

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

موقع المناهج العُمانية almanahj.com/om

للف: الخامس

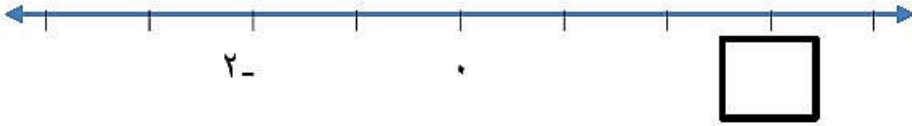
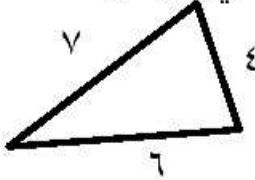
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

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

- زمن الامتحان: ساعة واحدة.
- الإجابة في الدفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٧)
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم.
- لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

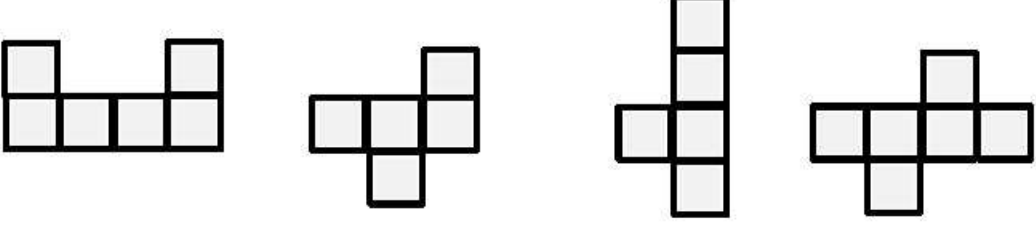
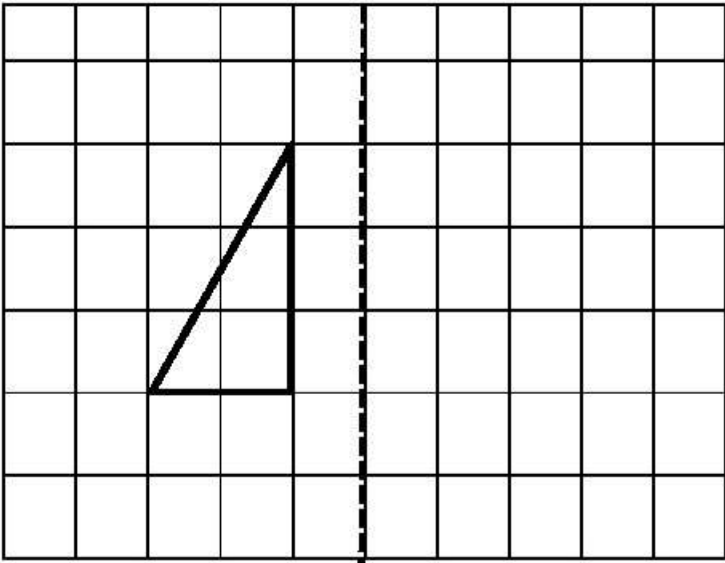
أقرأ التعليمات الآتية في البداية:

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

[١]	<p>(١) أكتب العدد المناسب داخل المربع على خط الاعداد.</p> 	(١)
[٢]	<p>(٢) أكمل العبارتين الآتيتين.</p> $\square = ٢,٥ + ٧,٥$ $١ = \square + ٠,٤$	(٢)
[٢]	<p>(٣) اذكر ثلاثة أعداد من مضاعفات العدد ٨</p> <p>_____، _____، _____</p>	(٣)
[١]	<p>(٤) أوجد ناتج.</p> <p>(أ) ٢×٢١٤</p> <p>_____</p>	(٤)
[١]	<p>(ب) $٥ \div ٤٥٥$</p> <p>_____</p>	(٤)
[١]	<p>(٥) إذا كان $١٦ = ٨ \div ١٢٨$ فأوجد ناتج $٤ \div ١٢٨$</p> <p>_____</p>	(٥)
[١]	<p>(٦) أكتب نوع المثلث الآتي من حيث الأضلاع</p>  <p>_____</p>	(٦)

[١]	<p>(٧) حوّل الوقت إلى نظام ١٢ ساعة.</p> <p>بنظام ١٢ ساعة ← $22:03$</p> <p>_____ : _____ مساء</p>	(٧)
[١]	<p>(٨) حوِّط قيمة الرقم ٥ في العدد ٧٥٣٢٠٤</p> <p>٥٠٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠ ٥٠٠</p>	(٨)
[٢]	<p>(٩) أكمل لتكون العبارتين صحيحتين.</p> <p>$760 = 76 \times \square$</p> <p>$54 = \square \div 5400$</p>	(٩)
[١]	<p>(١٠) حوِّط عدداً فردياً مضاعفاً للعدد ٢٥</p> <p>١٠٠ ٧٥ ٥٠ ٤٥</p>	(١٠)
[١]	<p>(١١) اكتب العدد الناقص في الفراغ لتكون العبارة صحيحة.</p> <p>٣,٦ كغم = \square غم</p>	(١١)
[١]	<p>(١٢) صل العبارة بما يناسبها حسب التقريب المطلوب.</p> <p>٧٠٠٠ ٧٣٩٥ لأقرب مائة</p> <p>٧٣٠٠</p> <p>٧٤٠٠ ٧٣٩٥ لأقرب ألف</p> <p>٨٠٠٠</p>	(١٢)

<p>[١]</p>	<p>(١٣) الجدول الآتي يوضح أرباح إحدى الشركات في ثلاثة أشهر.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الشهر</th> <th>الربح بالريال العماني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يناير</td> <td>٤٩٥ ٣٠٠</td> </tr> <tr> <td>فبراير</td> <td>٤٣٤ ٩٥١</td> </tr> <tr> <td>مارس</td> <td>٤٩٥ ٣١٣</td> </tr> </tbody> </table> <p>اكتب الشهر الذي حققت فيه الشركة أكبر ربح.</p>	الشهر	الربح بالريال العماني	يناير	٤٩٥ ٣٠٠	فبراير	٤٣٤ ٩٥١	مارس	٤٩٥ ٣١٣	<p>[١]</p>				
الشهر	الربح بالريال العماني													
يناير	٤٩٥ ٣٠٠													
فبراير	٤٣٤ ٩٥١													
مارس	٤٩٥ ٣١٣													
<p>[٢]</p>	<p>(١٤) أكمل الجدول الآتي الذي يوضح ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة في مدينة لندن في أوقات مختلفة.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)</th> <th>الارتفاع او الانخفاض في درجة الحرارة</th> <th>درجة الحرارة (سيليزية)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١-</td> <td>انخفاض ٧ درجات</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>انخفاض ٣ درجات</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ارتفاع ٤ درجات</td> <td>٦-</td> </tr> </tbody> </table>	درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)	الارتفاع او الانخفاض في درجة الحرارة	درجة الحرارة (سيليزية)	١-	انخفاض ٧ درجات	٦		انخفاض ٣ درجات	٤		ارتفاع ٤ درجات	٦-	<p>[٢]</p>
درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)	الارتفاع او الانخفاض في درجة الحرارة	درجة الحرارة (سيليزية)												
١-	انخفاض ٧ درجات	٦												
	انخفاض ٣ درجات	٤												
	ارتفاع ٤ درجات	٦-												
<p>[٢]</p>	<p>(١٥) سعر دراجة هوائية واحدة ٤٥ ريالاً احسب سعر ٣٢ دراجة.</p> <p>اكتب خطوات الحل:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	<p>[٢]</p>												
<p>[١]</p>	<p>(١٦) تريد مريم ترتيب ٣٣ كتاباً في رفوف المكتبة. يتسع الرف الواحد لـ ٦ كتب. احسب عدد الرفوف التي ستحتاجها لترتيب جميع الكتب.</p>	<p>[١]</p>												

[١]	<p>(١٧) قيمة هاتف تساوي ٤٠ ريالاً. حوط قيمة ٣ هواتف بالريال.</p> <p>٢٤٠ ١٢٠ ٨٠ ١٢</p>	
[١]	<p>(١٨) يمشي راشد يومياً ٦,١ كم. احسب المسافة التي يقطعها راشد في ٥ أيام.</p> <p>كم _____</p>	
[١]	<p>(١٩) حوط الشبكة التي تمثل مكعب مغلق.</p> 	
[١]	<p>(٢٠) ارسم انعكاس الشكل في خط المرآة.</p>  <p>خط المرآة</p>	

(٢١) الجدول الزمني للمواصلات من مسقط إلى عبري:

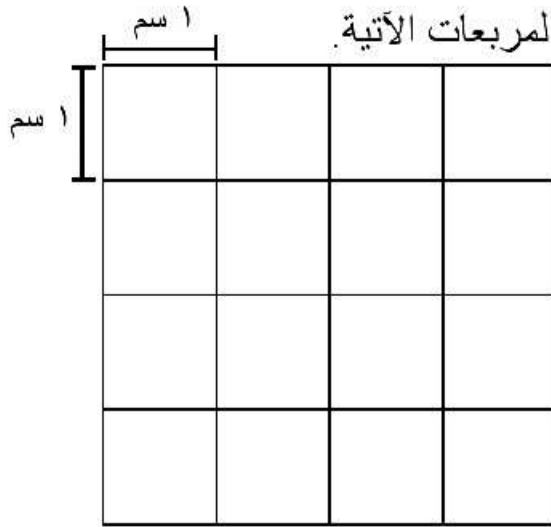
عبري	إزكي	مسقط	المحطة
١٧:٣٠	١٥:٣٥	١٤:٠٥	وقت الوصول

اكتب وقت وصول الحافلة إلى عبري بنظام ١٢ ساعة.

مساءً _____

[١]

(٢٢) ظلل مستطيلاً مساحته ٦ سم^٢ في شبكة المربعات الآتية.



[١]


(٢٣) قالت فاطمة ○○○ مجموع أي ثلاثة أعداد متتالية يكون زوجياً

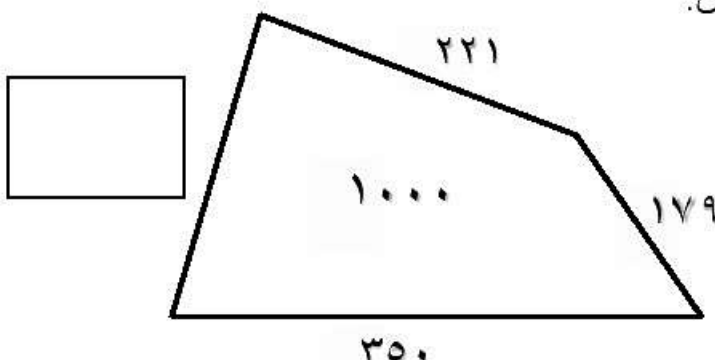
أذكر مثالاً يوضح أن كلام فاطمة خاطئ.

[١]

(٢٤) فصل دراسي به ٢٨ طالبا تم تقسيمهم الى ٤ مجموعات احسب عدد الطلاب في كل مجموعة.

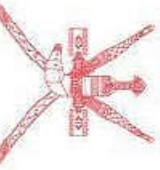
[١]

[١]	<p>(٢٥) لدى حمد ٢٢ ملصق. أوجد عدد الملصقات التي يحتاج إضافتها لتوزيعها على عشرة طلاب بالتساوي.</p>	
[١]	<p>(٢٦) رتب كتل السلع التالية تصاعدياً:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٢,٨٢ كغم</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٢٩٠,٣ غم</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٣,١٢٥ كغم</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٢٥٢٢ غم</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">↑ الأثقل</div> <div style="text-align: center;">↑ الأخف</div> </div>	
[١]	<p>(٢٧) الخطين الآتيين غير متوازيين، فسر ذلك.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 400px; height: 100px; margin-right: 20px;">التفسير:</div>  </div>	
[١]	<p>(٢٨) أكمل لتكون الصيغة التحليلية صحيحة.</p> $٢ + \boxed{} + ٣٠٠ + ٦٠٠٠٠ = ٦٠ \boxed{} ٨٢$	
[١]	<p>(٢٩) أكمل المتتالية:</p> <p style="text-align: center;">١ ، ، ، ١٣</p>	
[١]	<p>(٣٠) حوِّط العدد الذي يعتبر عاملاً للعددين ١٢ و ١٨ معاً.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> ١٨ ١٢ ٤ ٣ </div>	

[١]	<p>(٣١) العدد داخل الشكل هو ناتج جمع الأعداد المحيطة به. أكمل العدد الناقص.</p> 											
[١]	<p>(٣٢) المتتالية العددية ٢٢، ٣٠، ٣٨، ٤٦ تتناقص بمقدار ٨ في كل مرة. اكتب أول عدد أصغر من الصفر.</p> <p>_____</p>											
[١]	<p>(٣٣) لدى سعيد ١١٢ قلماً. لم يستطع توزيعها بالتساوي على ٦ من أصدقائه. فسر ذلك.</p> <p>_____</p>											
[١]	<p>(٣٤) صل كل عبارة في العمود الأول بما يساويها في العمود الثاني</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">العمود الأول</th> <th style="width: 50%;">العمود الثاني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نصف العدد ٣٨، ١٦</td> <td>١٩، ٨</td> </tr> <tr> <td>ضعف العدد ٩، ٩</td> <td>١٨، ١٨</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١٩، ٠٨</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١٨، ٠٨</td> </tr> </tbody> </table>	العمود الأول	العمود الثاني	نصف العدد ٣٨، ١٦	١٩، ٨	ضعف العدد ٩، ٩	١٨، ١٨		١٩، ٠٨		١٨، ٠٨	
العمود الأول	العمود الثاني											
نصف العدد ٣٨، ١٦	١٩، ٨											
ضعف العدد ٩، ٩	١٨، ١٨											
	١٩، ٠٨											
	١٨، ٠٨											

الدرجة ٤

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.



سلطنة عُمان

وزارة التربية والتعليم

نموذج إجابة امتحان الصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩ م - الفصل الدراسي الأول

صفحات: (٢)

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

المادة: الرياضيات

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	ب	هدف التفويم	هدف التعلم	رقم المفردة	المرجع
درجتين: إجابتين صحيحتين. درجة: إجابة واحدة صحيحة.	٢		منخفض	معرفة	5Nc2	٢	١
درجتين: جميع المضاعفات المكونة أعداد (٣ على الأقل) درجة: إذا أخطأ في مضاعف أو مضاعفين	٢	$10 = 2,5 + 7,5$ $1 = 0,6 + 0,4$	منخفض	معرفة	5Nc5	٣	١
	١	 $10 = 2,5 + 7,5$ $1 = 0,6 + 0,4$	منخفض	معرفة	5Nn9	١	١
	١	٤٢٨ (أ) ٩١ (ب)	منخفض	معرفة	5Nc20	٤	١

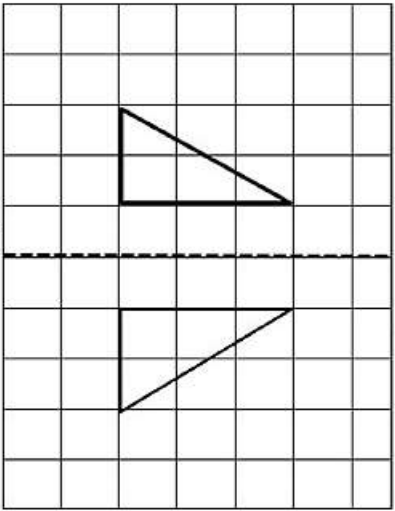
(٢)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
المادة: الرياضيات
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م
للعام الدراسي ١٨ / ٢٠١٩ م

١	٣٢	منخفض	معرفة	5Nc25	٥	١
١	مختلف الأضلاع	منخفض	معرفة	5Gs1	٦	١
مجموع الدرجات						
٩						١
١	تراعى طرق كتابة الوقت الصحيحة الأخرى	متوسط	معرفة	5M11	٧	٢
١	٥٠٠٠٠٠٠ : ٠٣ مساواة	متوسط	معرفة	5N11	٨	٢
١	٥٠٠٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠	متوسط	معرفة	5Nn2	٨	٢
٢	درجتين : إجابتين صحيحتين. درجة: إجابة واحدة صحيحة.	متوسط	معرفة	5Nn5	٩	٢
١	١٠٠٠ ٧٥ ٥٠ ٤٥	متوسط	معرفة	5Nn13	١٠	٢
١	٣٦٠٠٠ غرام	متوسط	معرفة	5M12	١١	٢
١	٧٠٠٠٠ ٧٣٩٥ ٧٣٠٠٠ ٧٣٩٥ ٧٤٠٠٠ لا تقرب ألف ٨٠٠٠٠ لا تقرب مائة	مرتفع	معرفة	5Nn6	١٢	٢
٧						٢
مجموع الدرجات						

(٣)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
المادة: الرياضيات
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

٤٩٥ ٣١٣	يحصل الطالب على الدرجة اذا كتب الربيع ٣	١	مارس	منخفض	تطبيق	5Nn8	١٣	٣	
	درجتين : إجابتين صحيحتين.	٢	١	منخفض	تطبيق	5Nn10 (5Pt1)	١٤	٣	
	درجة: إجابه واحدة صحيحة.	٢	٢-	منخفض	تطبيق	5Nc21 (5Ps2)	١٥	٣	
	درجة: استر النتيجة صحيحة مع أخطاء في الحسابات أو كتب الناتج بدون كتابة الخطوات.	٢	١٤٤٠	منخفض	تطبيق	5Nc21 (5Ps2)	١٥	٣	
		١	٦	متوسط	تطبيق	5Nc26 (5Ps3)	١٦	٣	
		٦	المجموع						٣
		١	٢٤٠	منخفض	تطبيق	5Nc12 (5Pt2)	١٧	٤	
		١	٨٠	متوسط	تطبيق	5Nc22 (5Pt2)	١٨	٤	
		١	٨	متوسط	تطبيق	5Gs4	١٩	٤	
		١		متوسط	تطبيق			٤	

(٤)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
المادة: الرياضيات
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

	١		متوسط	تطبيق	5Gp2	٢٠	٤
	٤	المجموع					٤
	١	٣٠ : ٥ مساءً تحديد مستطيل مساحته ٦ سم ^٢	متوسط	تطبيق	5Mt1	٢١	٥
	١	٩ فردي = ٢ + ٣ + ٤	متوسط	تطبيق	5Ma2	٢٢	٥
	١	يعطى الدرجة لأي مثال آخر صحيح	مرتفع	تطبيق	5Nn14 (5Ps8)	٢٣	٥
	١	٧	مرتفع	تطبيق	5Nc3 (5Pt2)	٢٤	٥
	٤	المجموع					٥

(٥)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
المادة: الرياضيات
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م
للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

يحصل الطالب على الدرجة إذا كتب أي عدد من المتتالية	١	٢٨، ١٨، ٨، ...	مرتفع	تطبيق	5Nc4 (5Ps4)	٢٥	٦
وتراعى الحلول الصحيحة الأخرى	١	لأن - المسافة بينهما غير ثابتة دائما أو - يمكن أن يتقاطعا على امتدادهما	منخفض	استدلال	5Gs5	٢٧	٦
	١	$٢ + ٨٠ + ٣٠٠ + ٦٠٠٠٠ = ٦٠٣٨٢$	متوسط	استدلال	5Nn3	٢٨	٦
	١	١٤، ٥، ٩، ١٣	متوسط	استدلال	5Nn12 (5Ps6)	٢٩	٦
	١	١٨، ١٢، ٤، ٣	متوسط	استدلال	5Nc7	٣٠	٦
	٦	المجموع					٦
	١	٢٥٠	متوسط	استدلال	5Nc18	٣١	٧
	١	٢ -	مرتفع	استدلال	5Nn1	٣٢	٧
تقبل الإجابات الأخرى الصحيحة	١	$٣٨ \div ٤ = ٩$ والباقي ٢ حل آخر - قسمها وبقي معه ٤	مرتفع	استدلال	5Nc23 (5Ps3)	٣٣	٧

(٦)
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
 المادة: الرياضيات
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
 للعام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

٧	٣٤	5Nc16	استدلال	مرتفع	نصف العدد ٣٨,١٦ ضعف العدد ٩,٩	١	٤
٧					$19,8$ $18,18$ $18,08$ $19,08$		
المجموع							
٧							

نهاية نموذج الإجابة

