

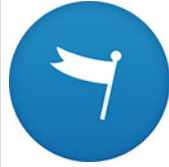
## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار تشخيصي مع نموذج الحل

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مذكرة جدول الضرب</a>	1
<a href="#">كتيب إثرائي</a>	2
<a href="#">أنشطة المادة حسب منهج كامبريدج</a>	3
<a href="#">كراسة الأنشطة</a>	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[كتيب إثرائي](#)

5

الإختبار التشخيصي في مادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي

للعام الدراسي 2022 / 2023م

اسم العبقرى / ة : ..... الصف : ٣ / ..... التاريخ : ..... / ..... / ..... م

(١) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

٨٣      ٢٦      ٣٨      ٤٥

--	--	--	--

(٢) أي مما يلي هو تقريب العدد ٧٢ لأقرب عشرة ؟

٧٠ ○      ٧٥ ○      ٨٠ ○      ٦٠ ○

(٣) أوجد ناتج : موقع المناهج العُمانية

$$..... = ٣٤ + ١٧$$

(٤) أكتب زوجين عددين للعدد ١٠٠

..... + .....
---------------

..... + .....
---------------

(٥) إذا كان ثمن الأغراض التي أشتريتها ريالين وأرجع لك البائع ثلاث ريالات ، فما الورقة النقدية التي دفعتها ؟

.....

(٦) في الدراجة الواحدة عجلتين ، كم عجلة توجد في ٥ دراجات ؟

..... (أ) باستخدام الجمع المتكرر :

..... (ب) باستخدام عملية الضرب :

(٧) كم نصف ريال في الفنة النقدية ٢ ريال ؟

.....

(٨) أنا شكل ثلاثي الأبعاد جميع أوجهي متساوية ومتشابهة ، فمن أكون ؟

○ الإسطوانة      ○ المكعب      ○ متوازي المستطيلات      ○ المثلث

نموذج الإجابة للاختبار التشخيصي في مادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي

العام الدراسي 2022 / 2023 م

الدرجة	الإجابة	رقم السؤال				
١	<table border="1"><tr><td>٨٣</td><td>٤٥</td><td>٣٨</td><td>٢٦</td></tr></table>	٨٣	٤٥	٣٨	٢٦	١
٨٣	٤٥	٣٨	٢٦			
١	٧٠	٢				
١	٥١	٣				
٢	<p>٩٠+١٠ ، ١٠٠+٠ ٧٠+٣٠ ، ٨٠+٢٠ ٥٠+٥٠ ، ٦٠+٤٠</p> <p>أي زوجين من هذه الأزواج يكتبها التلميذ صحيحة.</p>	٤				
١	٥ ريالات	٥				
٢	<p>(أ) <math>١٠ = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢</math> (ب) <math>١٠ = ٥ \times ٢</math></p>	٦				
١	٤	٧				
١	المكعب	٨				
الدرجة الكلية : ١٠ درجات						