

نموذج إجابة اختبار نهائي 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:09:12 2025-05-16

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الإجابة على الاختبار النهائي الدور الأول 1446هـ

1

الاختبار النهائي الدور الأول 1446هـ

2

نموذج الإجابة على ورقة عمل الأسبوع التاسع

3

ورقة عمل للأسبوع التاسع

4

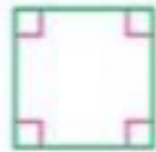

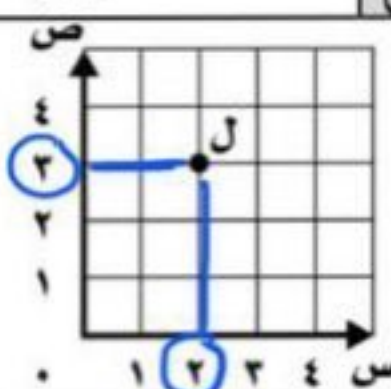
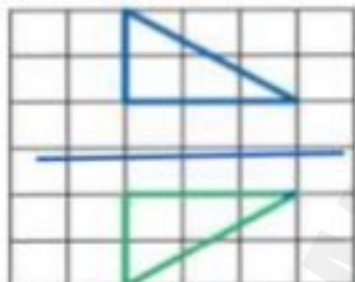
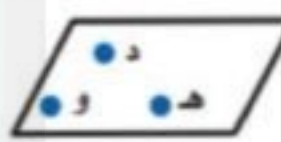

إجابة المراجعة الشاملة

5

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية	 وزارة التعليم Ministry of Education						مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ
	السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة							
اسم المصحح..... اسم المصحح.....	الدرجة رقمياً		الدرجة كتابة				المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف
اسم المراجع.....							
اسم الطالب / الصف /							

٣٠	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:					
1	ناتج الجمع في أبسط صورة	$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$				
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{3}{4}$	
2	ناتج الطرح في أبسط صورة	$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$				
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{12}$	
3	محيط الشكل المجاور يساوي:	$4 \times 8 = 32$				
أ	٣٢ سم	ب	٦٤ سم	ج	١٢٨ سم	
4	تُعبّر عن المستقيمان في الشكل المجاور ب.....					
أ	متقاطعان	ب	متوازيان	ج	متعامدان	
5	أوجد الزمن المنقضي عند:	٦:١٥ صباحاً إلى ١٠:٤٥ صباحاً				
أ	٤:٠٠	ب	٤:٣٠	ج	٤:٤٥	
6	الوحدة الأنسب لسعة ملعقة الطعام:					
أ	لتر	ب	متر	ج	مللتر	
7	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينة الخبر والدمام.					
أ	م	ب	سم	ج	كلم	



تابع

8	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:			
أ	٤	ب	صفر	ج ٢
9	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:			
أ	مخروط	ب	منشور رباعي	ج اسطوانة
10	س = د	ل = ٦٠ × ص	٣٠٠ = ٦٠ × ٥	
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج ٦٠٠
11	في الشكل المجاور فإن إحداثيات النقطة ل هي:			
أ	(٣، ٤)	ب	(٣، ٢)	ج (٤، ٢)
12	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:			
أ	دوران	ب	انسحاب	ج انعكاس
13	يسمى الشكل المجاور:			
أ	قطعة مستقيمة	ب	مستقيم	ج مستوى
14	ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:	$\frac{5}{8} = \frac{15}{24}$	$\frac{3}{8} = \frac{15}{40}$	
أ	١٠	ب	١٥	ج ٢٠
15	تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟			
أ	٤ س و ٢٥ د	ب	٤ س و ٥ د	ج ٤ س و ١٠ د

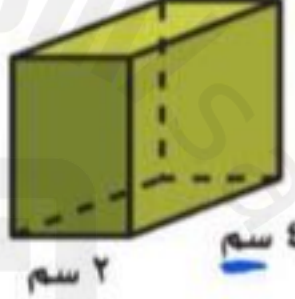
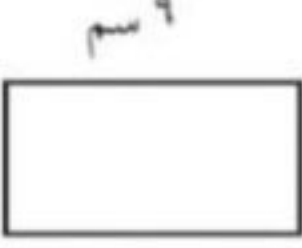

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 12 + 3 = 15 \\
 11 \quad 20 \\
 \hline
 4 \quad 45
 \end{array}$$

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥	1	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.		✓
	2	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.		✗
	3	المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .		✓
	4	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.		✗
	5	الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.		✓

السؤال الثالث: أجب عما يأتي .

٥	١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.		ح = $4 \times 2 \times 3 = 24$ حجم المنشور الرباعي = 24 سم ³
	٢- أوجد مساحة المستطيل.		م = $9 \times 4 = 36$ مساحة المستطيل = 36 سم ²
	٣- اكمل الفراغ:		٦ كجم = جم ٥ سم = م ٦ كجم = 6000 جم ٥ سم = 0.05 م
	٤- صف الشكل المجاور.		جسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان وقطاعين دائريين ليس له أهراف رئيس له رؤوس . نوعه : أسطوانة.

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أ / عادل الزاهي