

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف امتحان تجريبي مع الحل بخط اليد

[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 ١٤٤٣هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الكسب ١٦٦

٧٧ سم :

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

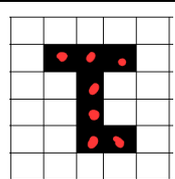
أقرأ التعليمات الآتية في البداية :

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

(١)

الصف : السادس

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

[١]	<p>(١) ضع < أو > أو =</p> <p>$3997 < 33997$</p> <p>$43052 > 4305$</p>	
[١]	<p>(٢) حوِّط الإجابة الصحيحة : ستمائة ألف بالأرقام هي :</p> <p>600 6000 60000 600000</p>	
[١]	<p>(٣) أكمل</p> <p>العدد 5678 لأقرب ألف يساوي 6000</p> <p>5700 5680</p>	
[١]	<p>(٤) أوجد ناتج :</p> <p>$33 \times 1000 = 33000$</p>	
[١]	<p>(٥) أكمل الحد التالي في المتتالية :</p> <p>$18, 13, 8, 3$</p>	
[٢]	<p>(٦) حوِّط جميع الأعداد التي عند تقريبها لأقرب ألف فإنها تساوي 19000</p> <p>19763 19600 19005 18466 18653</p>	
[١]	<p>(٧) ساعد ناصر في تحديد طول الخط (بالسنتيمتر) المبين في الشكل</p> <p>طولُه = 7 سم</p> 	
[١]	<p>(٨) يرغب ناصر في حساب مساحة الجزء المظلل من الشبكة التالية</p> <p>المساحة = 7 سم^٢</p> 	
[٢]	<p>(٩) أكمل</p> <p>$10 = 36 + 91$</p>	

يتبع/٢

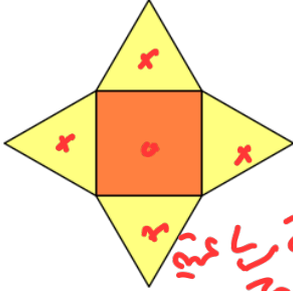
١١

الدرجة

(٢)

الصف : السادس

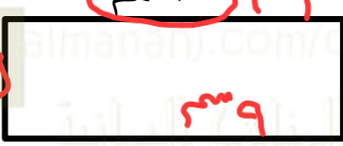
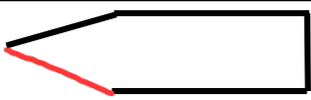
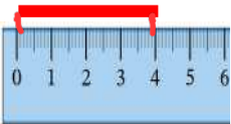
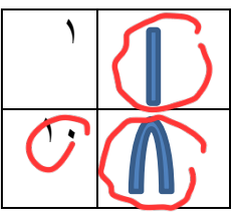
امتحان تجريبي الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

[١]	(١٠) ما قيمة الرقم ٦ في العدد ٦,٧٥ ؟ ٦.٧٥
[١]	(١١) إذا كانت درجة الحرارة في إحدى المدن (٣ -) سيليزية وارتفعت ٥ درجات كم أصبحت درجة الحرارة ؟ ٢ ٣ - ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦ - ١٧ - ١٨ - ١٩ - ٢٠
[٢]	(١٢) أكمل : يقع العدد ٥٠٠٠ في منتصف المسافة بين ٦٣٠٠ و ٣٧٠٠
[١]	(١٣) استخدم كل رقم من الأرقام مرة واحدة ليكون الناتج من مضاعفات العدد ١٠ ٧ ٥ ٠ ٠ + ٧ ٠ ٥ ٠
[٢]	(١٤) عدد من مضاعفات العدد ٦ وعامل للعدد ٢٤ ويقع بين ١٠، ١٦. فما هو ؟ ١٢
[١]	(١٥) إذا كان $٢٤ = ٤ \times ٦$ فإن $٤٠ \times ٦ =$ ؟ ٢٤٠
[١]	(١٦) أكمل : ٤ سم = <u>٤٠</u> مم ١٠٠٠ مم
[١]	(١٧) ما الشكل الثلاثي الأبعاد (المجسم) الذي تمثله الشبكة التالية ؟ هرم رباعي 
[١]	(١٨) حوِّط جميع الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية : ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١
	الدرجة
	١١
	يتبع/٣

(٣)

الصف : السادس

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

[٢]	(١٩) اشترت فاطمة سوارا بمبلغ ٥٣٥٠ ريالاً و شنته بمبلغ ٤٠ ريالاً . ما جملة مشتريات فاطمة ؟ <u>٥٣٥٠ + ٤٠ = ٥٣٩٠</u>
[١]	(٢٠) أكمل بوضع (+، -، ÷، ×) <u>٥ = ١٠ ÷ ٠,٥</u>
[١]	(٢١) يريد محمد وضع ٣٧ تفاحة في صناديق ، ويكتمل الصندوق عند وضع ٥ تفاحات فيه . ما عدد الصناديق المكتملة ؟ <u>٦ صناديق</u>
[١]	(٢٢) ما محيط المستطيل المقابل ؟ <u>٢٦ سم</u> 
[٢]	(٢٣) أكمل : <u>٦١</u> $٥ \div ١٢ =$ والباقي ١
[١]	(٢٤) أكمل الشكل ليكون مضلعاً <u>مضلعاً</u> 
[١]	(٢٥) يفكر سعيد في عدد يقبل القسمة على ٥ ومجموع أرقامه ٦ ، فما هو العدد ؟ <u>١٥</u> ٣١ ٢٢ ٢٥
[١]	(٢٦) طلب من محمد رسم قطعة مستقيمة طولها ٠,٠٤ متراً فرسم القطعة التالية هل ما رسمه محمد صحيحاً <input checked="" type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا ولماذا ؟ <u>لان ٠,٠٤ = ٤ مم</u> 
[١]	(٢٧) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر الأصغر <u>٠,٣٠٠</u> ٠,٣٠٠ ٠,٣٠٠ ٠,٣٠٠ الأكبر <u>٣</u> <u>٠,٣</u> <u>٠,٣</u> <u>٠,٣</u>
[١]	(٢٨) في الجدول المقابل الرموز الهيروغليفية والعدد المقابل لها اكتب العدد <u>٤٤</u> بالرموز الهيروغليفية  

يتبع/٤

١٢

الدرجة

(٤)

الصف : السادس

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

[١]	حوط قياس (بالدرجات) كل زاوية من زوايا المثلث المتطابق الأضلاع : ٤٠ ٦٠ ٧٠ ٩٠	٢٩
[١]	كون خالد عددا عشريا من ثلاثة أرقام فردية ومجموعها ٩ . ما العدد الذي كونه خالد ؟ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١	٣٠
[١]	حوط العدد الذي يمكن إضافته إلى العدد ٦,٦٧ ليصبح الناتج ١٠ : ٧,٠١ ٣,٣٣ ٣,٤٣ ٤,٣٤ ٤,٤٣	٣١
[١]	ما الجسم الذي يتحدث عنه سعود عزم 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 checked="" type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> علل ذلك $270 \div 15 = 18$ ولا يوجد باقي	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 ؟ $389 - 5 = 384$ $384 \div 96 = 4$	٣٤
	الدرجة	٦
	انتهت الأسئلة	

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 96 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ 96 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ 96 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ 96 \\ \hline 293 \end{array}$$

