

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# الرياضيات

## الصف السادس الابتدائي

### التحضير بطريقة مسرد اليزر

إسم المعلمة

---

# الأهداف العامة للمادة

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

# الأهداف الخاصة بالمادة

## أولاً / أهداف تتعلق بالمعرفة الرياضية

- اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة لفهم الجوانب الكمية في البيئة والتعامل مع المجتمع.
- فهم المعاني الكامنة وراء العمليات الرياضية.
- الإلمام بمفردات لغة الرياضيات من رموز ومصطلحات وأشكال ورسوم .. الخ.
- استثمار المعرفة الرياضية في المجالات الدراسية الأخرى.
- تنمية الفهم لطبيعة الرياضيات كمنظومة متكاملة من المعرفة ( في حدود المرحلة الابتدائية )

## ثانياً / أهداف تتعلق بالمهارات الرياضية:

- اكتساب بعض المهارات الأساسية اللازمة لتفسير بعض الظواهر وتوظيفها في الحياة اليومية.
- تنمية المهارات الرياضية التي من شأنها المساعدة على تكوين الحس الرياضي ( مهارات التقدير الحساب الذهني ، الحكم على معقولية النتائج)

اكتساب أساليب متنوعة لإجراء العمليات.

- تنمية القدرة على جمع وتصنيف البيانات الكمية والعديدية وجدولتها وتمثيلها بيانياً وقراءتها.

## ثالثاً / أهداف تتعلق بأساليب التفكير وحل المشكلات:

- اكتساب أساليب التفكير السليم واستخداماتها في حل المشكلات.
- تطبيق خطوات أسلوب حل المشكلة الرياضية من خلال تحليل المشكلة ووضع خطة للحل وتنفيذها والتحقق من صحة النتائج.

## رابعاً / أهداف تتعلق بالميول والاتجاهات والقيم:

- اكتساب قيم إيجابية ( الدقة ، التنظيم ، المثابرة ، احترام الرأي الآخر ، حسن استغلال الوقت )
- تذوق الجمال الرياضي من خلال اكتشاف الأنماط والنماذج ومابها من تناسق
- غرس حب الرياضيات لدى المتعلم وتعزيز اتجاهاته نحو تعلمها.
- تقدير دور الرياضيات في حل المواقف الحياتية المختلفة.
- الاستمتاع الهادف بالجانب الترفيهي في الرياضيات مثل الألغاز والزخارف

## معلومات عن المعلمة

المؤهل: 

التخصص: 

الصفوف التي تدرسها: 

مواد التدريس: 

أسم المدرسة: 

## المسرد

م	اسم الدرس	التاريخ	توقيع المعلمة	توقيع المديرية
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

## توزيع منهج مادة الرياضيات

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	<b>الدروس</b>	الخميس 1442/6/8هـ	الأحد 1442/6/4هـ	1
	تقريب الكسور و الأعداد الكسرية - تمثيل المسألة	الخميس 1442/6/15هـ	الأحد 1442/6/11هـ	2
	جمع الكسور المتشابهة و طرحها - جمع الكسور غير المتشابهة و طرحها	الخميس 1442/6/22هـ	الأحد 1442/6/18هـ	3
	جمع الأعداد الكسرية و طرحها - تقدير نواتج ضرب الكسور	الخميس 1442/6/29هـ	الأحد 1442/6/25هـ	4
	ضرب الكسور - ضرب الأعداد الكسرية	الخميس 1442/7/6هـ	الأحد 1442/7/2هـ	5
	قسمة الكسور - قسمة الأعداد الكسرية	الخميس 1442/7/13هـ	الأحد 1442/7/9هـ	6
	النسبة والمعدل - جداول النسب	الخميس 1442/7/20هـ	الأحد 1442/7/16هـ	7
	التناسب - الجبر حل التناسب	الخميس 1442/7/27هـ	الأحد 1442/7/23هـ	8
	النسب المئوية و الكسور الاعتيادية - النسب المئوية و الكسور العشرية	الخميس 1442/8/5هـ	الأحد 1442/8/1هـ	9
	الاحتمال - فضاء العينة	الخميس 1442/8/12هـ	الأحد 1442/8/8هـ	10
	مسألة أبسط - تقدير الزوايا و قياسها ورسمها	الخميس 1442/8/19هـ	الأحد 1442/8/15هـ	11
	العلاقات بين الزوايا - المثلثات	الخميس 1442/8/26هـ	الأحد 1442/8/22هـ	12
	الأشكال الرباعية - محيط الدائرة	الخميس 1442/9/3هـ	الأحد 1442/8/29هـ	13
	مساحة متوازي الأضلاع - مساحة المثلث إنشاء نموذج - حجم المنشور الرباعي	الخميس 1442/9/10هـ	الأحد 1442/9/6هـ	14
	مساحة سطح المنشور الرباعي مساحة متوازي الأضلاع - مساحة المثلث	الخميس 1442/9/17هـ	الأحد 1442/9/13هـ	15
	مراجعة عامة	الخميس 1442/10/8هـ	الثلاثاء 1442/10/6هـ	16
	<b>الاختبارات</b>	الخميس 1442/10/22هـ	الأحد 1442/10/11هـ	18-17

الأسبوع	اليوم	التاريخ	الفصل	( المكون ) موضوع الدرس	الأهداف	المهارة	الوسيلة	إستراتيجية التدريس	آداه التقويم
.....	الأحد	/ / 14هـ		تقريب الكسور والاعداد الكسرية	1-تقارن مقدارين كسريين .	1-الترتيب ( )	السبورة  لأقلام الملونة	الحوار ( ) والمناقشة حلي المشكلات ( )	توقع كيف سيساعدك الدرس الحالي تقريبا الكسور علي فهم درس جمع الكسور المتشابهة وطرحها .
					2-تقدر حلول المسائل باستعمال التقريب للحصول علي نتائج معقولة .				
	الاثنين	/ / 14هـ		خطة حلي المسألة	5-تتعرف المسألة بصريا او حسيا باستعمال مواد حسية .	5-التذكر ( ) 6-الاستيعاب ( ) 7-الإلقاء ( )	جهاز العرض 	التعلم التعاوني ( ) الاستكشاف ( ) والاستقصاء تمثيل الدوار ( )	اكتبي عن طريق استعمال انشاء خطة (تمثيل المسألة ) لحل السؤال 5 .
					6-الاستيعاب ( ) 7-الإلقاء ( )				
	الثلاثاء	/ / 14هـ		جمع الكسور المتشابهة وطرحها .	8-تستعمل عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة لحل مسائل علي الكسور .	8-التقويم ( ) 9-الكتابة ( ) 10-القراءة ( ) 11-الفهم ( )	الكتاب المدرسي 	القصة ( ) أرى ( ) العصف ( ) الذهني ( ) عمليات التفكير ( )	حلي المسألة :
					9-الكتابة ( ) 10-القراءة ( ) 11-الفهم ( )				
	الأربعاء	/ / 14هـ		جمع الكسور المتشابهة وطرحها .	تقوم بعمل نماذج علي الجمع والطرح وتتضمن كسورا .	11-الفهم ( )	شرائح الباوربوينت 	الإبداع ( ) التفكير الناقد ( )	وضحي كيف ساعدك المفاهيم التي تعلمتها الدرس السابق المتعلقة بجمع الكسور المتشابهة وطرحها علي فهم الدرس الحالي .
					تقوم بعمل نماذج علي الجمع والطرح وتتضمن كسورا .				
	الخميس	/ / 14هـ		جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها	تقوم بعمل نماذج علي الجمع والطرح وتتضمن كسورا .	11-الفهم ( )	شرائح الباوربوينت 	الإبداع ( ) التفكير الناقد ( )	وضحي كيف ساعدك المفاهيم التي تعلمتها الدرس السابق المتعلقة بجمع الكسور المتشابهة وطرحها علي فهم الدرس الحالي .
					تقوم بعمل نماذج علي الجمع والطرح وتتضمن كسورا .				

الأخوة المعلمين والمعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

[www.mta.sa](http://www.mta.sa)

أن تقدم كل ما يخص تحاضير الرياضيات

لعام 1442 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

+

اثرءاء

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

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

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام :

للطلب من داخل المملكة يمكنكم الإتصال على رقم:

[0505107025](tel:0505107025)

[0551092444](tel:0551092444)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

[www.mta.sa/c](http://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](mailto: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 50 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

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

(اي بان)

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

SA8255000000K2213000185

---

بنك البلاد

900127883010006

(اي بان)

SA4715000900127883010006

---

البنك السعودي للاستثمار

0101001926001

(اي بان)

SA6065000000101001926001

---

بنك الجزيرة

030680161166001

(اي بان)

SA6760100030680161166001

---

بنك الانماء

68202882885000

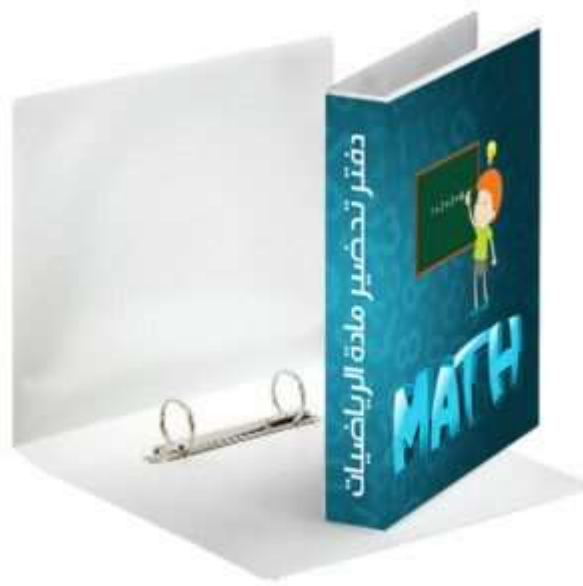
(اي بان)

SA2805000068202882885000

---

يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية

والوزارة بقيمة 50 ريال



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

[0555107025](tel:0555107025)

[0557977722](tel:0557977722)

[0551092444](tel:0551092444)

[0558396006](tel:0558396006)

[0558396004](tel:0558396004)

[0558396119](tel:0558396119)

[0505107025](tel:0505107025)