

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



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

امتحان مادة: الرياضيات

للف: الخامس موقع المساهج العُمانية almanahj.com/om

للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
			٨	١
			٧	٢
			٨	٣
			٦	٤
			٧	٥
			٤	٦
مراجعة الجمع	جمعه		٤٠	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:

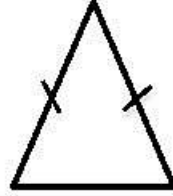
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [] .

(١)

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م

الصف : الخامس

(١) اكتب عدد خطوط التماثل في المثلث



[١]

موقع المساهج العُمانية almanahj.com/om

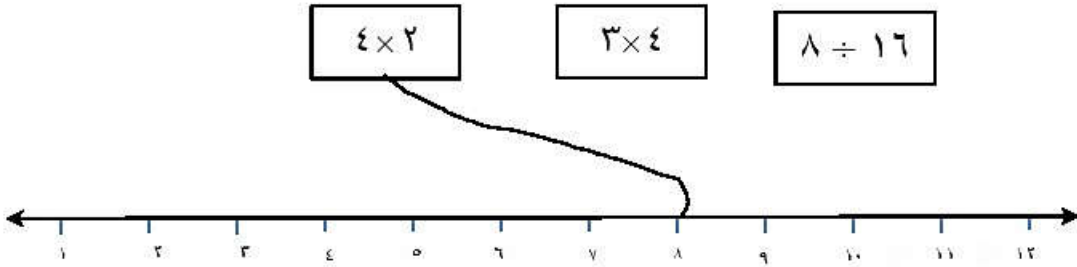
(٢) أكمل العبارة

[١]

$$1 = \boxed{} + 0,2$$

(٣) صل بين العملية والنتيجة في خط الأعداد

[٢]

(٤) حوِّط ناتج $6,5 + 4,2$

[١]

١٠,٧

١٠,٣

٩,٧

٩,٣

(٥) صل بين العملية والنتيجة الصحيح

[٢]

٢١٤

 3×122

٣٢٢

 $2 \div 644$

٢٤٤

٣٦٦

٢٢٢

٥ ، ٠ ، ٩ - ، ٢ ، ٤ -

(٦) أكمل ترتيب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً

[١]


٩ -

الأصغر

الأكبر

(٢)

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م
الصف : الخامس

[١]	<p>حَوِّط العدد الذي تكون فيه القيمة المكانية للرقم ٣ هي ٣٠٠ ٠٠٠</p> <p>٣٠ ٩٣٢ ١٣٥ ٠٩٤ ٣٧٢ ٠٠١ ٢٣٦ ٤٨٠</p> <p>موقع المساهج العُماني almanahj.com/om</p>	(٧)												
[١]	<p>رسمت مستطيل يحتوي على ٥ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة</p>  <p>احسب مساحة المستطيل.</p> <p>وحدة مربعة _____</p>	(٨)												
[٢]	<p>صل العمود الأول بالنتائج الصحيح في العمود الثاني:</p> <table border="0"> <tr> <td>العمود الأول</td> <td>العمود الثاني</td> </tr> <tr> <td>١٠٠ × ٣٦</td> <td>٠,٣٦</td> </tr> <tr> <td>١٠ ÷ ٣٦</td> <td>٣,٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٣٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٣٦٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٣٦٠٠</td> </tr> </table>	العمود الأول	العمود الثاني	١٠٠ × ٣٦	٠,٣٦	١٠ ÷ ٣٦	٣,٦		٣٦		٣٦٠		٣٦٠٠	(٩)
العمود الأول	العمود الثاني													
١٠٠ × ٣٦	٠,٣٦													
١٠ ÷ ٣٦	٣,٦													
	٣٦													
	٣٦٠													
	٣٦٠٠													
[١]	<p>حَوِّط جميع المضاعفات الفردية للعدد ٥</p> <p>١٥ ٢٠ ٥٧ ٦٥</p>	(١٠)												
[١]	<p>أكمل لتكون الصيغة التحليلية صحيحة .</p> <p>٥٦٤٨ = ٥٠٠٠ + _____ + ٤٠ + ٨</p>	(١١)												
[١]	<p>أكمل لتصبح العبارة صحيحة .</p> <p>٢,٥ كغم = <input type="text"/> غم</p>	(١٢)												

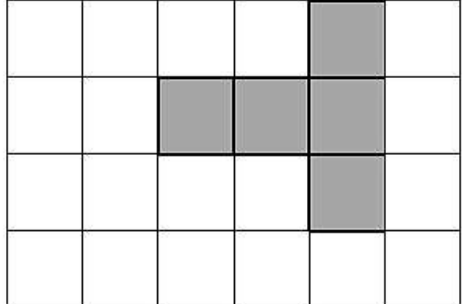
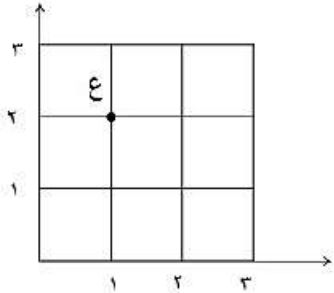
(٣)

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م
الصف : الخامس

[١]	E N H V M	(١٣) حوِّط جميع الحروف التي بها خطوط متعامدة
[١]		(١٤) يريد ناصر تكوين عدد أكبر من ٩٧٤٧٢ أكتب العدد لتكون العبارة الآتية صحيحة. موقع المساهج العُماني almanahj.com/om ٩٧٤٧٢ < _____
[١]		(١٥) إذا كانت درجة الحرارة في جبل شمس ٣ ° س احسب درجة الحرارة إذا : أ) ارتفعت بمقدار ٢ ° س ب) انخفضت بمقدار ٤ ° س
[١]	_____ ° س	
[١]	_____ ° س	
[٢]		(١٦) لدى عمر ١٢ صندوقاً. في كل صندوق ٢٤ كتاباً. احسب عدد الكتب . أكتب خطوات الحل
[٢]	_____	
[١]		(١٧) عدد الأقلام في ٧ علب ٤٢ قلماً . احسب عدد الأقلام في العلبة الواحدة.
[١]	_____	
[١]	طالب _____	(١٨) عدد طلاب مدرسة يساوي ١١٥ طالباً . تم تقسيمهم على ٥ حافلات بالتساوي احسب عدد الطلاب في كل حافلة

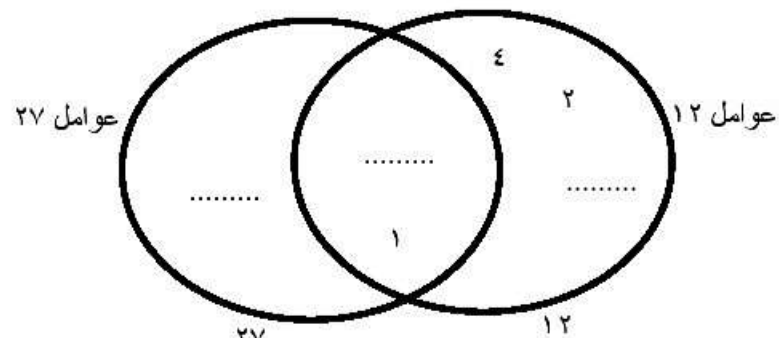
(٤)

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م
الصف : الخامس

[١]	<p>(١٩) يتكون منزل محمد من ٣ طوابق . ارتفاع كل طابق ٣,٢ متر . احسب ارتفاع المنزل.</p> <p>موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om متر _____</p>	(١٩)														
[١]	<p>(٢٠) أكمل تظليل الشبكة لتمثل شبكة مكعب مغلق .</p> 	(٢٠)														
[١]	<p>(٢١) احداثيات النقطة ع = (,)</p> 	(٢١)														
[٢]	<p>(٢٢) اكتب وقت صلاة المغرب حسب الجدول الآتي بنظام ١٢ ساعة.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مُسَقُط</th> <th>مواقيت الصلاة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥ : ٣٠</td> <td>الفجر</td> </tr> <tr> <td>٦ : ٤٨</td> <td>الشروق</td> </tr> <tr> <td>١٢ : ٢٥</td> <td>الظهر</td> </tr> <tr> <td>١٥ : ٣٥</td> <td>العصر</td> </tr> <tr> <td>١٧ : ٥٧</td> <td>المغرب</td> </tr> <tr> <td>١٩ : ١٠</td> <td>العشاء</td> </tr> </tbody> </table>	مُسَقُط	مواقيت الصلاة	٥ : ٣٠	الفجر	٦ : ٤٨	الشروق	١٢ : ٢٥	الظهر	١٥ : ٣٥	العصر	١٧ : ٥٧	المغرب	١٩ : ١٠	العشاء	(٢٢)
مُسَقُط	مواقيت الصلاة															
٥ : ٣٠	الفجر															
٦ : ٤٨	الشروق															
١٢ : ٢٥	الظهر															
١٥ : ٣٥	العصر															
١٧ : ٥٧	المغرب															
١٩ : ١٠	العشاء															
[١]	<p>(٢٣) اشترى جمال بقيمة ٥,٩١٠ ريال واشترى سالم بقيمة ٥,٨٧٠ ريال حدد من دفع أكثر (جمال / سالم) فسر ذلك</p> <p>_____</p>	(٢٣)														

(٥)

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩م
الصف : الخامس

[١]	<p>(٢٤) صندوق حلويات به ٤ صفوف . كل صف به ٤ قطع . احسب عدد القطع في الصندوق .</p>	(٢٤)
[١]	<p>(٢٥) لدى سعاد ١١٠ حبة خرز . تحتوي كل قلادة على ٣٣ حبة خرز . احسب أكبر عدد من القلائد يمكن أن تصنعها .</p> <p>موقع المساهج العُمانية almanahj.com/om</p>	(٢٥)
[١]	<p>(٢٦) لديك الكتل الآتية :</p> <p>٢٠٠غم ١٥٠غم ٢ كغم ٠,٣٧٧ كغم</p> <p>رتب الكتل من الأخف الى الأثقل</p> <p>الأثقل الأخف</p>	(٢٦)
[١]	<p>(٢٧) أكتب عددا يقع بين العددين ٠,٣٥ و ٠,٤٠</p>	(٢٧)
[١]	<p>(٢٨) أكمل المتتالية الآتية .</p> <p>٤٢ ، _____ ، _____ ، ٣٠</p>	(٢٨)
[٢]	<p>(٢٩) ضع الأعداد التالية في مكانها الصحيح في الشكل ٣ ، ٦ ، ٩</p> 	(٢٩)

(٦)

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الصف : الخامس

[١]	<p>(٣٠) الجدول الآتي يوضح أسعار السلع بالريال العماني</p> <table border="1"> <tr> <td>٢٧٠ ريال</td> <td>ثلاجة</td> </tr> <tr> <td>٧٢ ريال</td> <td>غسالة</td> </tr> <tr> <td>١٢ ريال</td> <td>مروحة</td> </tr> </table> <p>فسر لماذا لا تكفي ٣٠٠ ريال، لشراء ثلاجة وثلاث مراوح . موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om</p> <hr/> <hr/>	٢٧٠ ريال	ثلاجة	٧٢ ريال	غسالة	١٢ ريال	مروحة	(٣٠)
٢٧٠ ريال	ثلاجة							
٧٢ ريال	غسالة							
١٢ ريال	مروحة							
[١]	<p>(٣١) تُكون فاطمة متتالية عددية وفقا لقاعدة اطرح ٣ في كل مرة . أكمل المتتالية . _____ ، _____ ، ٥</p>	(٣١)						
[١]	<p>(٣٢) حوِّط على ما تعادله العملية $٨ \div ٦٤$</p> <p>$٨ \div ٣٢$ $١٦ \div ٣٢$ $٤ \div ١٢٨$ $١٦ \div ١٢٨$</p>	(٣٢)						
[١]	<p>(٣٣) أكتب الأعداد الناقصة في كل متتالية مما يلي</p> <p style="text-align: center;"> ١٧٠ ← النصف ← ٣٤٠ ← النصف ← </p>	(٣٣)						

الدرجة ٤

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٧/٢٠١٨ م
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

تبييه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

المادة: الرياضيات

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	ب. ج. ب.	هدف التقييم	هدف التعلم	رقم المفردة	المرجع
	١	١	منخفض	معرفة	5GS2	١	١
	١	$١ = ٨ + ٢$	منخفض	معرفة	5Nc2	٢	١

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

اذا وصل عمليتين بالنتائج الصحيح يعطى درجتان اذا وصل عملية واحدة بالنتج الصحيح يعطى درجة	٢		منخفض	معرفة	5Nc3	٣	١
اذا وصل عمليتين بالنتج الصحيح يعطى درجتان اذا وصل عملية واحدة بالنتج الصحيح يعطى درجة	٢		منخفض	معرفة	5Nc20	٥	١
يعطى درجة إذا كتب جميع الأرقام في مكانها الصحيح يعطى درجة إذا كتب ثلاثة أرقام في مكانها الصحيح وترك احدها فارغ	١		منخفض	معرفة	5Nn9	٦	١
	٨			المجموع			١
	١	٢٣٦٤٨٠ ٣٧٢٠٠١ ١٣٥٠٩٤ ٣٠٩٣٢	منخفض	معرفة	5Nn2	٧	٢

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ م - ١٤٤٠/١٤٣٩ هـ

١	٣٠	متوسط	معرفة	5Ma2	٨	٢	
	<p>العمود الثاني</p> <p>العمود الأول</p>	متوسط	معرفة	5Nn5	٩	٢	
٢	اذا وصل عمليتين واحدة بالنتج الصحيح يعطى درجة						
١	اذا وصل عمليتين بالنتج الصحيح يعطى درجتان						
١	يعطى الدرجة إذا حو ط العددين معا فقط	متوسط	معرفة	5Nn13	١٠	٢	
١	٦٥ ٥٧ ٢٠ ١٥	متوسط	معرفة	5Nn3	١١	٢	
١	$٨ + ٤٠ + ٦٠ + ٥٠٠٠ = ٥٦٤٨$	متوسط	معرفة	5M12	١٢	٢	
١	٢٥٠٠٠	متوسط	معرفة				
٧		المجموع					٢
١	يعطى درجة إذا حو ط الحرفين معا فقط	عالي	معرفة	5Gs5	١٣	٣	
١	يعطى الدرجة على أي عدد يحقق العبارة	منخفض	تطبيق	5Nn8	١٤	٣	
١	جميع الأعداد التي تكون أكبر من ٩٧٤٧٢	منخفض	تطبيق	5Nn10 (5Ps1)	١٥	٣	
١	٥ (أ) ١- (ب)	منخفض	تطبيق				

المادة : الرياضيات
 الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول
 التابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
 للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

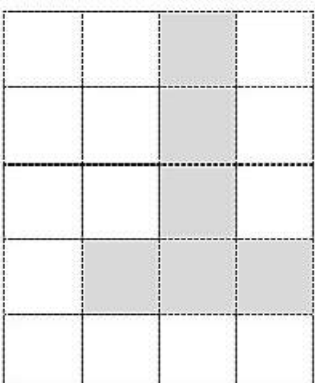
درجتين: الاستر اتيحية صحيحة و الناتج صحيح. درجة: الاستر اتيحية مناسبة وتوجد أخطاء حسابية درجة: الناتج صحيح بدون كتابة الاستر اتيحية صفر: الاستر اتيحية خاطئة و الناتج خطأ	٢	٢٨٨ يستخدم الطالب استر اتيحيات الضرب الكتابية (تكرار الجمع، التجزئة،...)	منخفض	تطبيق	5Nc21 (5Ps2)	١٦	٣	
	١	٦	مرتفع	تطبيق	5Nc6 (5Ps3)	١٧	٣	
	١	٢٣	متوسط	تطبيق	5Nc23 (5P12)	١٨	٣	
	٨		المجموع					٣
	١	٩,٦	متوسط	تطبيق	5Nc22 (5P12)	١٩	٤	
يعطى درجة: على اي من التمثيلين الصحيحين	١		متوسط	تطبيق	5Gs4	٢٠	٤	

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م


موقع المناهج العُمانية almanahy.com/om

درجتان : إذا كتب الوقت الصحيح وكتب مساةً درجة إذا كتب الوقت صحيح ولم يكتب مساةً درجة إذا كتب الوقت خطأ وكتب مساةً صفر إذا اخطأ في الوقت ولم يكتب مساةً	١				متوسط	تطبيق	5Gp1	٢١	٤
	٢		مساةً ٥ : ٥٧		متوسط	تطبيق	5Mt3	٢٢	٤
	١		٥,٨٧ < ٥,٩١		مرتفع	تطبيق	5Nn14 (5P12)	٢٣	٤
	٦				المجموع				٤
	١		١٦		مرتفع	تطبيق	5Nc5	٢٤	٥
	١		٣		منخفض	تطبيق	5Nc26	٢٥	٥



المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

يعطى درجة إذا كتبت جميع الأرقام في مكانها الصحيح	١	١٥٠غم ، ٢٠٠غم ، ٣٠٠غم ، ٢ كغم	<input type="text" value="الأقل"/> <input type="text" value="الأكثر"/>	مرتفع	تطبيق	5M13	٢٦	٥	
يعطى درجة إذا كتبت العددين صحيحين وفي المكان المناسب فقط	١	أي عدد يقع بين العددين (مثل ٣٦ ، ٠)	<input type="text" value="٣٠"/> ، <input type="text" value="٣٤"/> ، <input type="text" value="٣٨"/> ، <input type="text" value="٤٢"/>	منخفض	استدلال	5N17	٢٧	٥	
درجتين: كل الإعداد في مكانها الصحيح درجة: عدد او عددين صحيحين	٢		متوسط	متوسط	استدلال	5Nc7	٢٩	٥	
المجموع									٥

المادة : الرياضيات
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ هـ - ١٤٤٠/١٤٣٩ م

درجتين حسب المجموع بصورة صحيحة درجة: حسب المجموع	١	قيمة المشتريات ٣٠٦ ريال أكبر من ٣٠٠	متوسط	استدلال	5Nc18	٣٠	٦
يعطى درجة إذا كتب العددين صحيحين وفي المكان المناسب فقط	١	١ - ٤ ٢ - ٥	مرققع	استدلال	5Nn1	٣١	٦
	١	$8 \div 23$ $11 \div 13$ $4 \div 18$ $(11 \div 13)$	مرققع	استدلال	5Nc25	٣٢	٦
	١	<input type="text" value="١٧٠"/> <input type="text" value="٣٤٠"/> <input type="text" value="٦٨٠"/>	مرققع	استدلال	5Nc17	٣٣	٦
	٤		المجموع				٦