

أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الفترة المسائية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-01 15:27:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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 الثاني

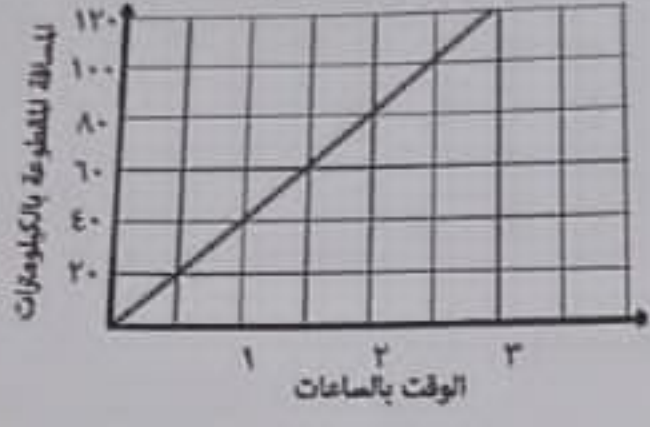
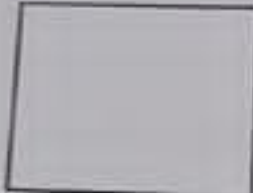
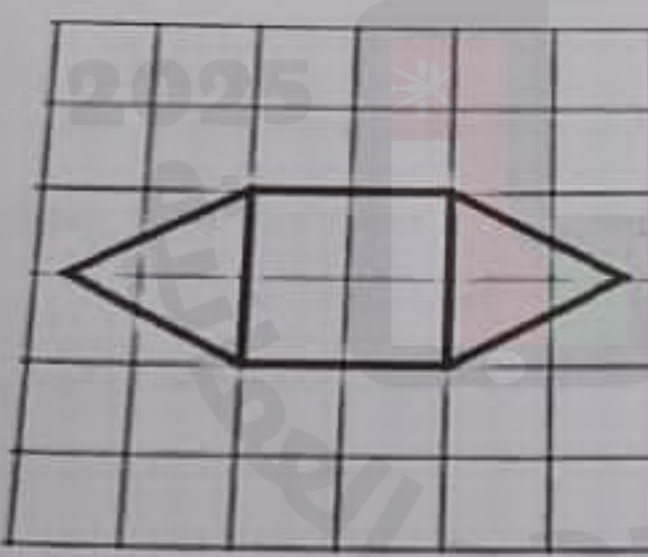
نموذج إجابة أسئلة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية	1
أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الموحد	2
توضيح النسب المئوية	3
أوراق عمل في وحدة الأعداد	4
ورقة عمل حول درس النسبة والتناسب	5


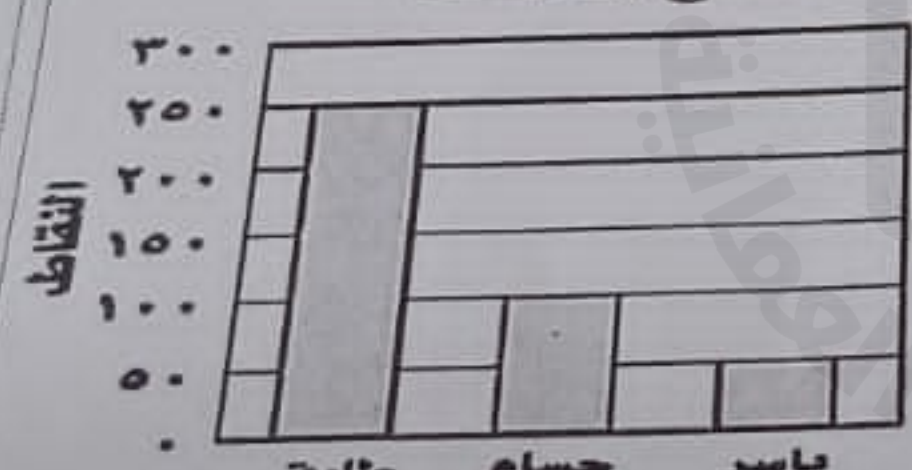
الخامس

المادة: الرياضيات / الصف: الخامس / الفصل الدراسي: الثاني / الدور: الأول / الفترة: المسائية
العام الدراسي: ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م ٢٠٢٥ / ٢٠٢٤ م

الدرجة	المفردة	الدرجة												
[٧]	<p>٧ اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة.</p> <p>الساعة الدقيقة</p> 	[٧]												
[٧]	<p>٨ أوجد النسبة المئوية للجزء المضلل (موضحا خطوات الحل).</p> 	[٧]												
[٧]	<p>٩ حوّل عدد الأضلاع المتساوية في المثلث المتطابق الأضلاع.</p> <p>صفر ١ ٢ ٣</p>	[٧]												
[٧]	<p>١٠ تمثل الساعة المجاورة وقت صلاة المغرب اكتبها بنظام ٢٤ ساعة.</p> <p>٦:٤٥ مساءً</p>	[٧]												
[٧]	<p>١١ " عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه ضع علامة (✓) في المكان المناسب.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ظهور العدد ٧ هو حدث مؤكد</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ظهور العدد ٣ هو حدث غير مرجح</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ظهور عدد زوجي هو حدث متساو</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	ظهور العدد ٧ هو حدث مؤكد			ظهور العدد ٣ هو حدث غير مرجح			ظهور عدد زوجي هو حدث متساو			[٧]
العبارة	صواب	خطأ												
ظهور العدد ٧ هو حدث مؤكد														
ظهور العدد ٣ هو حدث غير مرجح														
ظهور عدد زوجي هو حدث متساو														
[٧]	<p>١٢ حوّل النسبة المئوية التي تكافئ الكسر $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٥% ٣٠% ٥٠% ٧٥%</p>	[٧]												
الدرجة	٨	٣												



المادة: الرياضيات / الصف: الخامس / الفصل الدراسي: الثاني / الدور: الأول / الفترة: " المستوية " العام الدراسي: ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م ٢٠٢٥ / ٢٠٢٤ م

الدرجة	المفردة	م
[١]	<p>يوضح الرسم البياني الآتي المسافة التي قطعها سيارة تسير بسرعة ٤٠ كم في الساعة اكتب الوقت الذي تستغرقه السيارة لقطع مسافة ٦٠ كم.</p> 	١٧
[١]	<p>" الشكل المجاور مربع طول ضلعه ٥ سم " احسب محيطه.</p> 	١٨
[١]	<p>" انطلقت مريم في رحلة إلى مسقط الساعة ١١:١٥ صباحا ووصلت الساعة ١:٣٠ مساء " حوّل المدة الزمنية التي استغرقتها مريم في رحلتها.</p> <p>ساعة و ١٥ دقيقة ساعتان و ١٥ دقيقة ١٠ ساعات و ١٥ دقيقة ١٢ ساعة و ٤٥ دقيقة</p>	١٩
[١]	<p>" الشكل الآتي جزء من شبكة مجسم هرم رباعي منتظم " أكمل رسم شبكة الهرم.</p> 	٢٠
الدرجة	٤	يتبع

الدرجة	المفردة	الدرجة								
١	<p>حوظ المنوال لمجموعة ألوان الكرات. " أحمر ، أخضر ، أحمر ، أصفر ، أزرق ، أزرق ، أحمر "</p> <p>أزرق أحمر أخضر أصفر</p>	١								
٢	<p>" مستطيل أبعاده ٧ سم ، ٣ سم "</p> <p>أوجد مساحة المستطيل.</p> <p>_____ سم^٢</p>	٢								
٣	<p>أكمل الجدول.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد العشري</th> <th>قرب لأقرب عدد كامل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦,٢٣</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٧,٩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العدد العشري	قرب لأقرب عدد كامل	٦,٢٣		١٧,٩		٣		
العدد العشري	قرب لأقرب عدد كامل									
٦,٢٣										
١٧,٩										
٤	<p>اكتب نوع الزاوية المجاورة.</p>  <p>_____</p>	٤								
٥	<p>قرب ٨,٠٧ لتر إلى أقرب لتر.</p> <p>_____ لتر</p>	٥								
٦	<p>الرسم البياني المجاور يوضح حصول ياسر وطارق وحسام على النقاط في إحدى المسابقات أكمل الجدول الآتي.</p> <p>نتائج المتأهله</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم</th> <th>النقاط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ياسر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>طارق</td> <td>٢٥٠</td> </tr> <tr> <td>حسام</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الاسم	النقاط	ياسر		طارق	٢٥٠	حسام		٦
الاسم	النقاط									
ياسر										
طارق	٢٥٠									
حسام										
٧	الدرجة									

الخامس

المادة: الرياضيات / الصف: الخامس / الفصل الدراسي: الثاني / الدور: الأول / الفترة: "المسائية"
العام الدراسي: ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م ٢٠٢٥ / ٢٠٢٤ م

الدرجة	المفردة	الدرجة												
[٧]	<p>٧ اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة المجاورة.</p> <p>الساعة الدقيقة</p> 	[٧]												
[٧]	<p>٨ أوجد النسبة المئوية للجزء المضلل (موضحاً خطوات الحل).</p> 	[٧]												
[٧]	<p>٩ حوّل عدد الأضلاع المتساوية في المثلث المتطابق الأضلاع.</p> <p>صفر ١ ٢ ٣</p>	[٧]												
[٧]	<p>١٠ تمثل الساعة المجاورة وقت صلاة المغرب اكتبها بنظام ٢٤ ساعة.</p> <p>٦:٤٥ مساءً</p>	[٧]												
[٧]	<p>١١ "عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه ضع علامة (✓) في المكان المناسب."</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ظهور العدد ٧ هو حدث مؤكد</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ظهور العدد ٣ هو حدث غير مرجح</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ظهور عدد زوجي هو حدث متساو</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	ظهور العدد ٧ هو حدث مؤكد			ظهور العدد ٣ هو حدث غير مرجح			ظهور عدد زوجي هو حدث متساو			[٧]
العبارة	صواب	خطأ												
ظهور العدد ٧ هو حدث مؤكد														
ظهور العدد ٣ هو حدث غير مرجح														
ظهور عدد زوجي هو حدث متساو														
[٧]	<p>١٢ حوّل النسبة المئوية التي تكافئ الكسر $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٥% ٣٠% ٥٠% ٧٥%</p>	[٧]												
الدرجة	٨	٣ يتبع												

المقدمة

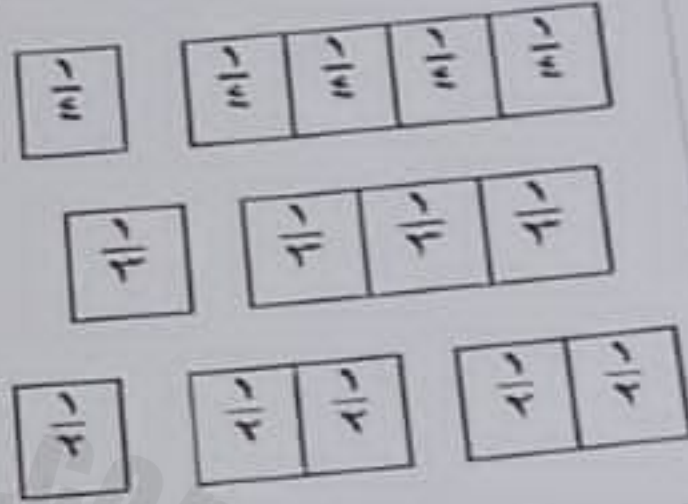
اكتب عدد خطوط التماثل للمستطيل.

ضع علامة (X) في مكانها الصحيح حسب الانعكاس في خط المرآة.



صل بين المخطط والكسر غير الاعتيادي الذي يمثل.

$\frac{1}{5}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$




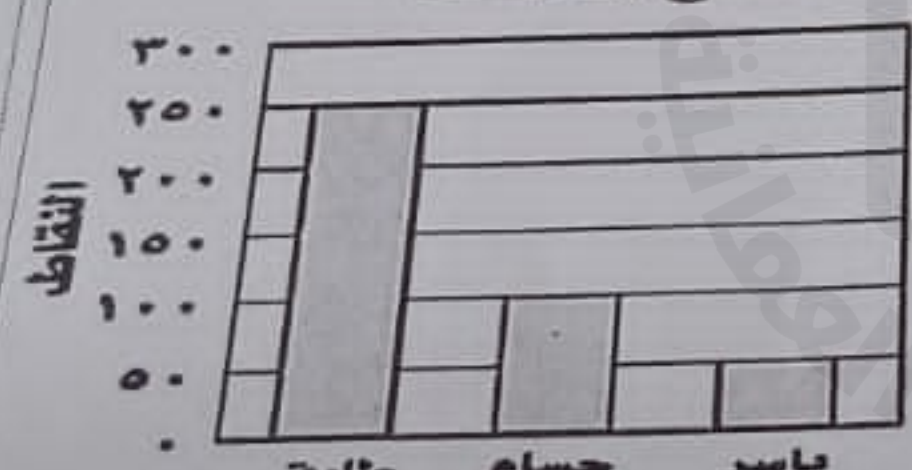
اكتب من الشكل المجاور اليوم الذي سيوافق السادس عشر من ديسمبر.

ديسمبر			
الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
٣	٢	١	
٤	٥	٦	٧

الدرجة

٥

يتبع ٤

الدرجة	المفردة	الدرجة								
١	<p>حوظ المنوال لمجموعة ألوان الكرات.</p> <p>" أحمر ، أخضر ، أحمر ، أصفر ، أزرق ، أزرق ، أحمر "</p> <p>أزرق أحمر أخضر أصفر</p>	١								
٢	<p>" مستطيل أبعاده ٧ سم ، ٣ سم "</p> <p>أوجد مساحة المستطيل.</p> <p>_____ سم^٢</p>	٢								
٣	<p>أكمل الجدول.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد العشري</th> <th>قرب لأقرب عدد كامل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦,٢٣</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٧,٩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العدد العشري	قرب لأقرب عدد كامل	٦,٢٣		١٧,٩		٣		
العدد العشري	قرب لأقرب عدد كامل									
٦,٢٣										
١٧,٩										
٤	<p>اكتب نوع الزاوية المجاورة.</p>  <p>_____</p>	٤								
٥	<p>قرب ٨,٠٧ لتر إلى أقرب لتر.</p> <p>_____ لتر</p>	٥								
٦	<p>الرسم البياني المجاور يوضح حصول ياسر وطارق وحسام على النقاط في إحدى المسابقات</p> <p>أكمل الجدول الآتي.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>نتائج المتأهلة</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم</th> <th>النقاط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ياسر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>طارق</td> <td>٢٥٠</td> </tr> <tr> <td>حسام</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	الاسم	النقاط	ياسر		طارق	٢٥٠	حسام		٦
الاسم	النقاط									
ياسر										
طارق	٢٥٠									
حسام										
٧	الدرجة	٧								

يتبع ٢

الدرجة [١]

[١]

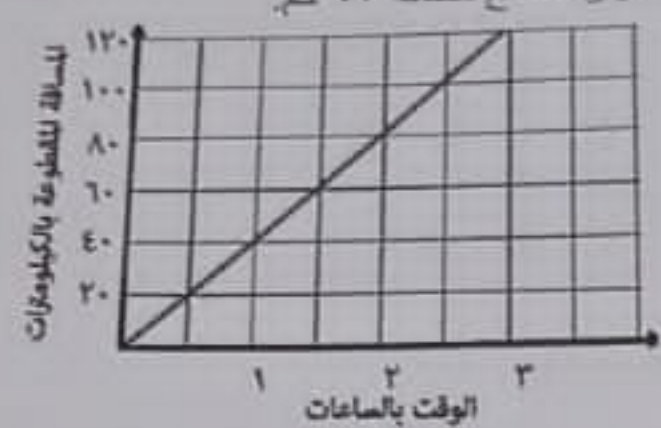
[٢]

المادة: الرياضيات / الصف: الخامس / الفصل الدراسي: الثاني / الدور: الأول / الفترة " المستوية " العام الدراسي: ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م ٢٠٢٥ / ٢٠٢٤ م

الدرجة

١٧

يوضح الرسم البياني الآتي المسافة التي قطعها سيارة تسير بسرعة ٤٠ كم في الساعة اكتب الوقت الذي تستغرقه السيارة لقطع مسافة ٦٠ كم.



[١]

١٨

" الشكل المجاور مربع طول ضلعه ٥ سم " احسب محيطه.



[١]

١٩

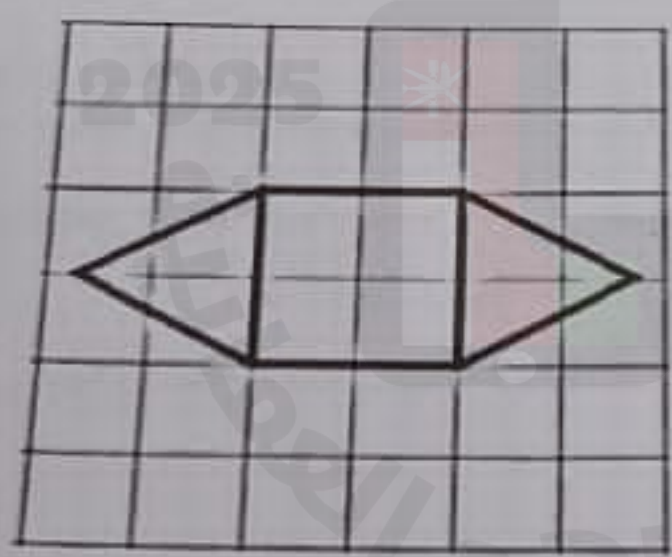
" انطلقت مريم في رحلة إلى مسقط الساعة ١١:١٥ صباحا ووصلت الساعة ١:٣٠ مساء " حوّل المدة الزمنية التي استغرقتها مريم في رحلتها.

ساعة و ١٥ دقيقة ساعتان و ١٥ دقيقة ١٠ ساعات و ١٥ دقيقة ١٢ ساعة و ٤٥ دقيقة

[١]

٢٠

" الشكل الآتي جزء من شبكة مجسم هرم رباعي منتظم " أكمل رسم شبكة الهرم.



الدرجة

٤

يتبع