

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-04-2024 06:19:38

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"](#)

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج إجابة الاختبار القصير الثاني بمحافظة شمال الشرقية	1
اختبار قصير ثاني بمحافظة شمال الشرقية	2
اختبار قصير ثالث	3
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	4
اختبار قصير ثالث	5

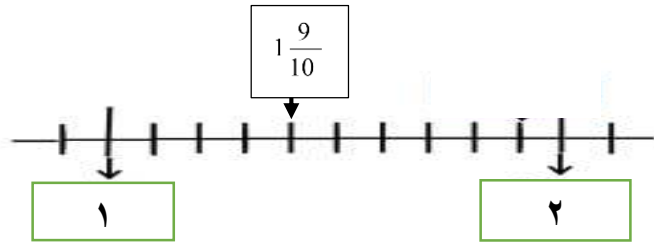
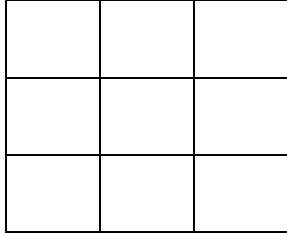
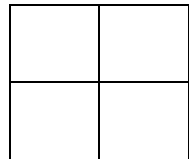
الدرجة	10
معرفة وفهم	7
حل مشكلات	3

الاسم:

الصف:

اختبار قصير (٢) في مادة الرياضيات
للمصف الرابع

درجة	١	<p>ظلل / محيط المربع الذي طول ضلعه ٥ سم هي :</p> <p>○ ١٠ سم ○ ١٥ سم ○ ٢٠ سم ○ ٢٥ سم</p>																		
درجتين	٢	<p>كون خالد النمط التالي :</p> <p>○ △ △ ○ △ △</p> <p>فيما يلي بعض العبارات للنمط الموجود.</p> <p>ضع علامة (√) داخل مربع واحد لكل عبارة للإشارة إلى الاختيار المناسب .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>لكل مثلثين توجد دائرة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>النمط التالي شبيه بترتيب النمط الذي كونه خالد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☆ ☾ ☾ ☆ ☾ ☾</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>اكمل أحمـد النمط بهذه الصورة الصحيحة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ △ ○ △ △ ○ △ △</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة			لكل مثلثين توجد دائرة			النمط التالي شبيه بترتيب النمط الذي كونه خالد			☆ ☾ ☾ ☆ ☾ ☾			اكمل أحمـد النمط بهذه الصورة الصحيحة			○ △ ○ △ △ ○ △ △
خطأ	صواب	العبارة																		
		لكل مثلثين توجد دائرة																		
		النمط التالي شبيه بترتيب النمط الذي كونه خالد																		
		☆ ☾ ☾ ☆ ☾ ☾																		
		اكمل أحمـد النمط بهذه الصورة الصحيحة																		
		○ △ ○ △ △ ○ △ △																		
درجة	٣	<p>اكمل بوضع الإشارة المناسبة لجعل الجملة عددية صحيحة > ، < ، = :</p> <p>$\frac{12}{2}$ ○ $2\frac{1}{4}$</p>																		

درجة	<p>حدد محمد العدد الكسري $1\frac{9}{10}$ على خط الاعداد اكتشف الخطأ الذي وقع فيه وصححه .</p> 	٤												
درجة	احسب $\frac{1}{3}$ كمية ١٢ كجم من التفاح =تفاحات	٥												
درجة	<p>الكسر الذي يجعل العبارة $\frac{7}{10} + = 1$ صحيحة هو:</p> <p>$\frac{5}{10}$ ○ $\frac{4}{10}$ ○ $\frac{3}{10}$ ○ $\frac{2}{10}$ ○</p>	٦												
٣ درجات	<p>رسمت المربعات التالية :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>الشكل الثاني</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>الشكل الأول</p> </div> </div> <p>أ) أكمل الجدول . ب) توقع مساحة ومحيط <u>الشكل الثالث</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th>الشكل</th> <th>المساحة</th> <th>المحيط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الشكل الاول</td> <td>٤ سم ٢</td> <td>٨ سم</td> </tr> <tr> <td>الشكل الثاني</td> <td></td> <td>١٢ سم</td> </tr> <tr> <td>الشكل الثالث</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الشكل	المساحة	المحيط	الشكل الاول	٤ سم ٢	٨ سم	الشكل الثاني		١٢ سم	الشكل الثالث			٧
الشكل	المساحة	المحيط												
الشكل الاول	٤ سم ٢	٨ سم												
الشكل الثاني		١٢ سم												
الشكل الثالث														

نموذج الإجابة

م	الدرجة	الإجابة	معايير التصحيح	عنصر التقويم	المخرج التعليمي
١	١	المحيط = ٢٠ سم		معرفة وفهم	Ma2 استطيع أن استكشف باستخدام فهمي للمحيط والمساحة
٢	٢	<p>العبارة</p> <p>لكل مثلثين توجد دائرة</p> <p>النمط التالي شبيه بالنمط الذي كونه خالد</p>  <p>أكمل أحمد النمط بهذه الصورة الصحيحة</p> 	<p>درجتين: إذا أجاب على الثلاث العبارات بصورة صحيحة</p> <p>درجة: إذا أجاب على عبارتين بصورة صحيحة .</p> <p>صفر: إذا أجاب على عبارة واحدة صحيحة فقط</p> <p>صفر: إذا أجاب على الثلاث العبارات بصورة خاطئة ، أو ترك السؤال بدون إجابة</p>	معرفة وفهم	Nc26 استطيع أن أستخدّم في كل ولكل لوصف نمط
٣	١	>		معرفة وفهم	Nn19 استطيع أن أقارن بين بعض الكسور وأرتبها باستخدام الكسور المتكافئة لمساعدتي
٤	١	٩ _ ١ ١٠		تطبيق	Nn 23 استطيع أن أقول ما تعنيه الاعداد الكسرية البسيطة مثل ٣/٥ وان أرتبهم على خط الاعداد ٤
٥	١	٤ تفاحات		تطبيق	Nn24 استطيع إيجاد كسر العدد مثل القسمة
٦	١	٣ _ ١٠		معرفة	Nc3 استطيع أن أقول ما هي الكسور التي ناتج جمعها واحد صحيح

8Pt أستطيع أن أفدر الإجابة قبل إجراء العمليات الحسابية وإستخدام التقدير لتحديد ما إذا كانت اجابتي منطقية أم لا	حل مشكلات	-درجة لكل مفردة أجاب عليها إجابة صحيحة -صفر لكل مفردة أجاب عليها إجابة خاطئة	أ) 9سم ب) المساحة = 16سم ² المحيط = 4سم	3	7
---	--------------	---	--	---	---