

نافس الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني غير محلول 1446هـ



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: 23:26:32 2026-02-28

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

اختبار الفصل السادس كثيرات الحدود نموذج 2

1

اختبار الفصل السادس كثيرات الحدود

2

عرض بوربوينت تدريبات نافس الإِسبوع 3 في الجبر والتحليل للبنى الجبرية والعبارات الرياضية 1447هـ

3

تقرير تنفيذ تدريب نافس الإِسبوع 24 في الجبر والتحليل الرياضي 1447هـ

4

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

5

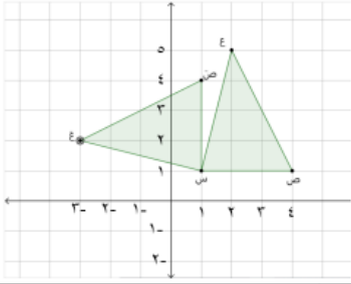
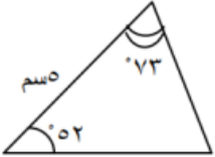
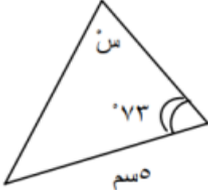
الاختبار المحاكى الثاني للاختبار الوطني (نافس)

	اسم الطالبة:
	المدرسة:
ثالث متوسط	الصف:
	درجة مجال القراءة:
	درجة مجال الرياضيات:
	درجة مجال العلوم:
	المجموع:

القسم الثاني: الرياضيات- ثالث متوسط

١	قيمة العبارة الجبرية $(٥-س + ٧)^٢$ عندما $ص = ٣$ و $س = ٢$ هي:						
أ	٩٠	ب	٧٠	ج	٥٤	د	٣٦
٢	الجملة الخاطئة فيما يلي هي:						
أ	القيمة المطلقة لأي عدد تكون موجبة دائماً.	ب	القيمة المطلقة لأي عدد تكون موجبة أو صفر	ج	هناك عدد صحيح واحد على الأقل قيمته المطلقة تساوي صفر	د	القيمة المطلقة للعدد الصحيح لا يمكن أن تكون سالبة
٣	أي نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل للعدد $\sqrt{٨}$ ؟						
أ	ف	ب	ق	ج	هـ	د	ل
٤	إذا كان $س = \frac{١-}{٤}$ ، $ص = \frac{٢}{٥}$ فإن $س$ ص يساوي:						
أ	$\frac{١}{١٠}$	ب	$\frac{١-}{١٠}$	ج	$\frac{١}{٢٠}$	د	$\frac{١-}{٢٠}$
٥	النسبة المئوية التي تمثل الجزء الملون هي:						
أ	%١٢٥	ب	%١١٥	ج	%٩٥	د	%٨٥
٦	العبارة التي يمكن استخدامها لإيجاد الحد النوني للمتتابعة ٢٦، ١٩، ١٢، ... هي:						
أ	$٢٧-ن$	ب	$٢٥+ن$	ج	$٣٣-٧ن$	د	$٢١+٢ن$
٧	إذا كانت مساحة المستطيل هي: $٣س٣ + ١٩س - ١٤$ وحدة مربعة، حيث طوله $٣س - ٢$ وحدة، فكم وحدة عرضه؟						
أ	$٧ + س$	ب	$٧-س$	ج	$٢+س$	د	$٢-س$
٨	أي المعادلات الآتية تعبر عن الدالة الممثلة بيانياً أمامك؟						
أ	$ص = -٣س٢$	ب	$ص = ٣س٢$	ج	$ص = ٢ + ٢س$	د	$ص = -٣س٢ + ٢$

٩	مربع طول ضلعه ص إذا زيد طول كل ضلع فيه بمقدار ٥ وحدات فإن مساحة المربع الجديد بالوحدات المربعة =	أ	ص ٢ + ٢٥	ب	٢ ص + ١٠	ج	ص ٢ + ١٠ ص + ١٠	د	ص ٢ + ١٠ ص + ٢٥
١٠	مجموعة حل المعادلة $ ل - ٣ = ١$ تساوي:	أ	{٢، ٤}	ب	{٣-}	ج	{٣}	د	{٢-، ٤-}
١١	يبين المدرج التكراري أدناه المسافات التي يقطعها بعض الطلاب للوصول إلى مدرستهم، النسبة المئوية للطلاب الذين يقطعون ١٦ كلم أو أكثر هو تقريباً:	<p>المسافات التي يقطعها الطلاب</p> <p>عدد الطلاب</p> <p>عدد الكيلومترات</p>							
		أ	%١٢	ب	%١٣	ج	%١٤	د	%٢٠
١٢	حجم الجسم المجاور:								
		أ	١١٧,٣ سم ٣	ب	١٢٦ سم ٣	ج	٤٢ سم ٣	د	٥٢ سم ٣
١٣	سلك معدني طوله ٢٠ سم، صُنِعَ منه مستطيل، إذا كان عرض المستطيل ٤ سم فإن طوله يساوي:	أ	٥ سم	ب	٦ سم	ج	١٢ سم	د	١٦ سم
١٤	إذا أردنا تعبئة ٦٠٠ لتر في زجاجات سعة الواحدة منها ٧٥٠ ملتر، فإن عدد الزجاجات اللازمة هو:	أ	٨	ب	٨٠	ج	٨٠٠	د	٨٠٠٠

	<p>١٥</p> <p>أي التحويلات الهندسية التالية يحول المثلث س ص ع إلى المثلث س ص ع؟</p>
<p>دوران ٩٠° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل.</p>	<p>أ دوران ٩٠° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة س</p> <p>ب دوران ٩٠° عكس عقارب الساعة حول النقطة س</p> <p>ج دوران ٩٠° باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل.</p> <p>د دوران ٩٠° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل.</p>
<p>١٦</p> <p>أي نقطتين فيما يأتي يمر بهما مستقيم يوازي مستقيماً ميله $\frac{3}{4}$</p>	
<p>د $(-2, -4), (-2, 0)$</p>	<p>أ $(2, -4), (5, 0)$</p> <p>ب $(2, 0), (1, -4)$</p> <p>ج $(2, 0), (0, 0)$</p>
	<p>١٧</p> <p>إذا كان المثلثان متطابقان فإن قيمة س هي:</p> 
<p>د ٧٣</p>	<p>أ ٥٢</p> <p>ب ٥٥</p> <p>ج ٥٦</p>
<p>١٨</p> <p>معين طول ضلعه ١٠ سم وطول أحد أقطاره ١٢ سم فما مساحة هذا المعين؟</p>	
<p>د ٩٦ سم^٢</p>	<p>أ ١٢ سم^٢</p> <p>ب ٢٤ سم^٢</p> <p>ج ٤٨ سم^٢</p>
<p>١٩</p> <p>رشحت رائدة النشاط الطالبتين مها، سارة لتقديم حفل المدرسة للاحتفاء بيوم التأسيس، إذا كان احتمال أن تقدم مها الحفل هو $\frac{3}{8}$ فإن احتمال أن تقدم سارة الحفل هو:</p>	
<p>د $\frac{6}{8}$</p>	<p>أ $\frac{1}{8}$</p> <p>ب $\frac{3}{8}$</p> <p>ج $\frac{5}{8}$</p>
<p>٢٠</p> <p>حلّ نظام المعادلتين: س - ٢ص = ١، ٦س - ٥ص = ٢٠ هو:</p>	
<p>د $(-2, -5)$</p>	<p>أ $(2, 5)$</p> <p>ب $(-5, -2)$</p> <p>ج $(2, 5)$</p>

انتهى قسم الرياضيات

لا تنتقل إلى القسم التالي

حتى يأذن لك المعلم