

حل نموذج اختبار نهائي الدور الأول



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: 15:50:01 2025-06-16

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

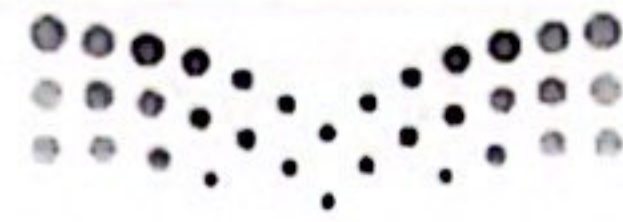
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ملخص ومراجعة شاملة	1
اختبارات نهائية للدور الأول مع الحل	2
ورقة العمل للأسبوع العاشر 1446هـ	3
اختبار نهائي الفصل الثالث بصيغة الورد	4
نموذج إجابة اختبار نهائي 1446هـ	5



أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

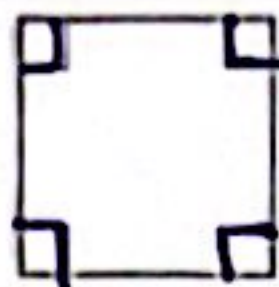
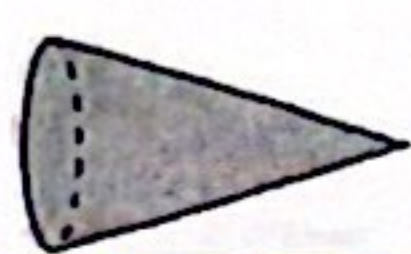
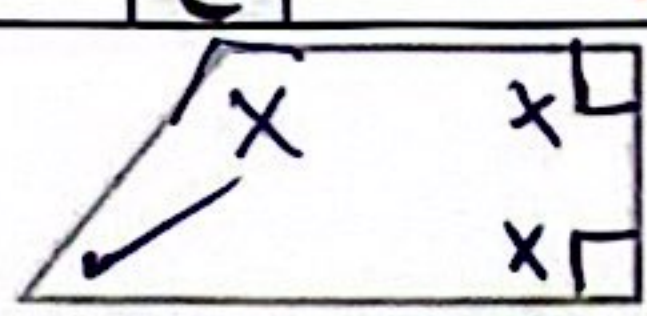
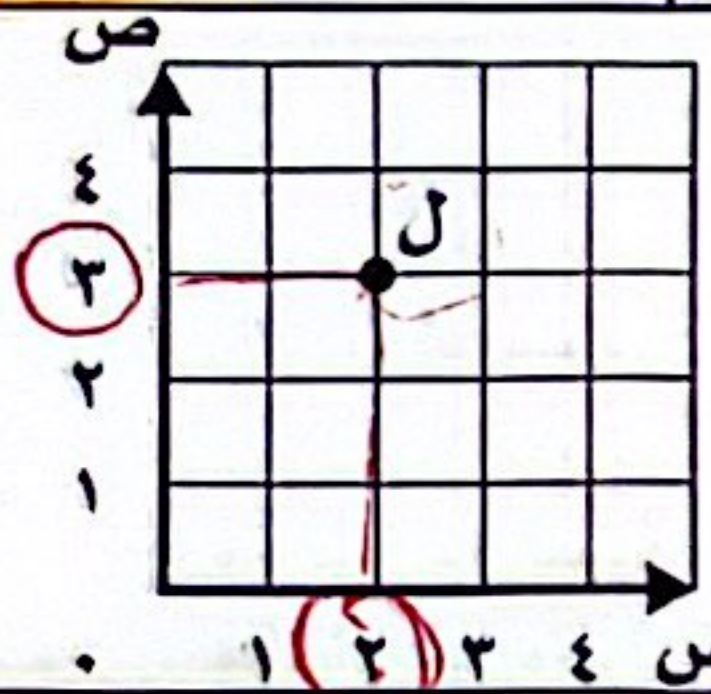
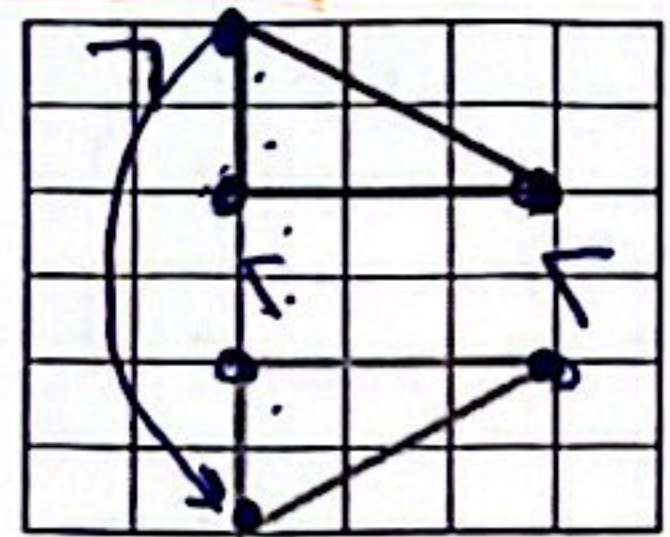
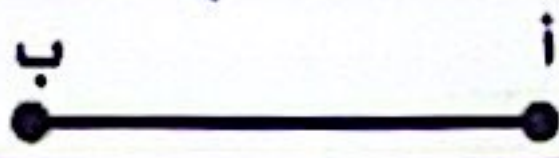
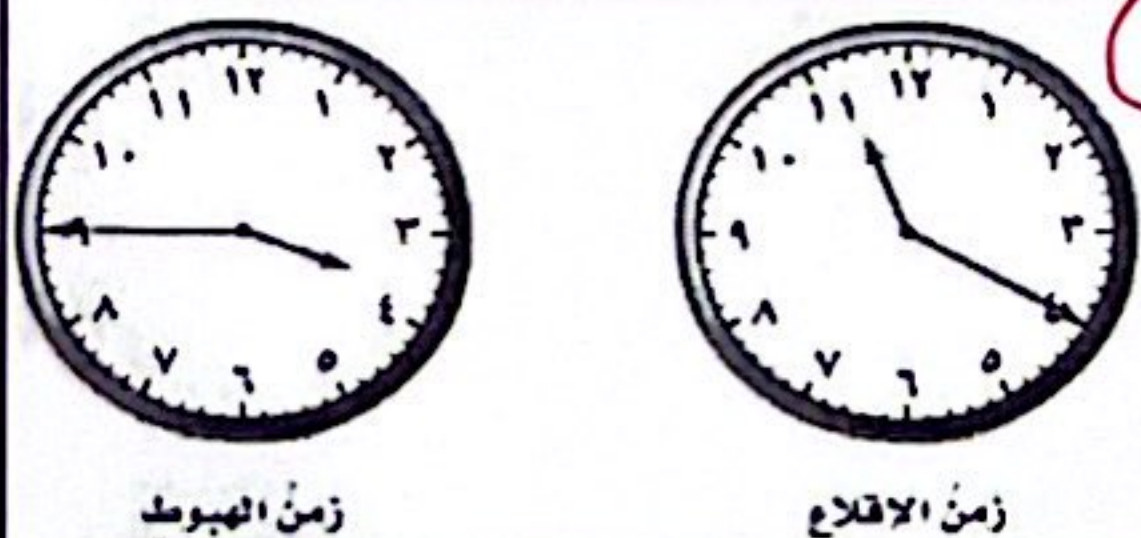
اسم الطالب/ة:	التوقيع	الدرجة
المصحح/ة	/	
المراجع/ة	/	

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

١٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	ناتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{9}{11} + \frac{4}{11} = \frac{13}{11}$			
أ	ب	ج	د	١
٢	ناتج الطرح في أبسط صورة: $\frac{4}{10} - \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$			
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{0}$
٣	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{9}$ هو: $\frac{1}{3}$			
أ	ب	ج	د	١
٤	محيط الشكل المجاور يساوي: $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ سم			
أ	ب	ج	د	٢٥ سم
٥	نُعبّر عن المستقيمان في الشكل المجاور بـ.....			
أ	ب	ج	د	متقاطعان فقط
٦	أوجد الزمن المنقضي عند: ٦:١٤ صباحاً إلى ٦:١٦ صباحاً			
أ	ب	ج	د	٤:١٦
٧	التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام:			
أ	ب	ج	د	٢٠ مل
٨	الوحدة الأنسب لقياس طول ارتفاع النخلة:			
أ	ب	ج	د	كم

٩	عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور:				
أ	صفر	ب	٤	ج	١
١٠	تُقاس طول المسافة من جدة إلى مكة المكرمة بـ:				
أ	كلم	ب	متر	ج	الليتر
١١	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:				
أ	هرم رباعي	ب	مخروط	ج	اسطوانة
١٢	(٣) س = د	(٦٠ ×)	١٨٠		
أ	١٨	ب	١٨٠	ج	١٨٠٠
١٣	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:				
أ	٤	ب	٢	ج	١
١٤	في الشكل المجاور فإن إحداثيات النقطة ل هي:				
أ	(٤، ٣) ×	ب	(٣، ١) ×	ج	(٣، ٢)
١٥	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:				
أ	انعكاس	ب	انسحاب	ج	دوران ×
١٦	يسمى الشكل المجاور :				
أ	قطعة مستقيمة	ب	مستقيم	ج	قطعة
١٧	ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:	$\frac{4}{12} = \frac{3 \times}{10 \times}$			
أ	١٠	ب	١٢	ج	٨
١٨	تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٤:٥٠ مساءً. أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟		$\begin{array}{r} 10:40 \\ - 11:20 \\ \hline 0:40 \end{array}$		
أ	٤ س و ٥ د	ب	٤ س و ٢٥ د	ج	٤ س و ٢٠ د

السؤال الثاني:

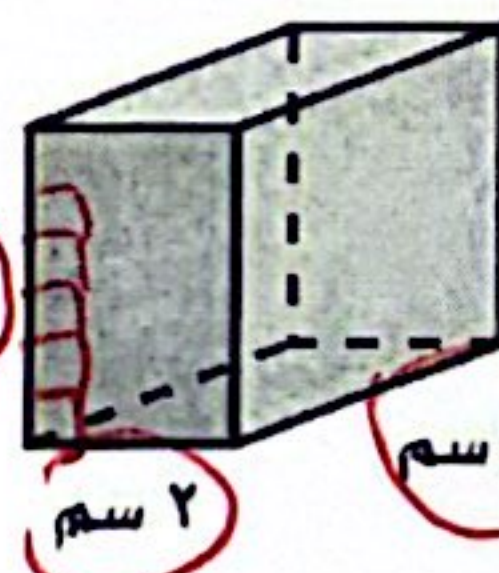
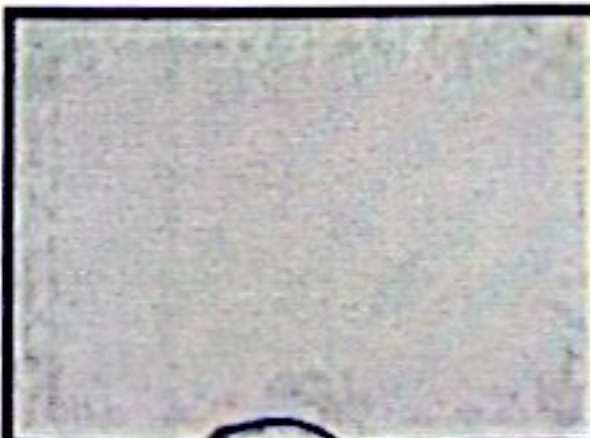
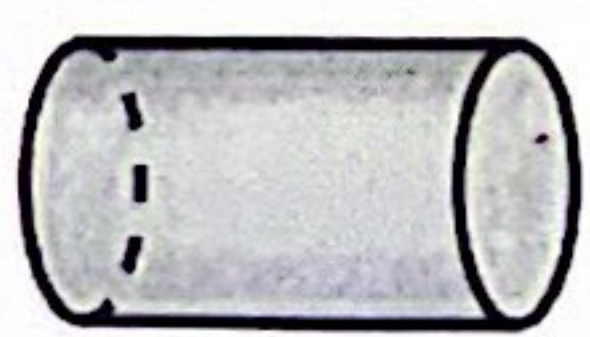
١٢

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

١	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.	مفتوح	X
٢	الشكل (الثلاثي) الأبعاد له طول وعرض فقط.		X
٣	٥٠٠٠ كجم = ٥ طن		✓
٤	الرأس هو النقطة التي يلتقي فيها الضلعان.		✓
٥	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.		X
٦	١,٧ ل تساوي ١٠٠٠ مل.	١٧٠٠	X
٧	يسمى الشكل المجاور (مستقيمان متوازيان)		✓
٨	ناتج الجمع في أبسط صورة:	$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$	✓
٩	الشكل (الثلاثي) هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.		X
١٠	سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية هو المستقيم.		X
١١	الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.		✓
١٢	الدقيقة = ٦٠ ثانية.		✓

السؤال الثالث:

١٠

١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.	٢- أوجد مساحة المستطيل.
 <p>3 سم 4 سم 5 سم</p> <p>$3 \times 4 \times 5 = 60$ سم</p>	 <p>7 سم 5 سم</p> <p>$7 \times 5 = 35$ سم</p>
٣- اكمل الفراغ:	٤- صف الشكل المجاور.
<p>٣٠٠٠ مل = ٣ ل</p> <p>٣ كجم = ٣٠٠٠ كجم</p> <p>١ م = ١٠٠ سم</p>	 <p>أسطوانة</p> <p>فيه دائرتين متطابقتين ومتوازيتين</p>

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح