

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تجريبي نموذج أول وفق منهج كامبردج

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

روابط مواقع 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 التحريبي بشمال الباطنة 2016/2017	2
أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016	3
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة الظاهرة للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	4
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة جنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016	5

امتحان تجريبي

الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات

للسف : الخامس

للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

الصفحة	الدرجة		التوقيع بالاسم	
	بالأرقام	بالحروف	المصحح الأول	المصحح الثاني
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
المجموع			جمعه	مراجعة الجمع
المجموع الكلي				

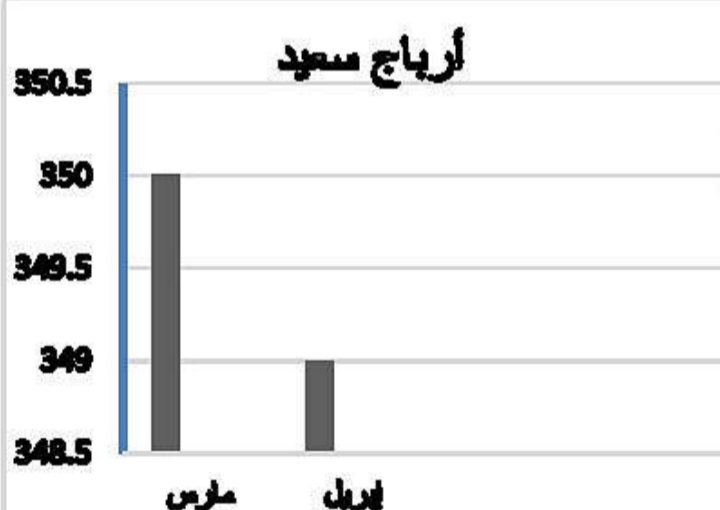
- زمن الامتحان : ساعة واحدة فقط .
- الإجابة في الدفتر نفسه .
- الدرجة الكلية للامتحان : ٤٠ درجة .
- عدد صفحات أسئلة الامتحان : (٥) .
- يسمح باستخدام : المسطرة ، المنقلة ، المثلث القائم ، الورق الشفاف .
- لا يسمح باستخدام : الآلة الحاسبة .

أقرأ التعليمات الآتية في البداية :

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

(١)

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

[١]	حوظ القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ١٣٥٩٦٤	٩٠	٩٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠٠
[٢]	أكمل : العدد ٥٦٧٨ لأقرب ألف يساوي _____				
[٣]	رتب الأعداد التالية تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر	٦٥٧٨٩	٦٥٧٩	٦٥٧٩٨	٩٥٨٧٩
[١]	الأصغر	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[٤]	أكمل الحدود الناقصة في المتتالية : ٢٨ ، ٢٣ ، ١٨ ، _____ ، _____				
[٥]	أوجد ناتج الطرح ٥٨٩٧ - ٤٤٤٤				
[٦]	إذا كان $٤ \times ٩ = ٣٦$ فإن $٤٠ \times ٩ =$ _____				
[٧]	إذا كانت أرباح شركة في شهري مارس وإبريل ٦٥٠ ريال و ٣٤٩ ريال فإن مجموع الأرباح _____ = ٣٤٩ + ٦٥٠				
[١]	أرباح سعيد				
					
[٨]	ما الرقم السري لعمر؟	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
[١]	يتكون من ثلاثة أرقام مجموعها ٦ ، الرقمان الأول والثاني متشابهان ، الرقم الثالث من مضاعفات ٤ . الرقم السري لعمر هو _____				

يتبع / ٢

٩

الدرجة

(٢)

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

[١]		<p>(٩) ما إحداثيات النقطة التي تمثل السحابة ؟ (— ، —)</p>
[١]	<p>لدى سعيد قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٢٥ مترا وعرضها ٣٠ مترا . ما مساحة قطعة الأرض ؟</p>	<p>(١٠) م —————</p>
[٢]		<p>(١١) استخدم سعيد طريقة الشبكة لإيجاد ناتج ضرب عددين كما في الشبكة المقابلة فما هما العددان ؟ ————— ، —————</p>
[١]		<p>(١٢) أكمل بكتابة رقم في خانة الأحاد لتحصل على عدد يقبل القسمة على ٥ ، ١٠ معا</p>
[١]	<p>أخطأ سعيد في كتابة ناتج الضرب كالتالي $٢٦ = ٢,٢ \times ٣$ أعد كتابة العبارة مع تصحيح الناتج</p>	<p>(١٣) —————</p>
[١]	<p>في المتتالية ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، حوظ جميع الأعداد التي يمكن أن تظهر في المتتالية</p>	<p>(١٤) ٣٠ ، ٣٧ ، ٤٠ ، ٤٢</p>
[١]		<p>(١٥) حوظ كتلة الطرد البريدي المقابل بالغمات ٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧</p>

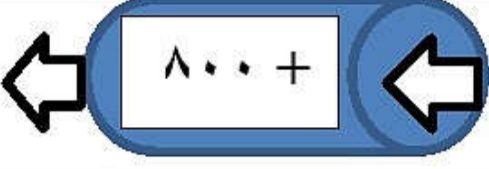
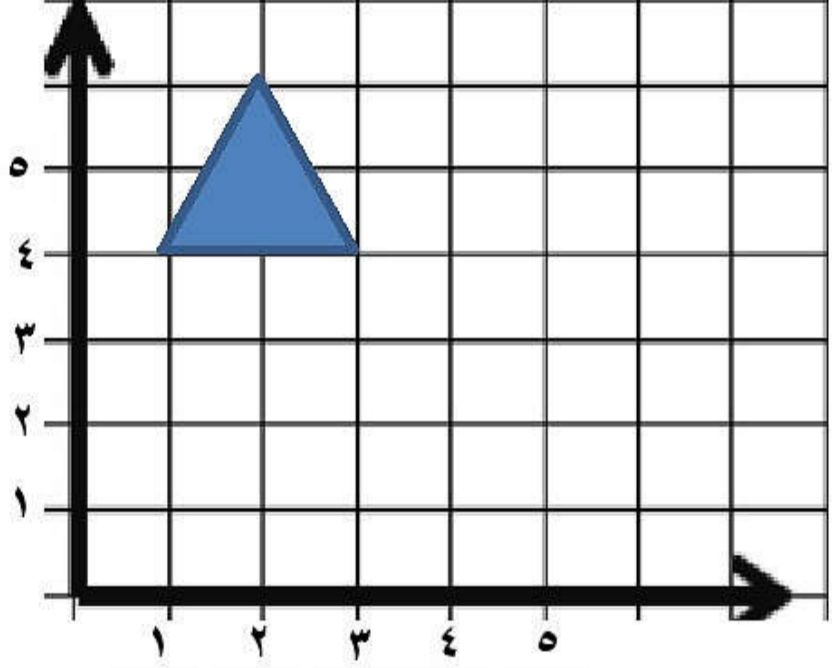
يتبع/٣

٨

الدرجة

(٣)

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

[١]		(١٦) إذا أدخلنا العدد ٧٤٨٨ إلى الآلة المقابلة . ما العدد الذي سيخرج ؟ _____
[١]	<p>ضع < أو > أو =</p> <p>٤,٧ كغم <input type="checkbox"/> ٤٧ غم</p>	(١٧)
[٢]	<p>هل العبارة العامة التالية صحيحة أم خاطئة ؟</p> <p>عدد زوجي + عدد زوجي = عدد زوجي</p> <p>صحيحة <input type="checkbox"/> خاطئة <input type="checkbox"/></p>	١٨
[١]	<p>بين بمثال صحيح _____</p>	(١٩) أكمل ٥,٨ كغم = _____ غم
[١]	<p>يملك ناصر مزرعة على شكل مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ١٥ مترا . كم مترا من السياج يحتاج سالم ليضعه حول مزرعته ؟</p>	(٢٠)
[١]		(٢١) الشكل المقابل يمثل صورة مثلث بعد انسحاب ثلاث وحدات إلى الأعلى . ارسم المثلث (الأصل) .
[١]	<p>مع خالد ١ كغم من الدقيق ، استخدم منها ٦٥ غم . ما الكمية المتبقية من الدقيق بالغمات ؟</p> <p>_____ غم</p>	(٢٢)
[١]	<p>تقل درجة الحرارة في قمة الجبل الأخضر ب ٨° س عن مدينة نزوى ، فإذا كانت درجة الحرارة في نزوى ٦° س فما درجة الحرارة في قمة الجبل الأخضر ؟</p> <p>_____</p>	(٢٣)



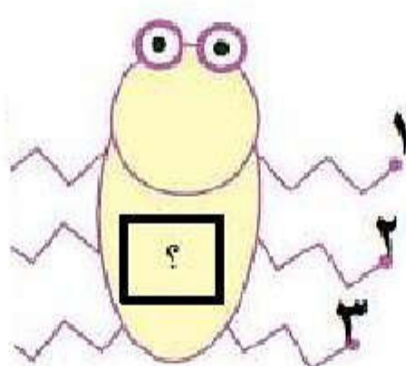

يتبع/٤

٩

الدرجة

(٤)

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

[١]	 <p>نصف العدد الذي أفكر به ٦</p> <p>ما ضعف العدد الذي يفكر به سعيد ؟</p> <p>_____</p>	(٢٤)
[٢]	<p>اشترى حمد خنجرا بقيمة ٨٩١ ريالاً و سيفاً قيمته ٦٤ ريالاً . ما جملة مشتريات حمد ؟</p> <p>ريالاً _____</p>	(٢٥)
[١]	<p>يفكر نصر في عدد فردي مربع أقل من ٣٠ ومن مضاعفات العدد ٥ فما هو العدد ؟</p> <p>٢٥ ٢٠ ١٥ ٩</p>	(٢٦)
[٢]	<p>أكمل :</p> <p>١٠ - <input type="text"/> = ٥,٥</p>	(٢٧)
[١]	<p>قدر درجة الحرارة التي يشير إليها السهم</p> 	(٢٨)
[١]	<p>حوط الإجابة الصحيحة</p> <p>العوامل الممثلة في الحشرة هي جميع عوامل العدد :</p>  <p>١٨ ٩ ٦ ٣٦ ١٨ ٩ ٣</p>	(٢٩)
[١]	 <p>ما مجموع ٧٨١ و أربعة آلاف ؟</p> <p>يحتاج محمد إلى مساعدتك</p> <p>_____</p>	(٣٠)


يتبع / ٥

٩

الدرجة

(٥)

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

[١]	مع يزن شريط طوله ١١ م ، قطع منه جزء طوله ٦,٣ مترا . ما طول الجزء المتبقي ؟	(٣١)
[٢]	يتكون الصف الخامس في إحدى المدارس من ٢٠ صفا في كل صف ٣١ طالبا . ما إجمالي عدد طلبة الصف الخامس في المدرسة ؟	(٣٢)
[٢]	 <p>أستطيع شراء ٣ ألعاب</p> <p>سعر إحدى ألعاب الرياضيات ٠,٨٣٠ ريالاً . ومع سلمان ثلاثة ريالاً هل ما يقوله سلمان صواب أم خطأ ؟</p> <p><input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/> صواب</p> <p>ما أكبر عدد من الألعاب يستطيع سلمان أن يشتريها ؟</p>	(٣٣)

انتهت الأسئلة

٥

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.