

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



**نموذج امتحان فصلي لمادة الرياضيات
للف: الخامس - الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م**

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

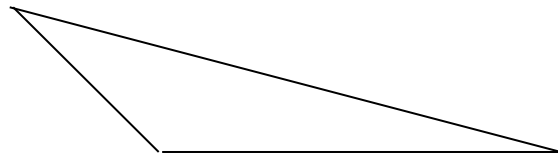
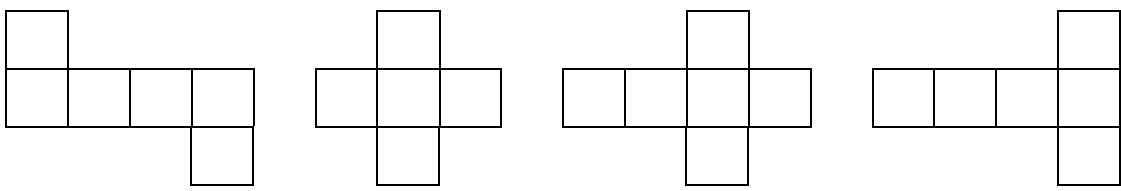
- زمن الامتحان: ساعة واحدة.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

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 [].

(١)

نموذج امتحان فصلي لمادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

[١]	<p>(١) ضع علامة < او > داخل المستطيل لتصبح العبارة صحيحة :</p> <p>٧٣٢ <input type="text"/> ٧٢٣</p> <p>١٠٢ ٤٥٦ <input type="text"/> ١٢٠ ٦٥٤</p>	
[١]	<p>(٢) حوِّط العدد الذي يكون فيه قيمة الرقم ٣ أعلى من قيمته في الأعداد الأخرى .</p> <p>٢٥ ٦٨٣ ٥٣ ٢٨٦ ٤٥ ٣٧٨ ٦٥ ٢٣٤</p>	
[٢]	<p>(٣) احسب $١٢٤ \div ٥$</p> <p>الناتج _____ والباقي _____</p>	
[١]	<p>(٤) حوِّط ضعف العدد ١,٥</p> <p>٣,٥ ٣ ٢,٥ ٢</p>	
[١]	<p>(٥) اكتب نوع المثلث المقابل من حيث الأضلاع.</p>  <p>_____</p>	
[١]	<p>(٦) حوِّط شبكة المكعب المفتوح مما يلي :</p> 	
[١]	<p>(٧) حوِّط جميع الأعداد الفردية مما يأتي:</p> <p>٢٣٢ ٣٢١ ٣١٢ ٢٢٣ ١٣٢</p>	
[١]	<p>(٨) اكتب عاملين للعدد ٣٦ يكون حاصل جمعهما ١٣</p> <p>_____ و _____</p>	
[١]	<p>(٩) احسب ١٢×١٩</p> <p>_____</p>	
	<p>الدرجة</p>	١٠
	<p>يتبع / ٢</p>	

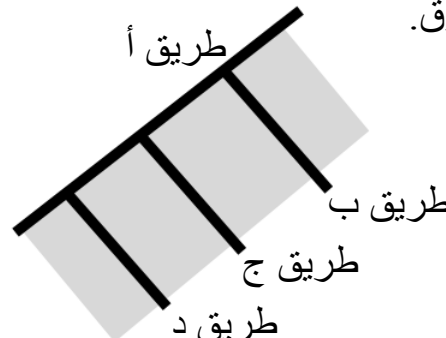
(٢)

نموذج امتحان فصلي لمادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

[٢]	<p>(١٠) زواج كل بطاقة من العمود الأول بما يساويها من العمود الثاني:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>العمود الأول</th> <th>العمود الثاني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ضعف ٩٠٠</td> <td>٢٥٠</td> </tr> <tr> <td>ضعف ٥٠٠</td> <td>٤٥٠</td> </tr> <tr> <td>نصف ٢٠٠٠</td> <td>٥٠٠</td> </tr> <tr> <td>نصف ٦٠٠٠</td> <td>١٠٠٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١٥٠٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١٨٠٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٣٠٠٠</td> </tr> </tbody> </table>	العمود الأول	العمود الثاني	ضعف ٩٠٠	٢٥٠	ضعف ٥٠٠	٤٥٠	نصف ٢٠٠٠	٥٠٠	نصف ٦٠٠٠	١٠٠٠		١٥٠٠		١٨٠٠		٣٠٠٠
العمود الأول	العمود الثاني																
ضعف ٩٠٠	٢٥٠																
ضعف ٥٠٠	٤٥٠																
نصف ٢٠٠٠	٥٠٠																
نصف ٦٠٠٠	١٠٠٠																
	١٥٠٠																
	١٨٠٠																
	٣٠٠٠																
[٢]	<p>(١١) أكمل الأعداد المفقودة داخل المستطيلات في المتتالية العددية التالية:</p> <p>٣٣ ، ٢٨ ، <input type="text"/> ، ١٨ ، ١٣ ، <input type="text"/></p>																
[١]	<p>(١٢) اكتب العدد الذي إذا ضربته في ٧ ستحصل على ٤٢</p> <p>_____</p>																
[١]	<p>(١٣) اكتب الوقت المكافئ للساعة ٥ إلا ربع في المساء بنظام ٢٤ ساعة.</p> <p>_____</p>																
[٢]	<p>(١٤) لدى سعيد عدد أكبر من ٦٢٥ بـ ١٠٠ مرة. احسب العدد. وضح خطوات الحل هنا.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																
[١]	<p>(١٥) لدى ياسر في البنك ٨٧٥ ريال. سحب منها مبلغ ٢٢٥ ريال عماني لسداد الفواتير. احسب المبلغ المتبقي لديه.</p> <p>ريالاً _____</p>																
يتبع/٣	<p>الدرجة ٩</p>																

(٣)

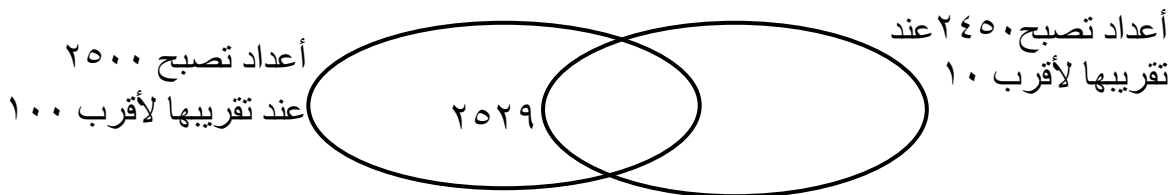
نموذج امتحان فصلي لمادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

[١]	<p>(١٦) كيس يحتوي على ٢,١ كيلو غرام من الأرز. أوجد مقدار الأرز في ٤ أكياس.</p> <p>_____ كغم</p>																												
[١]	<p>(١٧) عدد المدارس في إحدى الولايات من مضاعفات العدد ٧ وينحصر بين العددين ١٩ ، ٢٥ ، أوجد عدد المدارس في الولاية.</p> <p>_____</p>																												
[١]	<p>(١٨) مسابقة لشد الحبل تشارك فيها ٧ مدارس. عدد الطلاب المشاركين من كل مدرسة هو ٢٠ طالب. احسب عدد الطلاب المشاركين في المسابقة.</p> <p>_____ طالب</p>																												
[١]	<p>(١٩) في المخطط السكني المقابل ٤ طرق. اكتب عدد الطرق المتوازية.</p>  <p>_____</p>																												
[١]	<p>(٢٠) الجدول الآتي يوضح جزء من رحلات الحافلات من مسقط إلى صلالة.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">خط سير مسقط - صلالة</th> </tr> <tr> <th>٢</th> <th>١</th> <th>الرحلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٠٠٠</td> <td>٠٧٠٠</td> <td>محطة خدمات روي</td> </tr> <tr> <td>١٠٣٥</td> <td>٠٧٣٥</td> <td>برج الصحوة</td> </tr> <tr> <td>١١٥٥</td> <td>٠٨٥٥</td> <td>دوار نزوى - فرق</td> </tr> <tr> <td>١٦٢٠</td> <td>١٣٢٠</td> <td>محطة شل هيما</td> </tr> <tr> <td>٢٠٣٠</td> <td>-</td> <td>مرمول</td> </tr> <tr> <td>٢٢٠٠</td> <td>١٨١٥</td> <td>محطة ثمريت</td> </tr> <tr> <td>٢٣٣٠</td> <td>٢٠٠٠</td> <td>سوق صلالة المركزي</td> </tr> </tbody> </table> <p>ركب خالد حافلة الرحلة (١) من برج الصحوة. اكتب الوقت الذي سيصل فيه إلى محطة ثمريت.</p> <p>_____</p>	خط سير مسقط - صلالة			٢	١	الرحلة	١٠٠٠	٠٧٠٠	محطة خدمات روي	١٠٣٥	٠٧٣٥	برج الصحوة	١١٥٥	٠٨٥٥	دوار نزوى - فرق	١٦٢٠	١٣٢٠	محطة شل هيما	٢٠٣٠	-	مرمول	٢٢٠٠	١٨١٥	محطة ثمريت	٢٣٣٠	٢٠٠٠	سوق صلالة المركزي	
خط سير مسقط - صلالة																													
٢	١	الرحلة																											
١٠٠٠	٠٧٠٠	محطة خدمات روي																											
١٠٣٥	٠٧٣٥	برج الصحوة																											
١١٥٥	٠٨٥٥	دوار نزوى - فرق																											
١٦٢٠	١٣٢٠	محطة شل هيما																											
٢٠٣٠	-	مرمول																											
٢٢٠٠	١٨١٥	محطة ثمريت																											
٢٣٣٠	٢٠٠٠	سوق صلالة المركزي																											
يتبع/٤		الدرجة																											

(٤)

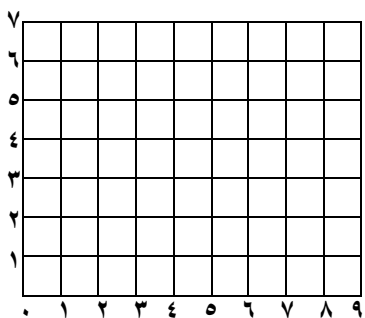
نموذج امتحان فصلي لمادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

(٢١) ضع الأعداد ٢٤٩٢ ، ٢٤٤٧ ، ٢٤٥٤ ، ٢٥٢٩ في الفراغ المناسب في مخطط فن.
تم حل مثال لك.



[١]

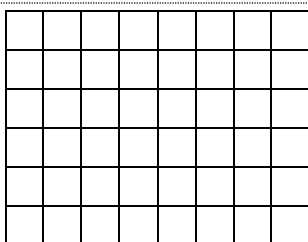
(٢٢) لديك شبكة المربعات المقابلة.



مثل عليها مثلث إحداثيات رؤوسه:
(١، ١) ، (٦، ٣) ، (٤، ٨).

[١]

(٢٣) أمامك شبكة مربعات.



طول ضلع كل مربع سنتيمتر واحد.
ظلل عليها شكل مستطيل مساحته ١٢ سم^٢.

[١]

(٢٤) يقرأ محمد ٦ صفحات من القرآن الكريم يوميا.
احسب عدد الأيام التي يحتاجها محمد لقراءة ١٢٠ صفحة.

[١]

(٢٥) لدى مريم بطاقات الكتل التالية:



أكتب بطاقات الكتل مرتبة من الأثقل إلى الأخف في الفراغات التالية:

الأخف

الأثقل

[١]

(٢٦) مجموعة مكونة من ٧٩ شخص يريدون زيارة قلعة نزوى.
تتسع كل سيارة ٧ أشخاص فقط.
أوجد أقل عدد من السيارات اللازمة لنقل جميع الأشخاص.

[١]

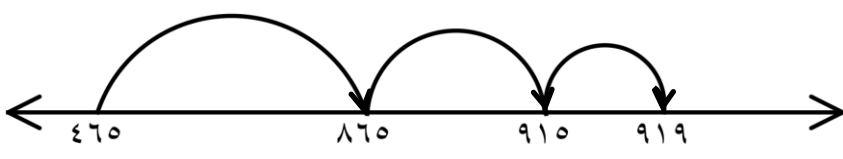
يتبع/٥

٦

الدرجة

(٦)

نموذج امتحان فصلي لمادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م

[٢]	<p>(٣٣) ضع " صح أو خطأ " مقابل كل عبارة من العبارات التالية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نتيجة العبارة</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ناتج جمع عددين فردين هو عدد زوجي.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ناتج جمع عددين زوجين هو عدد زوجي.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>جميع مضاعفات العدد خمسة اعداد فردية.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>جميع مضاعفات العدد عشرة اعداد زوجية.</td> </tr> </tbody> </table>	نتيجة العبارة	العبارة		ناتج جمع عددين فردين هو عدد زوجي.		ناتج جمع عددين زوجين هو عدد زوجي.		جميع مضاعفات العدد خمسة اعداد فردية.		جميع مضاعفات العدد عشرة اعداد زوجية.	
نتيجة العبارة	العبارة											
	ناتج جمع عددين فردين هو عدد زوجي.											
	ناتج جمع عددين زوجين هو عدد زوجي.											
	جميع مضاعفات العدد خمسة اعداد فردية.											
	جميع مضاعفات العدد عشرة اعداد زوجية.											
[١]	<p>(٣٤) اكتب عددين مربعين داخل المستطيلان لتكون العبارة صحيحة.</p> $٢٥ = \square + \square$											
[١]	<p>(٣٥) تستخدم سعاد خط الأعداد لحساب ناتج جمع $٣٥٤ + ٤٦٥$ رسمت المخطط التالي لخط الأعداد مع القفزات:</p>  <p>هل استخدمت سعاد خط الأعداد بصورة صحيحة؟ حوط الاجابة المناسبة: نعم لا</p> <p>فسر إجابتك</p> <hr/>											
		الدرجة ٤										

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.