

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تجريبي للاختبار النهائي نموذج أول مع رابط الحل

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
تحميل كتاب الطالب	2
تحميل كتاب دليل المعلم	3
تحميل ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأجوبة وصولاً 2019 2020	4
تحميل ورقة عمل في نماذج امتحانية من اختبارات كامبريدج	5

امتحان تجريبي

الفصل الدراسي الأول لمادة : الرياضيات

للسف : السادس

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 : (٤) .

• يسمح باستخدام : المسطرة ، المنقلة ،

المثلث القائم ، الورق الشفاف .

• لا يسمح باستخدام : الآلة الحاسبة .

أقرأ التعليمات الآتية في البداية :

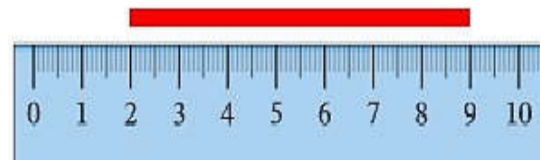
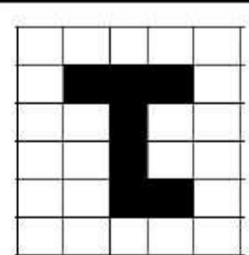
• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ

المخصص في ورقة الأسئلة .

• درجة كل سؤال مكتوبة في اليسار بين

الحاصرتين [] .

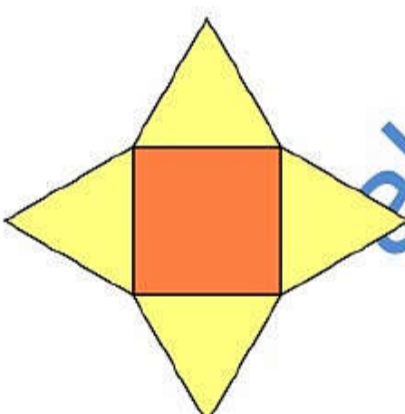
(١)
امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات
الصف : السادس
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

[١]	(١) ضع < أو > أو = ٣٩٩٧ <input type="text"/> ٣٣٩٩٧
[١]	(٢) حوِّط الإجابة الصحيحة : ستمائة ألف بالأرقام هي : ٦٠٠٠٠٠ ٦٠٠٠٠ ٦٠٠٠ ٦٠٠٠٠٠
[١]	(٣) أكمل : العدد ٥٦٧٨ لأقرب ألف يساوي _____
[١]	(٤) أوجد ناتج : _____ = ١٠٠٠ × ٣٣
[١]	(٥) أكمل الحد التالي في المتتالية : _____ ، ٨ ، ١٣ ، ١٨
[٢]	(٦) حوِّط جميع الأعداد التي عند تقريبها لأقرب ألف فإنها تساوي ١٩٠٠٠ ١٩٧٦٣ ١٩٦٠٠ ١٩٠٠٥ ١٨٤٦٦ ١٨٦٥٣
[١]	(٧) ساعد ناصر في تحديد طول الخط (بالسنتيمتر) المبين في الشكل  طوله = _____ سم
[١]	(٨) يرغب ناصر في حساب مساحة الجزء المظلل من الشبكة التالية  المساحة = _____ سم ^٢
[٢]	(٩) أكمل ١٠ = <input type="text"/> + ٦,٤

(٢)

الصف : السادس

امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[١]	(١٠) ما قيمة الرقم ٦ في العدد ٧٥,٦ ؟ _____
[١]	(١١) إذا كانت درجة الحرارة في إحدى المدن (- ٣) سيليزية وارتفعت ٥ درجات . كم أصبحت درجة الحرارة ؟ _____
[٢]	(١٢) أكمل : يقع العدد ٥٠٠٠ في منتصف المسافة بين <input type="text"/> و ٦٣٠٠
[١]	(١٣) استخدم كل رقم من الأرقام مرة واحدة ليكون الناتج من مضاعفات العدد ١٠ <input type="text"/> + <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
[٢]	(١٤) عدد من مضاعفات العدد ٦ وعامل للعدد ٢٤ ويقع بين ١٠ ، ١٦ . فما هو ؟ _____
[١]	(١٥) إذا كان $٢٤ = ٤ \times ٦$ فإن $٤٠ \times ٦ =$ _____
[١]	(١٦) أكمل : ٤ سم = _____ مم
[١]	(١٧) ما الشكل الثلاثي الأبعاد (المجسم) الذي تمثله الشبكة التالية ؟  _____
[١]	(١٨) حوِّط جميع الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية : ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧

يتبع/٣


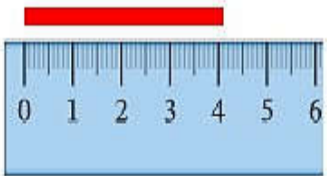
١١

الدرجة

(٣)

الصف : السادس

امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[٢]	(١٩) اشترت فاطمة سوارا بمبلغ ٥,٣٥٠ ريالاً و شنطة بمبلغ ٤ ريالات . ما جملة مشتريات فاطمة ؟ _____
[١]	(٢٠) أكمل بوضع (+ ، - ، ÷ ، ×) ٠,٥ = ١٠ <input type="text"/> ٠,٥
[١]	(٢١) يريد محمد وضع ٣٧ تفاحة في صناديق ، ويكتمل الصندوق عند وضع ٥ تفاحات فيه . ما عدد الصناديق المكتملة ؟ _____
[١]	(٢٢) ما محيط المستطيل المقابل ؟ _____ سم ٩٠ مم ٤ سم
[٢]	(٢٣) أكمل : <input type="text"/> ٥ = ١٢ والباقي ١
[١]	(٢٤) أكمل الشكل ليكون مضلعاً 
[١]	(٢٥) يفكر سعيد في عدد يقبل القسمة على ٥ ومجموع أرقامه ٦ ، فما هو العدد ؟ ١٥ ٢٥ ٣٣ ٣٢
[١]	(٢٦) طلب من محمد رسم قطعة مستقيمة طولها ٠,٠٤ متر ف رسم القطعة التالية هل ما رسمه محمد صحيحاً <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا ولماذا ؟ _____ 
[١]	(٢٧) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر ٠,٠٣ ٠,٣ ٣ ٠,٠٠٣ الأصغر الأكبر <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
[١]	(٢٨) في الجدول المقابل الرموز الهيروغليفية والعدد المقابل له اكتب العدد ٤٤ بالرموز الهيروغليفية _____

يتبع/٤

١٢

الدرجة

(٤)

الصف : السادس

امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

[١]	حوظ قياس (بالدرجات) كل زاوية من زوايا المثلث المتطابق الأضلاع : ٩٠ ٧٠ ٦٠ ٤٠	٢٩
[١]	كون خالد عددا عشريا من ثلاثة أرقام فردية ومجموعها ٩ . ما العدد الذي كونه خالد ؟	(٣٠)
[١]	حوظ العدد الذي يمكن إضافته إلى العدد ٦,٦٧ ليصبح الناتج ١٠ : ٤,٤٣ ٤,٣٤ ٣,٤٣ ٣,٣٣	(٣١)
[١]	ما المجسم الذي يتحدث عنه سعود <input type="text"/> له قاعدة واحدة وجميع أوجهه مثلثات	(٣٢)
[١]	تضع نور ١٥ بيضة في كل سلة ، هل تستطيع نور توزيع ٢٧٠ بيضة بالتساوي على مجموعة من السلال ؟ نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> علل ذلك _____	(٣٣)
[١]	وزع ماجد ٣٨٩ ريالاً على عدد من الأسر وبقي معه ٥ ريالاً ، فإذا علمت أن نصيب كل أسرة ٩٦ ريالاً . فما عدد الأسر ؟	(٣٤)

انتهت الأسئلة

٦

الدرجة

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.