

تقرير تنفيذ تدريب نafs 29 في الهندسة والقياس الأشكال الهندسية ناتج التعلم



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

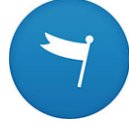
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-03 13:48:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

عرض تدريبات نafs 29 الهندسة والقياس الأشكال الهندسية الأسبوع الثامن	1
تدريبات نafs 29 على الهندسة والقياس الأشكال الهندسية ناتج التعلم	2
عرض تدريبات نafs 28 في العمليات على الأعداد والحس العددي الأسبوع السابع 1447هـ	3
تقرير تنفيذ تدريب نafs 28 في العمليات على الأعداد والحس العددي ناتج التعلم	4
تدريبات نafs على ناتج التعلم 28 في العمليات على الأعداد والحس العددي 1447هـ	5

تقرير تنفيذ تدريب نافس (٢٩)

اسم المعلم	التخصص	العام الدراسي
	رياضيات	١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ
بيانات التدريب		
نتائج التعلم	الهندسة والقياس (الأشكال الهندسية)	
الفترة الزمنية للتنفيذ	الأسبوع التاسع والعشرون	
الفئة المستهدفة في المبادرة	طلاب الصف الثالث المتوسط	

الهدف العام من التدريب

تحسين مستوى الطلاب في مادة الرياضيات، من خلال تطوير مهاراتهم الأساسية ورفع مستوى تحصيلهم الدراسي. كما تهدف المبادرة إلى إعداد الطلاب للاختبارات الوطنية (نافس) من خلال توفير موارد تدريبية متكاملة ونماذج محاكاة

الأهداف الخاصة للتدريب

١	يصف النسب المثلثية الأساسية (الجيب، جيب تمام، الظل). ويوجد لها زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية (يدويا، وباستخدام الآلة الحاسبة)، مقربة إلى أقرب منزلة معطاة.
٢	يصف معكوس النسب المثلثية الأساسية، ويستخدمها في إيجاد قياس زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية باستخدام الآلة الحاسبة.
٣	يحل المثلث القائم الزاوية باستخدام النسب المثلثية الأساسية لإيجاد أطوال أضلاعه، وباستخدام معكوسات النسب المثلثية لإيجاد قياسات زواياه.

المبررات

- ١ تحسين التحصيل العلمي
- ٢ تطوير مهارات التفكير
- ٣ تهيئة الطلاب للاختبارات
- ٤ تحفيز حب التعلم
- ٥ تحقيق التفوق الوطني

الشواهد

- ١ عرض بوربوينت (مرفق)
- ٢ صور
- ٣ أوراق عمل

مدير المدرسة /