

تجميع أسئلة تدريبية من اختبار نافس للرياضيات للعام 1447هـ ملف يحتوي 16 سؤال



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 14:42:49

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

مجموعة تدريبات نافس 1446 في الرياضيات للتحضير للاختبارات الوطنية ملف يحتوي 26 سؤال

1

تقرير تنفيذ تدريب نافس في الإحصاء والاحتمالات لتحليل البيانات وحساب الاحتمالات 1447هـ

2

تحليل بيانات تدريبات نافس 21 و 22 و 23 في الإحصاء والاحتمالات والهندسة 1447هـ

3

تدريبات نافس الإِسبوع 21 و 22 و 23 في الإحصاء والاحتمالات 1447هـ

4

تقرير تدريب نافس الإِسبوع 19 استراتيجية مكثفة للهندسة والتحليل الإحداثي 1447هـ

5

١٦ سؤال تدريبات نافس ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب:

٢) كم عدداً صحيحاً بين هاتين النقطتين



٦	<input type="radio"/>	٥	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	٧	<input type="radio"/>

١) قيمة $(\frac{2}{3})^{-3}$

$\frac{8}{27}$	<input type="radio"/>	$\frac{4}{9}$	<input type="radio"/>
$\frac{9}{4}$	<input type="radio"/>	١,٥	<input type="radio"/>

٤) ما المتباينة التي مجموعة الحل لها بيانياً ممثلة في الشكل المجاور



$2 \geq 20 $	<input type="radio"/>	$4 \geq 20 + 4 $	<input type="radio"/>
$2 - \geq 18 $	<input type="radio"/>	$4 - \geq 18 + 4 $	<input type="radio"/>

٣) مقهى يبيع في اليوم ٦٩٠٨ لترات من القهوة بأكواب , إذا كان نصف قطر الكوب ٢ سم وارتفاعه ١٠ سم , فكم عدد الأكواب التي يبيعهها في اليوم الواحد ؟

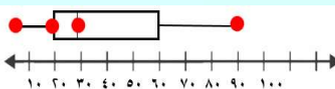
٥٠	<input type="radio"/>	٤٥	<input type="radio"/>
٧٠	<input type="radio"/>	٥٥	<input type="radio"/>

٦) المدى الربيعي لمجموعة البيانات التالية يساوي

عدد الكتب	٣	٥	٦	٨	١٠	١٢
نوع الكتاب	ادبية	علمية	اجتماعية	دينية	تاريخية	ثقافية

٩	<input type="radio"/>	١٠	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	٧	<input type="radio"/>

٥) في تمثيل الصندوق وطرفيه التالي , أين تكون البيانات أكثر تقارباً ؟



$20 - 0$	<input type="radio"/>	$30 - 20$	<input type="radio"/>
$90 - 70$	<input type="radio"/>	$70 - 30$	<input type="radio"/>

٨) ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة الآتية صحيحة :

٢٧- ٢٧,٧-

>	<input type="radio"/>	<	<input type="radio"/>
\geq	<input type="radio"/>	=	<input type="radio"/>

٧) إذا كان مكعب السكر الواحد يزن ٥ جرام , فما عدد مكعبات السكر التي يزن مجموعها كيلو جرام ؟

٢٠٠	<input type="radio"/>	٢٠٠٠	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	٢٠	<input type="radio"/>

أوجد الحد الخامس عشر للمتتابعة الحسابية ١، ٧، ١٣، ١٩، ٢٥، ...				١٠
٧٢	ب	٦١	أ	
٨٥	د	٦٦	ج	

إذا كانت المسافة بين كرسي أحمد والتلفاز ٥ أقدام، فكم متراً تساوي تقريباً؟				٩
٢,٥	ب	١,٥	أ	
٢	د	١	ج	

قيمة هـ التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، هـ)، (١، ٨) يساوي صفر هي				١٢
١	ب	٤-	أ	
٠	د	٨	ج	

العدد التالي بالصيغة القياسية $٢٥,٦٦ \times ١٠^٥$				١١
٢٥٦٦	ب	٢٥٦٦٠٠٠٠	أ	
٢٥٦٦٠٠٠٠	د	٢٥٦٦٠٠٠	ج	

مساحة الشكل المجاور بالسنتيمتر المربع :				١٤
٣٠	أ			
٤٢	ب			
١٩	ج			
٣٦	د			

في الرسم المجاور، كم كيلو متراً تبعد المدرسة عن الحديقة؟				١٣
٥	أ			
٦	ب			
٧	ج			
٨	د			

بيعد منزل صالح، وتركبي البعد نفسه عن المكتبة، إحداثيات موقع المكتبة هي إحداثيات موقع المكتبة هي:				١٦
(١٠، ١٠)	أ			
(٤، ٦)	ب			
(٢، ٣)	ج			
(٥، ١٠)	د			

علاقة الشكل ١ بالشكل ٢ في التمثيل التالي				١٥
انسحاب	أ			
دوران	ب			
انعكاس حول مستقيم	ج			
انعكاس حول نقطة	د			