

تقرير تنفيذ تدريب نafs 19 و 20 خطة منهجية متسلسلة للاستعداد للاختبارات الوطنية



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: 2026-02-09 14:01:21

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

تدريبات نafs 1447هـ الأسبوع الأول الهندسة التحليلية وتطابق المثلثات	1
عرض بوربوينت تدريبات نafs الأسبوع الأول 1447هـ	2
تجميعات اختبار نafs تطوير مهارات متقدمة في التحليل والتطبيق 1446هـ	3
تجميعات تدريبات نafs تنوع في المستويات وتطبيق المفاهيم ملف يحتوي على 50 سؤال 1447هـ	4
ورق عمل شاملة لكثيرات الحدود	5

تقرير تنفيذ تدريب نافس (٢٠)

اسم المعلم	التخصص	العام الدراسي
	رياضيات	١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ
بيانات التدريب		
نتائج التعلم	الهندسة والقياس (الأشكال الهندسية الهندسية)	
الفترة الزمنية للتنفيذ	الأسبوع التاسع عشر	
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 تطابق مضلعين، ويستخدمه في تحديد المضلعات المتطابقة. وإيجاد القياسات المجهولة.
٢	يميز حالات تطابق مثلثين، ويستخدمها في إثبات تطابق مثلثين.
٣	يصف تشابه مضلعين، ويستخدمه في تحديد المضلعات المتشابهة. وإيجاد القياسات المجهولة.
٤	يميز حالات تشابه مثلثين، ويستخدمها في إثبات تشابه مثلثين.
٥	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات حياتية على إيجاد الأطوال أو المسافات باستخدام تطابق المضلعات وتشابهها، ويفسر حلها.

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 /

تقرير تنفيذ تدريب نافس (٢٠)

اسم المعلم	التخصص	العام الدراسي
	رياضيات	١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ
بيانات التدريب		
نتائج التعلم	الهندسة والقياس (الإحداثيات والتحويلات الهندسية)	
الفترة الزمنية للتنفيذ	الأسبوع العاشر	
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	يسمى مواقع نقاط في المستوى الإحداثي باستخدام الأزواج المرتبة من الأعداد النسبية، ويعينها
٢	يوجد ميل المستقيم من تمثيله البياني وبمعلومية نقطتين تقعان عليه، ويفسره جبرياً وبيانياً
٣	يميز معادلة المستقيم، ويكتبها باستخدام صيغة الميل والمقطع وصيغة الميل ونقطة. والصيغة القياسية
٤	يميز العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين أو متعامدين ويستخدمها في كتابة معادلة مستقيم يوازي مستقيم
٥	يوجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي وإحداثي نقطة المنتصف

المبررات

٣ تهيئة الطلاب للاختبارات

٢ تطوير مهارات التفكير

١ تحسين التحصيل العلمي

٥ تحقيق التفوق الوطني

٤ تحفيز حب التعلم

الشواهد

٣ أوراق عمل

٢ صور

١ عرض بوربوينت (مرفق)

مدير المدرسة /