

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان تجريبي نهائي بمحافظة الوسطى

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:10:58 2025-01-12

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
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة البريمي

1

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة البريمي

2

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة شمال الشرقية

3

ملخص شرح درس المحيط من وحدة القياس

4

تمرين على درس المساحة من وحدة القياس

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى

دائرة القياس والتقويم التربوي

امتحان تجريبي في مادة الرياضيات للصف الخامس

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ

اسم الطالب		الشعبة
اسم المدرسة		

الصفحة	الدرجة		التوقيع	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١	٧			
٢	٣			
٣	٤			
٤	٥			
٥	٣			
٦	٤			
٧	٣			
٨	٢			
٩	٣			
١٠	٣			
١١	٣			
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي	٤٠			

- زمن الامتحان: ساعة ونصف.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (١١)
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- اقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضع كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين []

(١)

المادة : رياضيات الصف : الخامس
الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

أجب عن جميع الأسئلة

[١]	<p>(١) $١ = +٠,٧$ حوط العدد الصحيح ليصبح مجموع العددين واحد صحيح</p> <p>٠,٣ ٣ ٠,٧ ٠,٣</p>										
[٢]	<p>(٢) صل كل عبارة من العمود الأول بقيمتها المكانية في العمود الثاني</p> <table border="1"> <tr><td>٧</td></tr> <tr><td>٧٠</td></tr> <tr><td>٧٠٠</td></tr> <tr><td>٧٠٠٠</td></tr> <tr><td>٧٠٠٠٠</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٥٠٣٧٢</td></tr> <tr><td>القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٢٣٩٤</td></tr> </table>	٧	٧٠	٧٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠٠	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٥٠٣٧٢	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٢٣٩٤			
٧											
٧٠											
٧٠٠											
٧٠٠٠											
٧٠٠٠٠											
القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٥٠٣٧٢											
القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٢٣٩٤											
[١]	<p>(٣) الجدول الآتي يوضح زمن وصول الطائرات إلى مطار مسقط بنظام ٢٤ ساعة</p> <table border="1"> <tr> <th>رقم الطائرة</th> <th>١</th> <th>٢</th> <th>٣</th> <th>٤</th> </tr> <tr> <th>زمن وصول الطائرة</th> <td>٦:٥٠</td> <td>١٧:٠٥</td> <td>١٥:٥٠</td> <td>٢٢:٣٠</td> </tr> </table> <p>اكتب رقم الطائرة التي تصل قبل الساعة ٧ صباحا</p> <p>_____</p>	رقم الطائرة	١	٢	٣	٤	زمن وصول الطائرة	٦:٥٠	١٧:٠٥	١٥:٥٠	٢٢:٣٠
رقم الطائرة	١	٢	٣	٤							
زمن وصول الطائرة	٦:٥٠	١٧:٠٥	١٥:٥٠	٢٢:٣٠							
[٢]	<p>(٤) أتمامك مجموعة من الحروف باللغة الإنجليزية :</p> <p>T O M A</p> <p>اكتب الحرف الذي يضم مجموعة ثنائية من الخطوط المتوازية _____</p> <p>اكتب الحرف الذي يضم مجموعة ثنائية من الخطوط المتعامدة _____</p>										
[١]	<p>٥ أكمل المتتالية الآتية بالأعداد المناسبة</p> <p>_____ ، ١٤ ، ١٧ ، _____ ، ٨ ، ٢٠ ، ٥ ، _____</p>										

يتبع/٢

٧

الدرجة

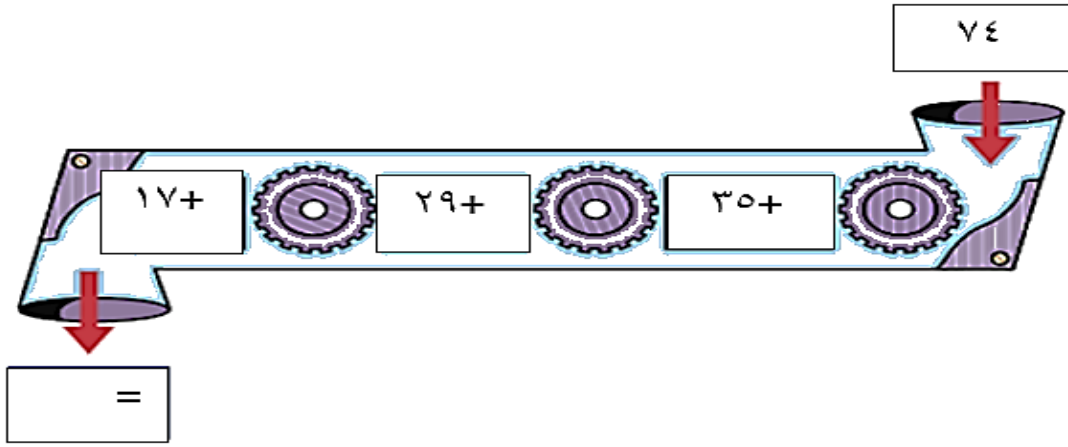
(٢)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(٦) يوضح الشكل الآتي آلة الجمع:



وضع سعيد العدد ٧٤ في آلة الجمع

اكتب ناتج الجمع في المكان المخصص لمخرجات الآلة

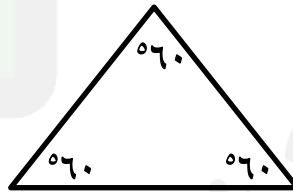
[١]

(٧) ضع العلامة المناسبة < او > او = في المستطيل الفارغ في كل مما يلي:

٧٧٧٠٧ ٧٠٧٠٩٣٦٠٠٦٨ ٣٦٦٠٦٨

[١]

(٨) قامت ريم برسم المثلث الآتي:



اكتب نوع المثلث الذي رسمته ريم (حسب أطوال أضلاعه)

[١]

يتبع/٣

٣

الدرجة

(٩) حول الساعة ٦:٢٨ مساءً إلى الوقت بنظام ٢٤ ساعة

[١]

(١٠) ارسم خطأً لتوصيل القيمة المكانية للرقم ٣ في كل عدد من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب)

العمود (ب)

العمود (أ)

٣ أجزاء من مائة

٢,٣١

٣ أجزاء من ألف

٥,٧٣

٣ أجزاء من عشرة

[١]

(١١) قام مركز الأرصاد برصد درجات الحرارة لمنطقة ما لمدة ٤ أيام وكانت كالآتي:

اليوم الأول	اليوم الثاني	اليوم الثالث	اليوم الرابع
-٤°س	٣°س	-٨°س	٩°س

ضع درجات الحرارة في المكان المناسب على خط الأعداد



[١]

حوط ناتج طرح ١٦,٢ من ٤٥,٣

٦١,٥

٣٩,١

٣١,١

٢٩,١

(١٢)

[١]

يتبع/٤

٤

الدرجة

(٤)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م



لإيجاد ناتج ٩×١٢٣

أقوم بإيجاد

$٢٧ = ٩ \times ٣$

$١٨ = ٩ \times ٢$

$٩ = ٩ \times ١$

ثم الجمع

$٥٤ = ٩ + ١٨ + ٢٧$

(١٣) من الشكل المجاور :

قام فهد بإيجاد ناتج عملية الضرب كما هو موضح هل طريقة فهد صواب؟

 لا

 نعم

وضح إجابتك

[١]

(١٤) رسم أحمد مستطيل يحتوي على ٥ صفوف ، في كل صف ٨ مربعات متطابقة

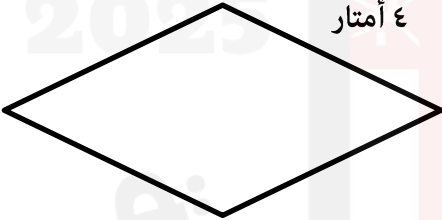
احسب مساحة المستطيل

وحدة مربعة _____

[١]

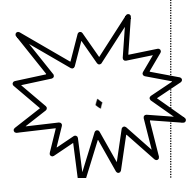
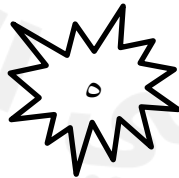
(١٥) الشكل الآتي معين طول ضلعه ٤ أمتار.

احسب محيط المعين .



[٢]

١٦ مستخدماً جميع الأرقام التي على البطاقات الآتية دون تكرار



أوجد أكبر عدد فردي مكون من اربع منازل يقبل القسمة على ٥

العدد هو _____

[١]

يتبع/٥

٥

الدرجة

(٥)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(١٧) يقول سامي



جمعت ثلاثة أعداد
زوجية
وكان الناتج عدد فردي

هل ما قاله سامي صحيح؟

لا

نعم

وضح كيف توصلت لإجابتك.

fileae.com/2024

[١]

(١٨) وزن كيس الأرز الواحد ٢,٥ كغم
اشترى عمر خمسة أكياس



حوط وزن الأكياس الخمسة
٣ كغم

١٢,٥ كجم

٧,٥ كجم

٥ كجم

[١]

(١٩) تحتاج شبيخة لشراء ملابس لأولادها ، فإذا كانت أسعار ثلاثة قطع ٣,٧٠٠ ريال عماني و ١,٤٠٠ ريال عماني و ٦,٦٥٠ ريال عماني.

احسب ما ستدفعه شبيخة لشراء الملابس

ريال عماني _____

[١]

يتبع/٦

٣

الدرجة

(٦)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(٢٠)

باستخدام الحقيقة $١٢٠ = ٦ \times ٢٠$

أكمل الفراغات في العبارة الآتية:

$$١١٤ = \square - ٦ \times \square = ٦ \times ١٩$$

[١]

(٢١)

أوجد الناتج

٢	٧
---	---

×

١	٩
---	---

[١]

(٢٢)

أكمل الاعداد المفقودة في المتتالية العددية الآتية:

$$\square ، ٥٠ ، ١٢٠ ، \square ، ٢٦٠ ، ٣٣٠$$

[٢]

يتبع/٧

الدرجة ٤

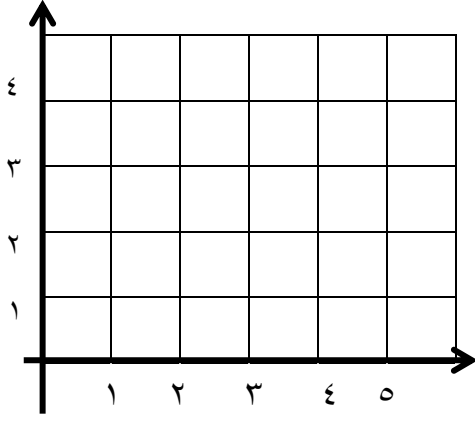
(٧)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(٢٣) حدد مكان النقطة التي تمثل الإحداثي (٤ , ٢) على الشبكة



[١]

(٢٤) حوِّط ناتج جمع $١٧٢١ + ٦٥٤٣$

٨٢٤٦

٧٢٤٦

٨٢٦٤

٧٢٦٤

[١]

(٢٥) ضع علامة (✓) في المكان المناسب :

خطأ	صواب	العبرة	
		$١٧=٩٩٣-١٠٢٠$	١
		$٠,٣=١٦,٨-١٧,١$	٢

[١]

يتبع/٨

الدرجة

٣

(٨)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(٢٦)



أفكر في عدد زوجي مكون من رقمين من مضاعفات الـ ٧، بحيث يكون الرقم في الآحاد المضاعف الرابع للرقم في العشرات

أوجد العدد الذي يفكر فيه يونس

العدد هو _____

[١]

(٢٧) اكمل الجدول الآتي:

العدد	نصفه	ضعفه
٣٦	١٨	
١٤٠٦		٢٩٠٢

[١]

الدرجة

٢

يتبع/٩

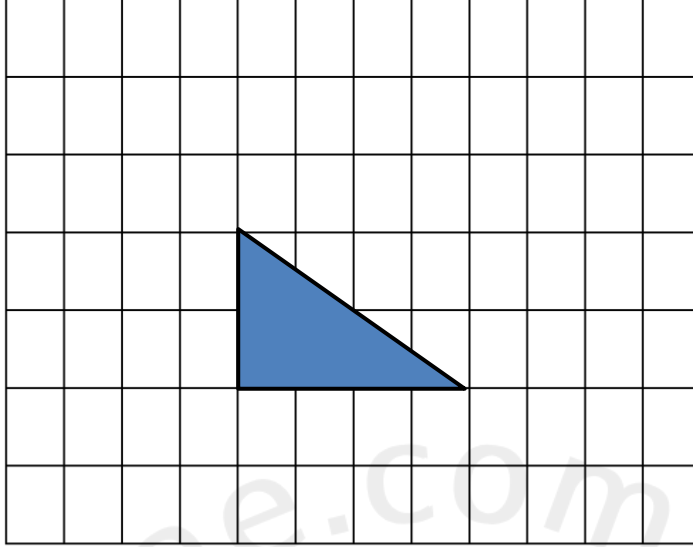
(٩)

المادة : رياضيات

الصف : الخامس

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

(٢٨) ارسم المثلث بعد إزاحته ثلاث مربعات لليمين ومربعين للأعلى.



[١]

(٢٩) لدي مريم أربعة رسائل كل رسالة بداخلها عامل من عوامل العدد ٣٦



اكمل العبارة الرياضية التالية باستخدام عوامل العدد ٣٦ الموجودة بالرسائل الاربعة

$$٣٦ = \square + ٩ + \square + ٣$$

[٢]

يتبع/١٠

الدرجة

٣

(١٠)

الصف : الخامس

المادة : رياضيات

الامتحان التجريبي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

٣٠

حوظ على الشبكة التي لا تمثل مكعب مغلق



[١]



يحمل القارب المجاور ٩ ركاب، قامت المدرسة بعمل رحلة للتنزه في البحر لـ ٢٤٧ طالب

(٣١)

احسب عدد القوارب التي ستحتاجها المدرسة لنقل الطلبة

خطوات الحل:

2025

2024

موقع فايلانتي

قارباً _____

[٢]

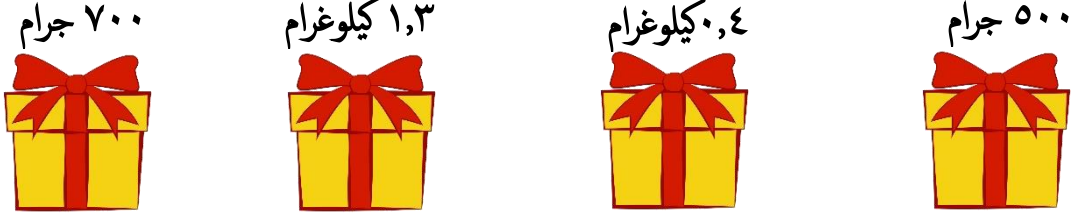
يتبع / ١١

٣

الدرجة

(٣٢)

لدي عفاف مجموعة من الطرود التي تريد إرسالها



رتب الأوزان من الأخف إلي الأثقل

_____ ، _____ ، _____ ، _____

الأثقل

الأخف

[١]

(٣٣)

يمتلك سعيد ١٤٥ بيضة يريد توزيعها على صناديق للبيض بحيث يتسع كل صندوق ٣٠ بيضة

احسب عدد الصناديق التي يحتاج إليها سعيد

عدد الصناديق التي يحتاجها سعيد _____

[٢]

الدرجة

٣