

الاسعار

طباعة ملونة + السف ءف = **100** رفال

طباعة أفض وأسوء + السف ءف = **50** رفال

سف ءف فقط = **20** رفال (للصف الواءء)

ءمفع مرفقات السف ءف عن طرفق الاءمفل = **20** رفال

الءوصفل فف الرفاض والءرفء مءانا

ولارسال الطلب عن طرفق ففءكس المسءءبل (٢٤ ساعة) فضاؑ ٥٠ رفال

لءءز طلبكم وءسءبل معلوماء الإسءلام:

إلءرونفاً عن طرفق الرابط

www.mta.sa/c

ويمكنكم طلب توزيع المنهج او عينة

او الشراء عن طريق الایمیل

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)

[0551092444](tel:0551092444)

[0555107025](tel:0555107025)

[0557977722](tel:0557977722)

واتسب التحاضیر

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 لتحاضير فواز الحربي في مدنهم الاتصال بجوال المدير

0554466161