

تقرير تنفيذ تدريب نافس 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: 14:01:21 2026-02-09

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



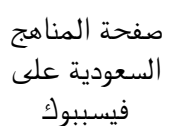
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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

تدريبات نافس 1447هـ الأسبوع الأول الهندسة التحليلية وتطابق المثلثات

1

عرض بوربوينت تدريبات نافس الأسبوع الأول 1447هـ

2

تجمیعات اختبار نافس تطوير مهارات متقدمة في التحلیل والتطبیق 1446هـ

3

تجمیعات تدريبات نافس تنویع في المستويات وتطبیق المفاهیم ملف يحتوي على 50 سؤال 1447هـ

4

ورق عمل شاملة لكثیرات الحدود

5

تقرير تنفيذ تدريب نافس (٢٠)

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

الهدف العام من التدريب

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

الأهداف الخاصة للتدريب

١	يصف تطابق مُضلعين، ويستخدمه في تحديد المُضلعات المتطابقة، وإيجاد القياسات المجهولة.
٢	يعزز حالات تطابق مُثلثين، ويستخدمها في إثبات تطابق مُثلثين.
٣	يصف تشابه مُضلعين، ويستخدمه في تحديد المُضلعات المتشابهة، وإيجاد القياسات المجهولة.
٤	يعزز حالات تشابه مُثلثين، ويستخدمها في إثبات تشابه مُثلثين.
٥	يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات حياتية على إيجاد الأطوال أو المسافات باستخدام تطابق المُضلعات وتشابهها، ويفسر حلها.

المبررات

٣ تهيئة الطالب للاختبارات

٢ تطوير مهارات التفكير

١ تحسين التحصيل العلمي

٥ تحقيق التفوق الوطني

٤ تحفيز حب التعلم

الشواهد

٢ أوراق عمل

٥ صور

١ عرض بوربوينت (مرفق)

مدير المدرسة /

تقرير تنفيذ تدريب نافس (٢٠)

العام الدراسي	التخصص	اسم المعلم
١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ	رياضيات	
بيانات التدريب		
الهندسة والقياس (الإحداثيات والتحويلات الهندسية)		ناتج التعلم
الأسبوع العشرون		الفترة الزمنية للتنفيذ
طلاب الصف الثالث المتوسط		الفئة المستهدفة في المبادرة

الهدف العام من التدريب

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

الأهداف الخاصة للتدريب

١	يسعى موقع نقاط في المستوى الإحداثي باستخدام الأزواج العرتبة من الأعداد النسبية، ويعينها
٢	يوجد ميل المستقيم من تمثيله البياني وبعمليات نقطتين تقعان عليه، ويفسره جبرياً وبيانياً
٣	يعزز معاقة المستقيم، ويكتبه باستخدام صيغة العيل والمقطع وصيغة العيل ونقطة. والصيغة القياسية
٤	يعزز العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين أو متعاددين ويستخدمها في كتابة معاقة مستقيم يوازي مستقيم
٥	معلوم أو معادله يوجد المساحة بين نقطتين في المستوى الإحداثي وإحداثي نقطة المنتصف

المبررات

٣ تهيئة الطالب للاختبارات

٤ تطوير مهارات التفكير

١ تحسين التحصيل العلمي

٥ تحقيق التفوق الوطني

٤ تحفيز حب التعلم

الشواهد

٢ أوراق عمل

٥ صور

١ عرض بوربوينت (مرفق)

مدير المدرسة /