

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج حديث مع الإجابات

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-14 05:38:43

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

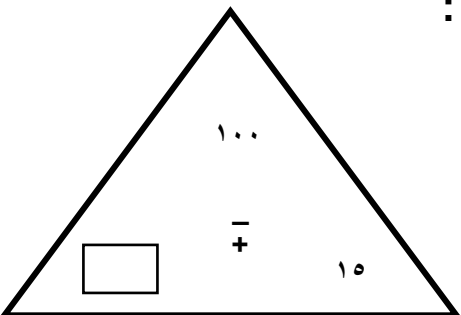
[التربية الاسلامية](#)

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

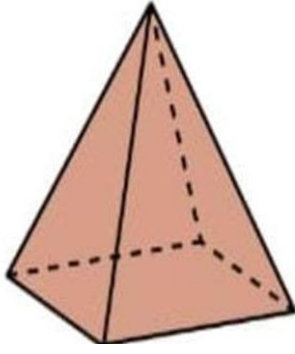
<a href="#">أنشطة المادة منهج كامبريدج</a>	1
<a href="#">أنشطة شاملة للمادة</a>	2
<a href="#">اختبار قصير ثاني في درس قراءة وكتابة الأعداد</a>	3
<a href="#">اختبارات قصيرة ثانية شاملة للمادة مع نماذج الإجابات</a>	4
<a href="#">أسئلة مراجعة للمادة</a>	5

سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم  
المديرية العامة للتربية والتعليم بشمال الباطنة  
مدرسة الحديبية للتعليم الأساسي (٤-١)

المعرفة والفهم (٧)	الاختبار القصير (٢) في مادة الرياضيات للصف الثالث ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م	الاسم: _____
حل مشكلات (٣)		
الدرجة الكلية (١٠)	الصف: /	

الدرجة	المفردة	رقم المفردة									
١	<p>ظل الإجابة الصحيحة :</p> <p>نصف العدد ٢٠ هو العدد .....</p> <p>٣٠ ○ ٤٠ ○ ١٠ ○ ٥ ○</p>	١									
٢	<p>أكمل عوائل الحقائق المرتبطة بمثلث الحقائق التالي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>حقائق الطرح</p> <math display="block">85 = 100 - 15</math> <p>.....</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>حقائق الجمع</p> <math display="block">100 = 85 + 15</math> <p>.....</p> </div> </div> 	٢									
٢	<p>ضع علامة ( ✓ ) في المكان المناسب :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>السؤال</th> <th>نعم</th> <th>لا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جميع الاشكال ثنائية الابعاد تكون منتظمة .</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>يعتبر المستطيل شكل ثنائي الابعاد غير منتظم .</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	السؤال	نعم	لا	جميع الاشكال ثنائية الابعاد تكون منتظمة .			يعتبر المستطيل شكل ثنائي الابعاد غير منتظم .			٣
السؤال	نعم	لا									
جميع الاشكال ثنائية الابعاد تكون منتظمة .											
يعتبر المستطيل شكل ثنائي الابعاد غير منتظم .											

٤ تريد البتول تغليف هدية بشكل هرم رباعي فقررت كتابة خصائص المجسم حتى تتمكن من تغليفه بدقة أكبر . ساعدها في ذلك



العدد	الخصائص
	عدد الأوجه
	عدد الرؤوس
	عدد الحواف

٢

٥ أكمل الجمل العددية التالية :

$$٦ = \square \div ٣٠$$

$$٨٠ = ١٠ \times \square$$

٢

٦ لدى فاطمة صندوق لأشكال ثنائية الأبعاد كما هو موضح أمامك :



هل تستطيع تكوين منشورا رباعيا من هذه الأشكال .

لا

نعم

برر إجابتك :

١

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم التوفيق والنجاح

## نموذج الإجابة للاختبار للصف الثالث

رقم المفردة	الهدف	الإجابة	الدرجة	عنصر التقويم	معلومات									
١	3Nc6 يحسب سريعا ضعف الاعداد من ١ - ٢٠ ويستنتج انصافها .	١٠	١	معرفة										
٢	3Nc2 يعرف حقائق الجمع والطرح التالية : • مضاعفات ١٠٠ بمجموع ١٠٠٠ . • مضاعفات ٥ بمجموع ١٠٠ .	حقائق الجمع $100 = 85 + 15$ $100 = 15 + 85$ حقائق الطرح $85 = 100 - 15$ $15 = 100 - 85$	٢	تطبيق	يأخذ درجة لحقائق الجمع إذا كانت كلها صحيحة ودرجة لحقائق الطرح إذا كانت كلها صحيحة .									
٣	3Gs1 يتعرف على الاشكال الثنائية الابعاد المنتظمة وغير المنتظمة ، ورسمها ووصفها بما في ذلك المضلع الخماسي والسداسي والثماني واشباه الدوائر .	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صح</th> <th>السؤال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>جميع الاشكال ثنائية الابعاد تكون منتظمة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>يعتبر المستطيل شكل ثنائي الابعاد غير منتظم .</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صح	السؤال		√	جميع الاشكال ثنائية الابعاد تكون منتظمة		√	يعتبر المستطيل شكل ثنائي الابعاد غير منتظم .	٢	معرفة	لكل مفردة درجة
خطأ	صح	السؤال												
	√	جميع الاشكال ثنائية الابعاد تكون منتظمة												
	√	يعتبر المستطيل شكل ثنائي الابعاد غير منتظم .												
٤	3Gs3 يتعرف على الاشكال الثلاثية الابعاد ويصفها ويكونها في ذلك الاهرامات والمنشورات ويستكشف أي الشبكات تكون المكعب .	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخصائص</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الأوجه</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>عدد الرؤوس</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>عدد الحواف</td> <td>٨</td> </tr> </tbody> </table>	الخصائص	العدد	عدد الأوجه	٥	عدد الرؤوس	٥	عدد الحواف	٨	٢	تطبيق	يحصل على الدرجة كاملة إذا اجاب بصورة صحيحة ويحصل على درجة واحدة إذا حل خاصيتين بصورة صحيحة يحصل على صفر إذا لم ينطبق ذلك	
الخصائص	العدد													
عدد الأوجه	٥													
عدد الرؤوس	٥													
عدد الحواف	٨													
٥	3ps3 يستكشف ويحل المشكلات العددية والالغاز.	$80 = 10 \times 8$ $6 = 5 \div 3$	٢	حل مشكلات	لكل مفردة درجة									
٦	3pt8 يدرك العلاقات بين مختلف الاشكال الثنائية ابعاد	لا / لان الشبكه ينقصها مربع واحد.	١	حل مشكلات	يأخذ الدرجة عند التفسير بطريقه تعطي نفس المعنى									