

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار نهائي رسمي في محافظة ظفار

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:17:30 2023-12-31

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)


[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)


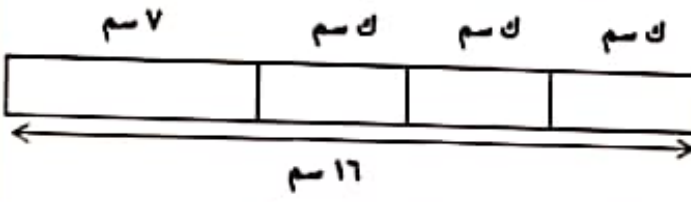
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الشرقية	1
الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط	2
الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة الداخلية الفترة الصباحية	3
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	5

٢٥	<p>يدفع محمد ٧,٤٥٠ ريالاً عمالية مقابل ٥ أكياس اسمنت اوجد: تكلفة كيس الاسمنت الواحد</p>		[٢]
٢٦	<p>أكمل كلا مما يلي من الاعداد الموجودة في الإطار المجاور: عدد يقبل القسمة على ٥ بدون باقي عدد يقبل القسمة على ٦ بدون باقي عدد يقبل القسمة على ٨ بدون باقي</p>	<p>٥٥٨٤ ٥٥٨٥ ٥٥٨٦ ٤٥٨٧</p>	[٣]
٢٧	<p>يريد محمد ان يدخر ١٥٠ ريالاً عمالياً وقد ادخر حتى الان ٦٢٪ من المبلغ فإن المبلغ المتبقي للادخار يساوي</p>	[١]
٢٨	<p>يفكر محمد في عدد، إذا ضربه في ٠,١ وقسم الناتج على ٠,١ ثم قسم الناتج على ٠,١ كان الناتج يساوي ٢٣٤ فإن العدد الذي يفكر به محمد هو:</p>	[١]
انتهت الاسئلة		٧	الدرجة

(٥)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - امتحان الفصل الدراسي الاول - الدور الاول - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

[١]	<p>رتب الكسور التالية تصاعدياً من الاصغر الى الاكبر</p> $\frac{5}{6} , \frac{7}{12} , \frac{3}{4}$ <p>الاصغر</p> <p>الاكبر</p>	١٧
[١]	<p>يفكر محمد في عدد n اكتب العبارة الجبرية التي تعبر عن اضافة ٣ للعدد ثم ضرب الناتج في ٥</p> <p>.....</p>	١٨
[١]	<p>اكتب الكسر المظلل في الشكل المجاور في صورة عدد كسري</p>  <p>.....</p>	١٩
[٢]	<p>في الشكل المجاور احسب قيمة k</p>  <p>وضع خطوات الحل هنا</p>	٢٠
يتبع / (٦)	٥	الدرجة

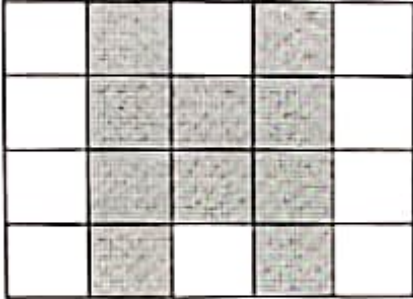
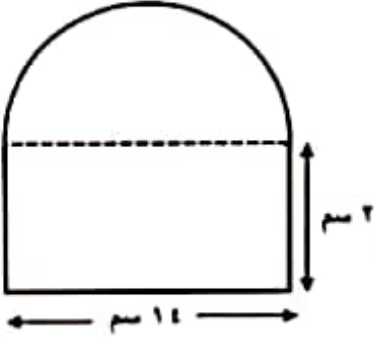
(١)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - امتحان الفصل الدراسي الاول - الدور الاول - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

[١]	<p>اكتب ناتج فك الاقواس: $7(3 + 5)$</p> <p>.....</p>	١				
[١]	<p>اكمل الفراغ في الجدول التالي بوحدة القياس المناسبة</p> <table border="1"> <tr> <td>.....</td> <td>كتلة السفينة</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>سعة حمام السباحة</td> </tr> </table>	كتلة السفينة	سعة حمام السباحة	٢
.....	كتلة السفينة					
.....	سعة حمام السباحة					
[١]	<p>حوط على الاجابة الصحيحة:</p> <p>ابسط صورة للكسر $\frac{12}{30}$ تكون:</p> <p>$\frac{4}{5}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{6}{15}$ $\frac{2}{5}$</p>	٣				
[٢]	<p>قرب كل عدد عشري في كلا مما يلي الي درجة الدقة المحددة:</p> <p>19.92 \approx (الي اقرب عدد كامل)</p> <p>120.841 \approx (الي منزلة عشرية واحدة)</p> <p>12.876 \approx (الي منزلتين عشريتين)</p>	٤				
يتبع / (٢)	٥	الدرجة				

(٢)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - امتحان الفصل الدراسي الاول - الدور الاول - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

[١]	<p>حوط على الإجابة الصحيحة:</p> <p>العامل المشترك الأكبر (ع م ك) بين العددين: ٦ ، ١٥ هو</p> <p>٣ ٦ ٣٠ ٩٠</p>	٥
[١]	<p>من الشكل المقابل:</p>  <p>النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل =</p> <p>% _____</p>	٦
[١]	<p>اكتب عددا في المستطيل ليصبح الناتج صحيحا:</p> <p>$10,90 = 9,73 + \square$</p>	٧
[٣]	<p>احسب مساحة الشكل المركب المقابل</p>  <p>وضع خطوات الحل هنا</p>	٨
يتبع / (٣)	٦	الدرجة

(٦)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - امتحان الفصل الدراسي الاول - الدور الاول - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

[١]	<p>حول القياسات التالية الي الوحدات المطلوبة:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>٤,٨ طن</td> <td>..... كيلوغرام</td> </tr> <tr> <td>٢٥٠ سنتيمتر</td> <td>..... متر</td> </tr> </tbody> </table>	٤,٨ طن كيلوغرام	٢٥٠ سنتيمتر متر	٢١
٤,٨ طن كيلوغرام					
٢٥٠ سنتيمتر متر					
[١]	<p>في الشكل المجاور</p> <p>قياس زاوية (أ) = 36° ، قياس زاوية (ج) = 72°</p> <p>فسر لماذا طول \overline{AB} يساوى طول \overline{AC}</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٢٢				
[٢]	<p>في الشكل المجاور:</p> <p>$\overline{DE} \parallel \overline{AC}$</p> <p>أحسب قياس كلا من الزوايا التالية</p> <p>(د ه ب) =</p> <p>(أ ب ج) =</p>	٢٣				
[١]	<p>حوط على الإجابة الصحيحة:</p> <p>مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٣٠ ملم فإن مساحته تساوي:</p> <p>٢١ سم^٢ ٢١ ملم^٢ ٢١٠ ملم^٢ ٢١٠ سم^٢</p>	٢٤				
يتبع / (٧)	٥	الدرجة				

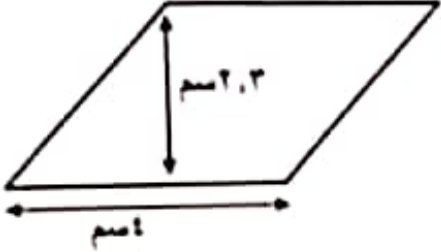
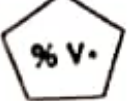





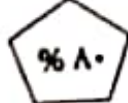
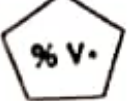





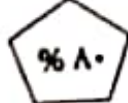
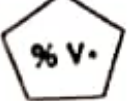





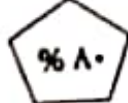
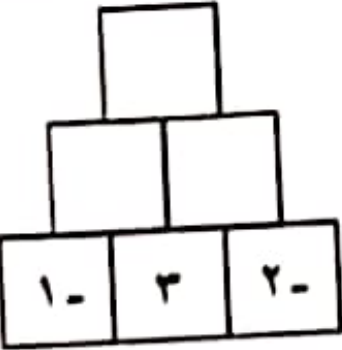
(٣)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - امتحان الفصل الدراسي الاول - الدور الاول - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

[٢]	<p>اكتب الاعداد المفقودة في المربعات التالية :</p> $\boxed{} \frac{4}{\boxed{}} = 5 + 19$	٩	
[١]	<p>حوط على الإجابة الصحيحة: إذا كانت: س = ٣ ، ص = ٢ أي علاقة يكون ناتج التعويض يساوي ١٢</p> <p>س + ٢ ص س + ٣ ص س - ٢ ص س - ٣ ص</p>	١٠	
[٢]	<p>يقول محمد ان $\frac{2}{21} = \frac{1}{3} + \frac{1}{v}$ هل محمد على صواب. فسر اجابتك؟</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	١١	
[١]	<p>اكتب قيمة: $\sqrt{144 - 220}$</p> <p>.....</p>	١٢	
[١]	<p>حوط على الإجابة الصحيحة: ناتج العملية: $0,48 \times 0$ يساوي</p> <p>٢٧٤ ٠,٢٧٤ ٢,٧٤ ٢٧,٤</p>	١٣	
يتبع / (٤)		٧	الدرجة

(١)

المادة: الرياضيات - الصف: السابع - امتحان الفصل الدراسي الاول - الدور الاول - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٤م

	 <p>متوازي اضلاع ارتفاعه = ٢,٣ سم . طول قاعدته = ٤ سم فإن مساحة الشكل =</p> <p>..... سم^٢</p>	١٤								
[١]	<p>صل كل كسر في العمود الاول بالنسبة المئوية التي تكافئه في العمود الثاني:</p> <table border="0"><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>									١٥
										
										
										
										
[٢]	 <p>اكتب الاعداد المفقودة في الشكل المقابل والذي يمثل كل عدد منها ناتج ضرب العددين في الصف الاسفل</p>	١٦								
[٢]	يتبع / (٥)	الدرجة ٥								