

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تحصيلي نموذج ثاني مع الإجابات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:21:07 2023-12-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار تحصيلي مع نموذج الإجابة	1
نماذج اختبارات قصيرة أولى مع الإجابات	2
مراجعة المادة	3
مذكرة جدول الضرب	4
كتيب إثرائي	5


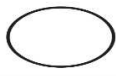


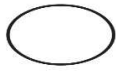
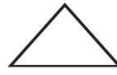


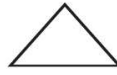


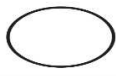


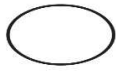
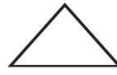


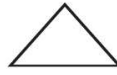

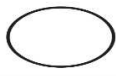


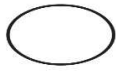
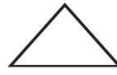


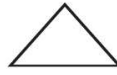

المديرية العتمة للتربية والتعليم
بمحافظة شمال الشرقية
دائرة تنمية الموارد البشرية
قسم العلوم التطبيقية – شعبة المجال اثنائي

الاختبار التحصيلي لمادة الرياضيات للصف الثالث الاساسي

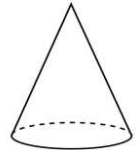
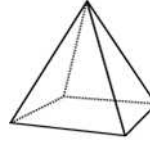
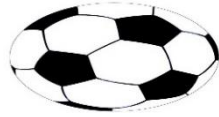
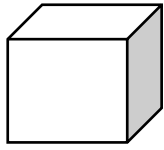
اسم الطالب : _____ الصف : _____ المدرسة : _____

الزمن : ٤٠ دقيقة

	٢٠	الدرجة الكلية
	١٤	المعرفة والفهم
	٦	حل المشكلات

١	ما العدد الذي يمثل ٨ واحداً و ٣ عشرات و ٢ مئات ؟ _____	(١)																
١	كون سالم لغزا : لعدد مئاته ٧ ، وعشراته أكبر بـ ٢ عن مئاته . العدد هو :	(٢)																
١	٩٧٠ ٠ ٧٩٠ ٠ ٧٨٠ ٠ ٧٦٠ ٠																	
١	حدد العدد ٣٣٠ على خط الأعداد :	(٣)																
١																		
١	أمامك الشكل التالي :	(٤)																
١	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>٢٠ =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٣ =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٠ =</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>٩ =</td> <td>١٨ =</td> <td>١٦ =</td> </tr> </tbody> </table> <p>من خلال الشكل قيمة _____ = </p>	٢٠ =				١٣ =				١٠ =					٩ =	١٨ =	١٦ =	
٢٠ =																		
١٣ =																		
١٠ =																		
	٩ =	١٨ =	١٦ =															
١	ظل الإجابة الصحيحة: شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان وليس له رؤوس :	(٥)																
١	○ أسطوانة ○ كرة ○ هرم ○ منشور																	

(٦) أمامك صور لأشكال ثلاثية الأبعاد :



أكمل بكتابة اسم المجسم :

- ٢
- ١- لدي وجهان ورأس واحد _____ .
 - ٢- لدي سطح أملس بلا رؤوس أو حدود _____ .
 - ٣- لدي خمسة أوجه وخمسة رؤوس وثمانية حدود _____ .

(٧)



(٢)

(١)

قال صالح الشكلان (١) و (٢) يمثلان مربعاً ،
وقالت فاطمة الشكل رقم ٢ فقط يمثل مربعاً ،

أيهما على صواب ؟ صالح فاطمة

١

فسر إجابتك _____

(٨) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

٤١٥

١٩١

٥٣٤

٣٧٤

١

الأصغر _____ ، _____ ، _____ ، الأكبر

(٩)

ضع $\sqrt{\quad}$ في المكان المناسب :

١

العبارة	صواب	خطأ
٩١ لأقرب عشرة ٩٠		
٨٧٧ لأقرب مائة ٨٠٠		

(١٠) ظلل الإجابة الصحيحة :
إذا كان سعر القلم الواحد ٢٥ بيسة ، فإن سعر ١٠ أقلام يساوي :

١٠٠ بيسة ○ ٥٠ بيسة ○ ١٠٠٠ بيسة ○ ٢٥٠ بيسة ○

(١١) زواج بين العدد ونصفه :

النصف	العدد
١٢	٢٤
١٣	٥٢
٢٦	١٢
١٦	
٦	

(١٢) يقول أحمد :



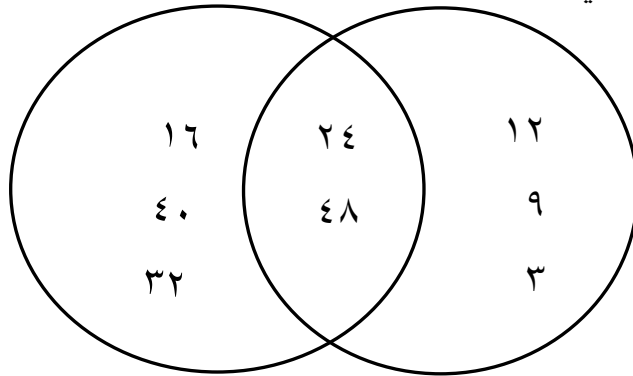
عند ضرب أي عدد في عشرة ،
فإن قيمته تتضاعف عشرات

أكتب مثالا على ذلك _____

(١٣) حبل طولة ٦٠ سم
قطع إلى نصفين متساويين
ما طول القطعة الواحدة ؟ _____

أكتب خطوات الحل

(١٤) أمامك مخطط فن التالي :



أكمل :

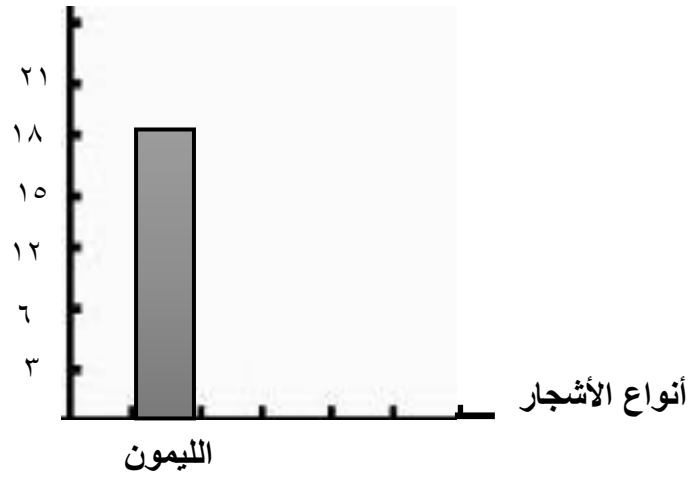
المخطط يمثل مضاعفات العدد _____ ومضاعفات العدد _____

يوضح الجدول التالي أنواع الأشجار في أحد البساتين :

أنواع الأشجار	عدد الأشجار
الليمون	١٨
المانجو	١٢
الموز	٢١

(١) أكمل تمثيل البيانات السابقة بالأعمدة

عدد الأشجار



ظلل الإجابة الصحيحة :

(٢) بكم يزيد عدد أشجار الموز عن عدد أشجار المانجو :

٣٠

٦٠

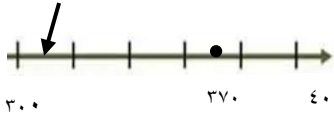
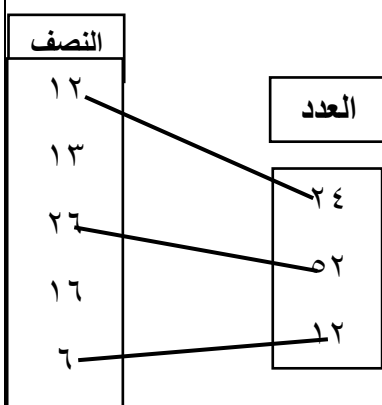
٩٠

١١٠

(٣) ناتج ضعف نوعين من الأشجار يساوي ٦٠ ،

ما هما ؟ _____ ، _____

نموذج الإجابة للاختبار التحصيلي لمادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي للعام

رقم السؤال	الدرجة	الإجابة	إرشادات إضافية	الهدف المنتهي	هدف التقويم	الملاحظات
١	1	238	-	Nn1	معرفة	
٢	١	٧٩٠	-	Nn5	استدلال	
٣	١		يحدد الموقع الصحيح للعدد	Nn9	استدلال	
٤	١	٤	-	Nc16	استدلال	
٥	1	اسطوانة	-	Gs4	معرفة	
٦	2	١ - مخروط ٢ - كرة ٣ - هرم رباعي	درجتان إذا أجاب ٣ إجابات صحيحة درجة واحدة لإجابتين - صفر لإجابة واحدة أو لا إجابة	Pt8	تطبيق	
٧	١	فاطمة - المربع جميع أضلاعه متساوية الطول الشكل رقم ١ مستطيل	تقبل أي إجابة بنفس المعنى	Pt8	استدلال	
٨	١	١٩١ - ٣٧٤ - ٤١٥ - ٥٣٤	-الترتيب الصحيح درجة خطأ واحد صفر	Nn11	معرفة	
٩	١	X √	-درجة في حالة الإجابة الصحيحة اي خطأ صفر	Nn١٢	معرفة	
١٠	١	٢٥٠ بيسة	-	Nn7	تطبيق	
١١	٢		- درجتان إذا أجاب ٣ إجابات صحيحة درجة واحدة لإجابتين - صفر لإجابة واحدة أو لا إجابة	Nc19	معرفة	
١٢	١	اي عدد X ١٠ مع الناتج		Nc٧	تطبيق	
	٢	٣٠ سم بدرجة		Nn١٩	تطبيق	

			يقبل اي شرح صحيح يوضح الطريقة	الخطوات بدرجة		١٣
	استدلال	Dh3	-	٣ و ٨	١	14
	تطبيق	Ps4	يقبل أي رسم بشرط أن يشير الى العدد الصحيح الذي يمثل التلاميذ	العمودين صحيحين بدرجة عمود واحد صفر	١ ١	١٥
	تطبيق		درجة		٩	
	استدلال		درجة		الليمون والمانجو	