

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

التحضير بطريقة استراتيجيات اليزر

إسم المعلمة

أهداف التعليم في المرحلة الابتدائية

١. تعهد العقيدة الإسلامية الصحيحة في نفس المتعلم ورعايته بتربية إسلامية متكاملة في: خلقه وجسمه وعقله ولغته وانتمائه إلى أمة الإسلام.
٢. تدريبه على إقامة الصلاة وأخذة بآداب السلوك والفضائل.
٣. تنمية المهارات الأساسية المختلفة وخاصة المهارة اللغوية، والمهارة العددية، والمهارات الحركية.
٤. تزويده بالقدر المناسب من المعلومات في مختلف الموضوعات.
٥. تعريفه بنعم الله عليه في نفسه، وفي بيئته الاجتماعية والجغرافية ليحسن استخدام النعم، وينفع نفسه وبيئته.
٦. تربية ذوقه البديعي، وتعهد نشاطه الإبتكاري وتنمية تقدير العمل اليدوي لديه.
٧. تنمية وعيه ليدرك ما عليه من الواجبات وما له من الحقوق في حدود سنه وخصائص المرحلة التي يمر به، وغرس حب وطنه والإخلاص لولاة أمره.
٨. توليد الرغبة لديه في الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح، وتدريبه على الاستفادة من أوقات فراغه.
٩. إعداد المتعلم لما يلي هذه المرحلة من مراحل حياته.

الاهداف 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.

الاهداف الخاصة بالمادة

+ 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 اغلب العمليات الحسابية وإتقان الأساسية منها كالجمع والطرح والضرب.

معلومات عن المعلمة

الاسم: ✨

المؤهل: ✨

التخصص: ✨

الصفوف التي تدرسها: ✨

مواد التدريس: ✨

أسم المدرسة: ✨

المسرد

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

توزيع منهج مادة الرياضيات – الصف الخامس الابتدائي

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		من	إلى	
	المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال- استقصاء حل المسألة- التمثيل بالأعمدة	الأحد ١٤٤٢/٦/٤هـ	الخميس ١٤٤٢/٦/٨هـ	١
	الاحتمال- الاحتمال والكسور- خطة حل المسألة (إنشاء قائمة)- عد النواتج-	الأحد ١٤٤٢/٦/١١هـ	الخميس ١٤٤٢/٦/١٥هـ	٢
	القواسم والمضاعفات- القواسم المشتركة- الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية- الكسور المتكافئة-	الأحد ١٤٤٢/٦/١٨هـ	الخميس ١٤٤٢/٦/٢٢هـ	٣
	تبسيط الكسور- خطة حل المسألة (البحث عن نمط)- المضاعفات المشتركة- مقارنة الكسور الاعتيادية	الأحد ١٤٤٢/٦/٢٥هـ	الخميس ١٤٤٢/٦/٢٩هـ	٤
	جمع الكسور المتشابهة- طرح الكسور المتشابهة- جمع الكسور غير المتشابهة	الأحد ١٤٤٢/٧/٢هـ	الخميس ١٤٤٢/٧/٦هـ	٥
	طرح الكسور غير المتشابهة- مهارة حل المسألة (تحديد معقولية الإجابة)- وحدات الطول- مهارة حل المسألة-	الأحد ١٤٤٢/٧/٩هـ	الخميس ١٤٤٢/٧/١٣هـ	٦
	اختبار الفترة الثالثة	الأحد ١٤٤٢/٧/١٦هـ	الخميس ١٤٤٢/٧/٢٠هـ	٧
	وحدات الكتلة- وحدات السعة- وحدات الزمن	الأحد ١٤٤٢/٧/٢٣هـ	الخميس ١٤٤٢/٧/٢٧هـ	٨
	استقصاء حل المسألة- حساب الزمن المتبقي- مفردات الهندسة-	الأحد ١٤٤٢/٨/١هـ	الخميس ١٤٤٢/٨/٥هـ	٩
	خطة حل المسألة (الاستدلال المنطقي)- الأشكال الرباعية- الهندسة الأزواج المرتبة	الأحد ١٤٤٢/٨/٨هـ	الخميس ١٤٤٢/٨/١٢هـ	١٠
	الجبر والهندسة تمثيل الدوال- الانسحاب في المستوى الإحداثي- الانعكاس في المستوى الإحداثي	الأحد ١٤٤٢/٨/١٥هـ	الخميس ١٤٤٢/٨/١٩هـ	١١
	اختبار الفترة الرابعة	الأحد ١٤٤٢/٨/٢٢هـ	الخميس ١٤٤٢/٨/٢٦هـ	١٢
	الدوران في المستوى الإحداثي- محيط مضع- المساحة-	الأحد ١٤٤٢/٨/٢٩هـ	الخميس ١٤٤٢/٩/٣هـ	١٣
	مساحة المستطيل والمربع- الأشكال الثلاثية الأبعاد	الأحد ١٤٤٢/٩/٦هـ	الخميس ١٤٤٢/٩/١٠هـ	١٤
	خطة حل المسألة (إنشاء نموذج)- حجم المنشور	الأحد ١٤٤٢/٩/١٣هـ	الخميس ١٤٤٢/٩/١٧هـ	١٥
	مراجعة عامة	الثلاثاء ١٤٤٢/١٠/٦هـ	الخميس ١٤٤٢/١٠/٨هـ	١٦
	الاختبارات	الأحد ١٤٤٢/١٠/١١هـ	الخميس ١٤٤٢/١٠/٢٢هـ	١٨-١٧

موضوع الدرس		المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال		المادة		الرياضيات الصف الخامس الابتدائي		التاريخ					
المجموعة				المكتسبات والمفردات الجديدة				الحصة					
تقنيات التعلم والوسائل		أجهزة عرض مراجع ودوريات ○ جهاز تسجيل ○ أخرى		نماذج وعينات		مجسمات ○ صور		لوحات ورسومات ○ فيلم تعليمي					
التمهيد		ما المقصود ب البيانات؟											
الأهداف السلوكية		المحتوى وفرض الدرس		الأنشطة		استراتيجيات التعليم البديلة		تقييم الهدف					
أن توضح التلميذة مفهوم المتوسط الحسابي.		<p>أستعد:</p> <p>البيانات معلومات تكون في الغالب أعداد كالأعداد في الجدول ومن طرائق وصف البيانات استعمال كل من المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال.</p> <p>المتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات هو مجموع البيانات مقسوما على عددها.</p> <p>الوسيط هو العدد الأوسط في مجموعة من البيانات بعد كتابتها بالترتيب.</p> <p>المنوال هو العدد أو الأعداد الأكثر تكرار لمجموعة من البيانات.</p>		<p>أطلب إلى كل تلميذتين أن يستعملا مسطرة مترية لقياس مدى الشبر لكل منهم لأقرب سنتيمتر، و لقياس مدى الشبر تقيس التلميذة الطول من رأس الإصبع إلى رأس الإصبع عندما يكون الكف ممدودة لسطح الأرض.</p> <p>أطلب إلى التلميذات أن يرتبوا أنفسهن حسب أقصرهن شبراً وأطولهن شبراً على طول الجهة الخلفية أو الجانبية لغرفة الصفي.</p> <p>ما أقصر قياس؟ ما أطول قياس؟</p>		<p>○ حل المشكلات</p> <p>○ الاكتشاف والاستقصاء</p> <p>○ الصف الذهني</p> <p>○ الخرائط الذهنية</p> <p>○ التعلم الذاتي</p> <p>○ التعلم التعاوني</p> <p>○ أخرى</p>		<p>وضحي مفهوم المتوسط الحسابي.</p> <p>قومي بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم.</p> <p>حلي المسائل وفق المطلوب.</p>		<p>مثال من واقع الحياة:</p> <p>أسماء: أوجد الوسيط للبيانات التالية صم أصفها: ١٢، ٥، ٥، ٩، ١٠، ٤، ٥، ٧، ٨، ٩.</p> <p>أتأكد أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لكل مجموعة بيانات مما يأتي:</p> <p>اثمان عصائر بالريال: ٥، ٩، ٥، ٦، ١٠.</p> <p>أعمار طلاب: ١٢، ١٠، ١٣، ١٤، ١١، ١٣، ١١.</p> <p>كميات أمطار بالسنتيمترات: ٣، ٧، ١، ٨، ١، ٣، ١، ٧، ٢، ١، ٨، ٧، ٣.</p>		<p>أن تقوم التلميذة بدراسة المثال وفق المطلوب للمساعدة على الفهم.</p> <p>أن تحل التلميذة المسائل وفق المطلوب.</p>	
أدوات التقويم		○ الاختبارات الشفوية ○ الاختبارات التحريرية ○ الملاحظة ○ المناقشة ○ التدريبات ○ الأنشطة ○ الواجبات المنزلية ○ أخرى											
التقويم الختامي		متابعة حل أنشطة الكتاب.		الواجب المنزلي		حل تدريبات الكتاب.							

الأخوة المعلمين والمعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير الرياضيات

لعام ١٤٤٢ هـ للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

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

المرفقات

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

+
سجل إنجاز الطالبة

+
المسرد

+
حل أسئلة الكتاب

+
خرائط ومفاهيم

+
اثراءات

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية ٥٠ ريال للفيدكس) من ٤٨ ساعة الى ٧٢ ساعة)

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد ٦٠ ريال سبعة اسابيع ٤٠٠ ريال

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام :

للطلب من داخل المملكة يمكنكم الإتصال على رقم:

0505107025

0551092444

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 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 50 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100 ريال

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

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك باسم "مؤسسة التحاضير الحديثة"

=====

مصرف الراجحي

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

=====

البنك الأهلي

21065828000106

(اي بان)

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

اي بان بنك سامبا

SA274000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

(اي بان)

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

SA8255000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

(اي بان)

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

(اي بان)

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

(اي بان)

SA6760100030680161166001

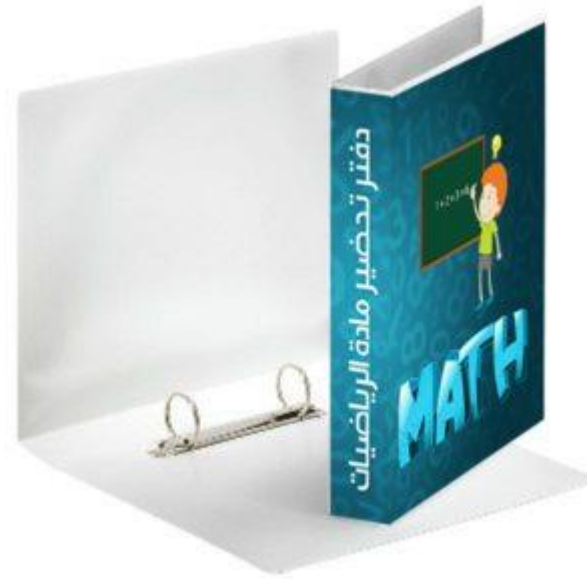
بنك الانماء

68202882885000

(اي بان)
SA2805000068202882885000



يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية والوزارة بقيمة ٥٠ ريال



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

[0555107025](https://www.whatsapp.com/channel/002990555107025)

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025