

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان تجريبي بمحافظة جنوب الشرقية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:21:57 2025-01-08

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 السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

بوربوينت ثاني حول تمارين على درس جمع الأعداد العشرية

1

بوربوينت تمارين محلولة على درس جمع الأعداد العشرية من كتاب الطالب

2

بوربوينت تمارين محلولة على درس استراتيجيات ذهنية للضرب من كتاب الطالب

3

بوربوينت تمارين محلولة على درس الضرب في والقسمة على 10 و 100 و 1000 من كتاب الطالب

4

بوربوينت تمارين محلولة على درس الأعداد الفردية والزوجية من كتاب الطالب

5

امتحان الصف : السادس

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

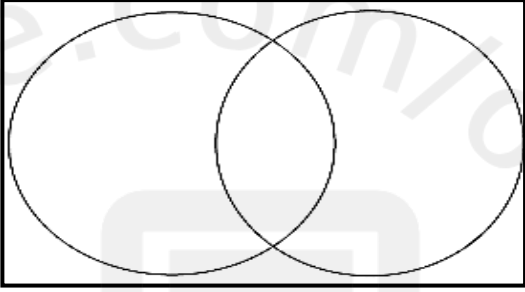

المادة : الرياضيات

- زمن الامتحان : ساعة ونصف .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان : (٦) صفحات .
- الدرجة الكلية للامتحان ٤٠ درجة .
- الإجابة في الدفتر نفسه .
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم . ● لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- أقرأ التعليمات الآتية في البداية :
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة .
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

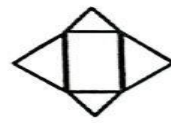
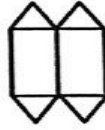
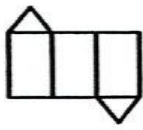
اسم الطالب		المدرسة	
الصف			
التوقيع بالاسم		الدرجة	
المصحح الثاني	المصحح الاول	بالارقام	بالحروف
		٥	
		٧	
		٩	
		٨	
		٨	
		٣	
مراجعة الجمع	جمعه		المجموع
		٤٠	المجموع الكلي

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

[١]	<p>(١) حوط القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٩٨٤٥١٢</p> <p>٥ ٥٠ ٥٠٠ ٥٠٠٠</p>							
[١]	<p>(٢) عبر عن العدد ٤٢٥ باستخدام الرموز الهيروغليفية.</p> <p>_____</p>							
[١]	<p>(٣) صل بخط بين العبارة والوحدة المناسبة لها</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>إرتفاع مئذنة مسجد</td> <td>سنتيمتر (سم)</td> </tr> <tr> <td>المسافة بين صحار ومسقط</td> <td>متر (م)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>كيلو متر (كم)</td> </tr> </tbody> </table>	إرتفاع مئذنة مسجد	سنتيمتر (سم)	المسافة بين صحار ومسقط	متر (م)		كيلو متر (كم)	
إرتفاع مئذنة مسجد	سنتيمتر (سم)							
المسافة بين صحار ومسقط	متر (م)							
	كيلو متر (كم)							
[١]	<p>(٤) قرب العدد ١٩٧٢,٧٥ لأقرب جزء من عشرة.</p> <p>_____</p>							
[١]	<p>(٥) تفكر منى في مضلع رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط</p>  <p>_____</p> <p>ما المضلع الذي تفكر فيه منى .</p>							
	يتبع ٢	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>الدرجة</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	الدرجة	٥				
الدرجة	٥							

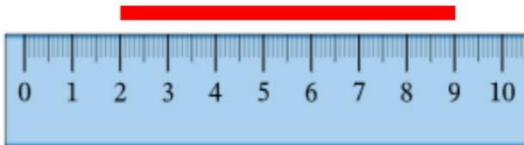
[١]	<p>حوظ على ضعف العدد العشري ٦,٨</p> <p>٣,٤ ٣٦,٦٤ ١٢,١٦ ١٣,٦</p>	(٦)									
[١]	<p>حدد بالعلامة (√) المربع الصحيح بجانب كل عبارة .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد فردي + عدد فردي = عدد زوجي</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>عدد زوجي + عدد زوجي + عدد فردي = عدد زوجي</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	عدد فردي + عدد فردي = عدد زوجي			عدد زوجي + عدد زوجي + عدد فردي = عدد زوجي			(٧)
العبارة	صواب	خطأ									
عدد فردي + عدد فردي = عدد زوجي											
عدد زوجي + عدد زوجي + عدد فردي = عدد زوجي											
[٢]	<p>ضع الأعداد الآتية في مكانها الصحيح داخل مخطط فن :</p> <table border="1"> <tr> <td>٢٠٠</td> <td>١٠٠</td> <td>٧٦</td> <td>٧٥</td> </tr> </table> <p>تقبل القسمة على ٤ تقبل القسمة على ٢٥</p> 	٢٠٠	١٠٠	٧٦	٧٥	(٨)					
٢٠٠	١٠٠	٧٦	٧٥								
[١]	<p>اكتب العدد الأولي الزوجي ويكون عاملاً للعددين ٨ و ١٢.</p> <p>_____</p>	(٩)									
[٢]	<p>تقدم إحدى مكتبات البيع خصماً بقيمة ٢,٥٠٠ ريال على هذه الكتب.</p> <p>فكم يبلغ سعر كل كتاب بعد التخفيض؟</p>  <p>١٣,٣٥٠ ريال ٩,١٠٠ ريال ٦,٢٥٠ ريال</p>	(١٠)									
	<p>يتبع ٣</p>	الدرجة									

(١١) حوط على الشبكة التي يمثلها منشور ثلاثي



[١]

(١٢) ساعد علي في تحديد طول الخط (بالسنتيمتر) المبين في الشكل



طوله = _____ سم

[١]

(١٣) أكمل :

$$٥٦ = \square \div ٥٦٠$$

$$\square = ١٠٠ \times ٣٩$$

[٢]

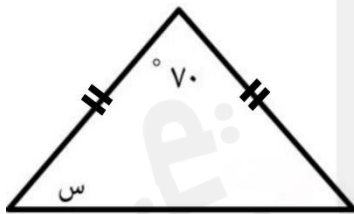
(١٤) تريد سلوى تكوين عدد باستخدام جميع البطاقات التالية اكتب أصغر عدد تستطيع تكوينه بشرط أن يكون أكبر من ١ .

العدد هو _____



[١]

(١٥) حوط القياس الصحيح للزاوية س الموضحة في المثلث المقابل


 ٥٠° ٥٥° ٧٠° ١٨٠°

[١]

(١٦) حدد إذا ما كانت الإستراتيجية المتبعة صحيحة أم لا ، و صوب الخطأ .

الحسابات	الإستراتيجية	√ أو ×	الصيغة الصحيحة
٦,٨ - ١٣,٤	١٣,٤ - ٧ - ٠,٢		
٣,٩ + ١٢,٤	١٢,٤ - ٤ + ٠,١		
٩,٩ - ٣١,٢	٣١,٢ - ١٠ + ٠,١		

[٢]

(١٧) اكتب العدد المفقود في المتتالية

٢٤,٥ ، ٢٤,٦ ، _____ ، ٢٤,٨

[١]

تفكر علياء بتوزيع ٢٤٦ قطعة معدنية على ٦ من صديقاتها

ساعد علياء في معرفة نصيب كل واحدة من صديقاتها

[٢]

(١٨)

أوجد عوامل العدد ٢٠ ؟

(١٩)

[١]

يقول راشد : عمري مضاعف مشترك للعددين ٣ و ٤ وأصغر من العدد ١٥ .
أكتب العمر الذي يشير إليه راشد .

(٢٠)

[١]

تصل درجة الحرارة في الساعة ٨ مساءً إلى ٢°C ، وتنخفض بمقدار ٦°C في منتصف الليل . فكم تكون درجة الحرارة في منتصف الليل ؟

(٢١)

[١]

س

2025

2024

بدأ أحمد تدريباته في النادي الساعة ٥:٣٠ مساءً وأنهاها الساعة ٦:٣٠ مساءً ، احسب المدة الزمنية التي استغرقها محمود في التدريب .

(٢٢)

[١]

باستخدام الحقيقة $٤٠ = ٨ \times ٥$

(٢٣)

أوجد ناتج : $١٦ \times ٥ =$

 = ٤×١٠

[٢]

يتبع ٥

٨

الدرجة

(٢٤) باستخدام الحقيقة $٢١٠ = ٧ \times ٣٠$
اكتب طريقة لإيجاد ٧×٣١

[١]

(٢٥) يفكر مهند في عدد ما .
ما العدد الذي يفكر فيه مهند

[١]



أقل من ٢٠ وأحد مضاعفات
العدد ٣ وأحد مضاعفات العدد ٥

(٢٦) أكمل الجدول الآتي بالأوقات المتكافئة.

الأيام	الساعات	الدقائق	الثواني
١	٢٤	١٤٤٠	٨٦٤٠٠
٢	٤٨		

[١]

(٢٧) حوط حاصل $٧,٣٦ + ٢,٥$

[١]

٧,٨٠

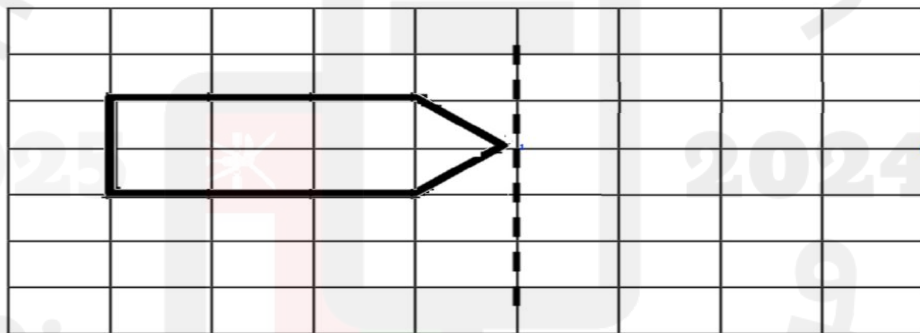
٩,٨٦

٨,١٠

٤,٧٤

(٢٨) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول الخط الموضح في الشبكة

[١]



(٢٩) مكتبة تضم ١٧ رفاً لوضع الكتب ، يحتوي كل رف على ٢٥ كتاباً ، احسب عدد الكتب في المكتبة.

[٢]

(٣٠) ما طول مستطيل مساحته ٤٨ سم ٢ وعرضه ٦ سم .

[١]

[٨]	<p>(٣١) تريد مريم ترتيب ٣٣ كتاباً في رفوف المكتبة يتسع الرف الواحد لـ ٦ كتب . احسب عدد الرفوف التي ستحتاجها لترتيب جميع الكتب .</p>	
[٨]	<p>(٣٢) تقول ديمة أفكر في عدد أولي أصغر من ٥٠ ومكون من رقمين متماثلين فما هو ؟</p>	
[٨]	<p>(٣٣) يشير عقرب الساعة التاسعة إذا دار بزاوية 90° في اتجاه عقارب الساعة ما العدد الذي يشير إليه ؟</p>	
	٣	الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق و النجاح ،،