

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج أسئلة اختبار نهائي 1445هـ

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:53:17 2024-06-07

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">مراجعة نهائية عامة للمنهج</a>	1
<a href="#">اوراق عمل شاملة لوحدات المنهج</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات نهائية الدور الأول مع نماذج الحل</a>	3
<a href="#">مراجعة نهائية للفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية</a>	4
<a href="#">اختبار الفصل الحادي عشر الأشكال الهندسية</a>	5

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

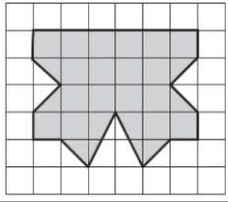
اسم الطالب : .....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : .....	المراجع : .....	التوقيع : .....	التوقيع : .....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

١ ( ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟			
أ	ب	ج	د
١٥ م <sup>٢</sup>	٢٠ م <sup>٢</sup>	٢٥ م <sup>٢</sup>	٣٠ م <sup>٢</sup>
٢ ( أي العبارات التالية تنطبق على الشكل المجاور :			
أ	ب	ج	د
للشكل قاعدة مثلثة	للشكل وجهان متوازيان فقط	للشكل ١٢ حرفاً	للشكل ٣ رؤوس
٣ ( ٩ كلم = ..... م			
أ	ب	ج	د
٩٠	٩٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠٠
٤ ( حول عمر وحازم ١٤ مللترا إلى لترات فأيهما إجابته صحيحة ؟			
أ	ب	حازم	
عمر			
٥ ( نافذة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات ؟			
أ	ب	ج	د
٢٠٠٠ سم	٢٠٠ سم	٢٠ سم	٢ سم
٦ ( يسمى الشكل المجاور :			
أ	ب	ج	د
نقطة	قطعة مستقيمة	نصف مستقيم	مستقيم
٧ ( ٢٣ جم = ..... ملجم			
أ	ب	ج	د
٢٣٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠٠	٢٣٠٠٠٠
٨ ( ما عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور :			
أ	ب	ج	د
٠	١	٢	٣
٩ ( ٥ ل = ..... ملل			
أ	ب	ج	د
٥٠٠٠	٥٠٠	٥٠	٥
١٠ ( ما التحويل الهندسي في الشكل المجاور :			
أ	ب	ج	د
انسحاب	دوران	انعكاس	
١١ ( إذا بدأ نشاط الساعة ٧:٠٠ مساءً وانتهى الساعة ١٠:١٣ مساءً فما الزمن المنقضي لهذا النشاط ؟			
أ	ب	ج	د
٢:١٣	٣:١٣	٤:٠٠	٤:١٣
١٢ ( يريد سعود أن يبني جداراً من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوباً ارتفاعه ١٥ سم، فكم صفاً من الطوب سيكون في الجدار؟			
أ	ب	ج	د
٤ صفوف	٥ صفوف	٦ صفوف	١٠ صفوف
١٣ ( إذا كان طول منشور رباعي ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم. فإن حجمه يساوي :			
أ	ب	ج	د
١٦ سم <sup>٣</sup>	٥٦ سم <sup>٣</sup>	١٠٠ سم <sup>٣</sup>	١١٢ سم <sup>٣</sup>

١٤ ( قدر مساحة الشكل المجاور، حيث كل مربع يمثل سنتمرا مربعا :



٢٣ سنتمتر  
مربع

د

٢١ سنتمتر  
مربع

ج

٢٠ سنتمتر  
مربع

ب

١٨ سنتمتر  
مربع

أ

١٦

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

( )	١	الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
( )	٢	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
( )	٣	الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
( )	٤	الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا
( )	٥	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض
( )	٦	٥ دقائق = ٣٠٠ ثانية

ب) أوجد ناتج العمليات التالية :

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$= \frac{1}{6} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$= \frac{6}{9} - \frac{7}{9}$$

ج) قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملا (< ، > ، =)

٣ طن  ٢٥٠٠ كجم      ٥٠٠٠ ملل  ٥,٢ ل      ١٢ جم  ٢٠٠٠ ملجم

د) املأ الفراغ بالعدد المناسب :

٨ أ =  ي

٤ س =  د

٣ ن =  ش

١٠

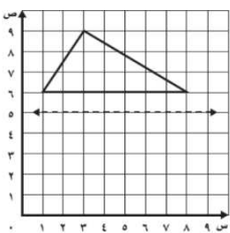
٤ سم ٩ سم	ب) أوجد مساحة المستطيل : مساحة المستطيل = .....	٣ سم ٧ سم	أ) أوجد محيط الشكل المجاور المحيط = .....
--------------	----------------------------------------------------	--------------	----------------------------------------------

ج) صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :

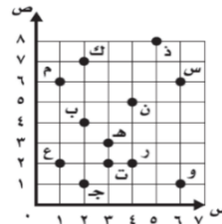


الأوجه : .....  
الأحرف : .....  
الرؤوس : .....  
نوعه : .....

و) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور :



د) سم الزوج المرتب للنقطة و :  
( ..... ، ..... )



هـ) النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٢) هي : .....