

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:36:53 2023-04-30

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

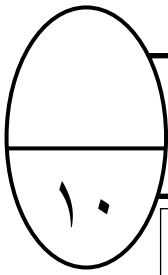
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة و<span>جنوب الشرقية</span></a>	2
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة و<span>جنوب الشرقية</span></a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة ظفار</a>	5



الاختبار القصير الثاني ف ٢ في مادة الرياضيات للصف الثامن

أنا  
مُبدع



سلطنة عمان

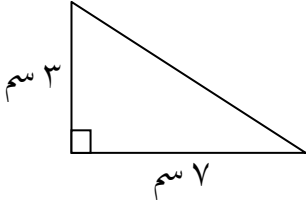
وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمسقط

مدرسة مُجد بن علي المنذري (٩-٥)

الصف : الثامن / .....

اسم الطالب : .....

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	<p><b>أكمل</b> : نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب حيث أ (٢-، ٤)، ب (٦-، ٢-) هي النقطة .....</p>	١
٢	<p>احسب ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٣)، (٢-، ٨-)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٢
٢	<p>أوجد طول وتر المثلث القائم المقابل :</p>  <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٣
١	<p><b>حوّط</b>: صيغة المعادلة <math>٣س + ص - ٢ = ٠</math> في الصورة <math>ص = م س + ج</math> هي :</p> <p>(أ) <math>٣س + ص + ٢ = ٠</math></p> <p>(ب) <math>ص = ٣س - ٢</math></p> <p>(ج) <math>ص = ٣س + ٢</math></p> <p>(د) <math>ص = ٣س - ٢</math></p>	٤

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	<p>الشكل (أ ب ج) يمثل مثلثاً ، الضلعان (د هـ) ، (ب ج) متوازيان .  <u>حَوِّط</u> ن (أ د هـ) يساوي :</p> <p>°٨٥                      °٥٥</p> <p>°١٠٥                     °٩٥</p>	٥
١	<p><u>حَوِّط</u> : يوضح الرسم البياني الخطوط للمعادلات:</p> <p>ص = ٢س - ٢ ، ص = س - ٤ ،</p> <p>ص = س + ٤ . استخدم الرسم البياني. حل</p> <p>المعادلتين : ص = ٢س - ٢ ، ص = س - ٤ هو:</p> <p>( ٢ ، ٢ )                      ( ٠ ، ٤ )</p> <p>( ٦- ، ٢- )                     ( ٤ ، ٠ )</p>	٦
٢	<p>إذا كان قياس زاوية داخلية بأحد المضلعات المنتظمة هو ١٤٠° . أوجد :</p> <p>(١) قياس الزاوية الخارجية .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>( ٢ ) عدد الأضلاع .</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٧

انتهت الأسئلة مع دعواتنا لكم بالنجاح والتوفيق... 😊