

تقرير تنفيذ تدريب نافس 28 في العمليات على الأعداد والحس العددي 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 13:40:23

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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

تدريبات نافس على ناتج التعلم 28 في العمليات على الأعداد والحس العددي 1447هـ	1
تدريبات نافس في الجبر والتحليل الأسبوع السادس البنو الجبرية والعبارات الرياضية 1447هـ	2
تدريبات نافس على ناتج التعلم 27 في الجبر والتحليل البنو الجبرية والعبارات الرياضية	3
تقرير تنفيذ تدريب نافس الإسبوع 27 في الجبر والتحليل الرياضي البنو الجبرية والعبارات الرياضية 1447هـ	4
الاختبارات المحاكية لاختبار نافس	5

تقرير تنفيذ تدريب نافس (٢٨)

اسم المعلم	التخصص	العام الدراسي
	رياضيات	١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ
بيانات التدريب		
نتائج التعلم	الأعداد والعمليات عليها (العمليات على الأعداد والحس العددي)	
الفترة الزمنية للتنفيذ	الأسبوع الثامن 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	يجمع الجذور التربيعية، ويطرحها، ويضربها ويقسمها
٢	يبسط عبارات عددية تتضمن جذورا تربيعية باستخدام العمليات على الجذور التربيعية، وباستخدام المرافق وإناطق المقام،

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 /