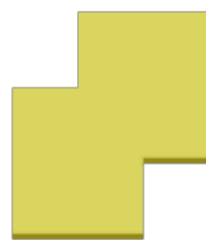


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملة العربية نموذج أول وفق منهاج كامبردج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أسئلة الامتحان الرسمي 2016/2017](#)

1

[أسئلة الاختبار التجريبي بشمال الباطنة 2016/2017](#)

2

[أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016](#)

3

[امتحان واجهة الأسئلة الرسمية في محافظة الطاهره للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016](#)

4

[امتحان واجهة الأسئلة الرسمية في محافظة حنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016](#)

5

امتحان تجريبى

الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات
للفصل : الخامس

للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ هـ - م ٤٤٣

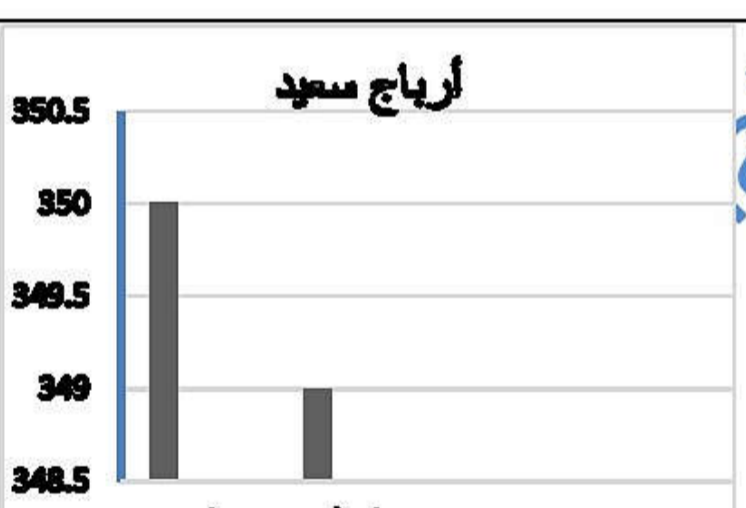
التوقيع بالاسم		الدرجة		المدة: _____
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
مراجعة الجمع	جمعه			مجموع الإجابات
				مجموع الإجابات

- زمن الامتحان: ساعة واحدة فقط .
- الإجابة في الدفتر نفسه .
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٥) .
- يسمح باستخدام: المسطرة ، المنقلة ، المثلث القائم ، الورق الشفاف .
- لا يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.

أقرأ التعليمات الآتية في البداية :

- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- درجة كل سؤال مكتوبة في اليسار بين الحاسرتين [] .

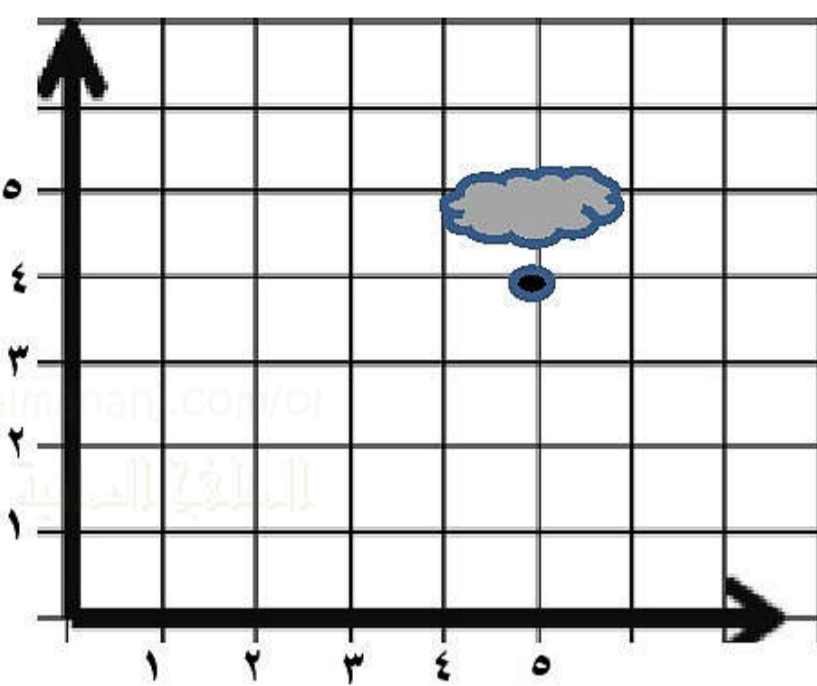
امتحان تجريبى في مادة الرياضيات للصف : الخامس
الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م

[١]	حوط القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ١٣٥٩٦٤	(١)
	٩٠٠٠ ٩٠٠ ٩٠ ٩	
[٢]	أكمل : العدد ٥٦٧٨ لاقرب ألف يساوي —————	(٢)
[٣]	رتب الأعداد التالية تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر ٩٥٨٧٩ ٦٥٧٩٨ ٦٥٧٩ ٦٥٧٨٩	(٣)
	الأكبر الأصغر	
[٤]	أكمل الحدود الناقصة في المتتالية : ٢٨ ، ٢٣ ، ٢٨ ، ١٨ ، ————— ، —————	(٤)
[٥]	أوجد ناتج الطرح ٤٤٤٤ - ٥٨٩٧	(٥)
[٦]	إذا كان $9 \times 4 = 36$ فإن $9 \times ? = 36$	(٦)
[٧]	إذا كانت أرباح شركة في شهري مارس وإبريل ٦٥٠ ريال و ٣٤٩ ريال فإن مجموع الأرباح 	(٧)
[٨]	ما الرقم السري لعمر؟ _____ ؟ ? ?	(٨)
	يتكون من ثلاثة أرقام مجموعها ٦ ، الرقمان الأول والثاني متشاريان ، الرقمان الثالث من مضاعفات ٤ .	
[٩]	الرقم السري لعمر هو —————	

٢/ يتبع	٩		الدرجة
---------	---	--	--------

(٢)

امتحان تجريبى فى مادة الرياضيات للصف : الخامس
الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م



ما إحداثيات النقطة التي تمثل السحابة ؟
(—، —)

(٩)

[١] لدى سعيد قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٢٥ متراً وعرضها ٣٠ متراً.
ما مساحة قطعة الأرض ؟

(١٠)

[٢] _____

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 40 \\
 \times 5 \\
 \hline
 1800
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 120 \\
 15 \\
 \times 3 \\
 \hline
 1800
 \end{array}$$
 استخدم سعيد طريقة الشبكة لإيجاد ناتج ضرب عددين
كما في الشبكة المقابلة فما هما العددان ؟

(١١)

[٣] _____

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \times 5 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$
 أكمل بكتابه رقم في خانة الآحاد لتحصل على عدد يقبل القسمة على ١٠ ، ٥ ، ١٠ معًا

(١٢)

[٤] _____

$$66 = 2,2 \times 3$$

 أخطأ سعيد في كتابة ناتج الضرب كالتالي
أعد كتابة العبارة مع تصحيح الناتج

(١٣)

[٥]
 في المتتالية ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ،
 حوط جميع الأعداد التي يمكن أن تظهر في المتتالية

(١٤)

[٦] ٤٢ ٤٠ ٣٧ ٣٠
حوط كتلة الطرد البريدي المقابل بالغرامات

(١٥)

[٧]  ٧٠٠ ٧٠٠ ٧٠ ٧
الدرجة

يتبع / ٣	٨		
----------	---	--	--

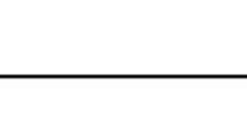
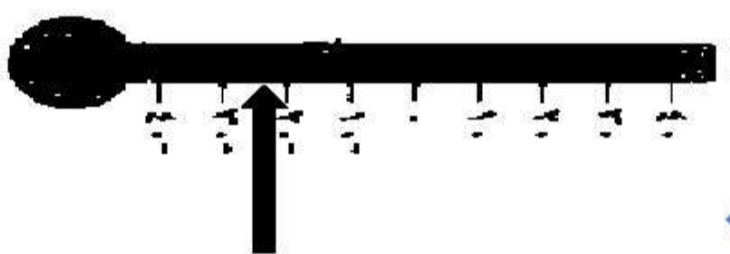
(٣)

امتحان تجريبى فى مادة الرياضيات للصف : الخامس
الفصل الدراسى الأول من العام الدراسى ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[١]		إذا أدخلنا العدد ٧٤٨٨ إلى الآلة المقابلة . ما العدد الذى سيخرج ؟ _____	(١٦)
[٢]		$\boxed{4,7} < \boxed{4,7}$ كغم	ضع < أو > أو = (١٧)
[٣]	<input type="checkbox"/> خاطئة <input type="checkbox"/> صحيحة	هل العبارة العامة التالية صحيحة أم خاطئة ؟ $\text{عدد زوجي} + \text{عدد زوجي} = \text{عدد زوجي}$	١٨
[٤]		بين بمثال صحيح _____	(١٩)
[٥]		$\boxed{\quad} \text{ كغم} = \boxed{5,8} \text{ كغم}$	(٢٠)
[٦]		يمتلك ناصر مزرعة على شكل مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ١٥ مترا . كم مترا من السياج يحتاج سالم ليضعه حول مزرعته ؟ _____	(٢١)
[٧]		الشكل المقابل يمثل صورة مثلث بعد انسحاب ثلاثة وحدات إلى الأعلى . ارسم المثلث (الأصل) .	(٢٢)
[٨]	$\boxed{\quad} \text{ غم}$	مع خالد ١ كغم من الدقيق ، استخدم منها ٦٥ غم . ما الكمية المتبقية من الدقيق بالغرامات ؟	(٢٣)
[٩]		تقل درجة الحرارة في قمة الجبل الأخضر بـ 8°S عن مدينة نزوى ، فإذا كانت درجة الحرارة في نزوى 6°S فما درجة الحرارة في قمة الجبل الأخضر ؟ _____	(٢٤)

(٤)

امتحان تجريبى فى مادة الرياضيات للصف : الخامس
الفصل الدراسى الأول من العام الدراسى ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[١]		نصف العدد الذى يفكر به سعيد ؟ _____	(٢٤) ما ضعف العدد الذى يفكر به سعيد ؟ _____
[٢]		اشترى حمد خنجرًا بقيمة ٨٩١ ريالاً و سيفاً قيمته ٦٤ ريالاً . ما جملة مشتريات حمد ؟ _____	(٢٥)
[٣]		يذكر نصر في عدد فردي مربع أقل من ٣٠ ومن مضاعفات العدد ٥ فما هو العدد ؟ _____	(٢٦)
[٤]		٢٥ ٢٠ ١٥ ٩ أكمل : $5,5 = \boxed{} - 10$	(٢٧)
[٥]		قدر درجة الحرارة التي يشير إليها السهم _____	(٢٨)
[٦]		حوط الإجابة الصحيحة العوامل الممثلة في الحشرة هي جميع عوامل العدد : _____	(٢٩)
[٧]		ما مجموع ٧٨١ و أربعة آلاف ؟ _____	(٣٠) يحتاج محمد إلى مساعدتك _____

(٥)

امتحان تجريبى فى مادة الرياضيات للصف : الخامس
الفصل الدراسى الأول من العام الدراسى ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

	(٣١) مع يزن شريط طوله ١١ م ، قطع منه جزء طوله ٦,٣ مترًا . ما طول الجزء المتبقى ؟ _____	
[١]	يتكون الصف الخامس في إحدى المدارس من ٢٠ صفًا في كل صف ٣١ طالباً . ما إجمالي عدد طلبة الصف الخامس في المدرسة ؟ _____	(٣٢)
[٢]	 <p>أستطيع شراء ٣ ألعاب</p> <p>ما أكبر عدد من الألعاب يستطيع سلمان أن يشتريها ؟ _____</p> <p><input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب</p>	(٣٣) سعر إحدى ألعاب الرياضيات ٨٣٠,٠٠ ريالاً . ومع سلمان ثلاثة ريالات هل ما يقوله سلمان صواب أم خطأ ؟

انتهت الأسئلة	٥	الدرجة
---------------	---	--------

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح.