

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-02-21 05:35:20

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



## روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[الاختبار النهائي الرسمي لجميع المحافظات](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

2

[امتحان نهائي الدور الأول لمحافظة مسقط](#)

3

[امتحان تجريبي نهائي جديد لمحافظة شمال الباطنة](#)

4

[امتحان تجريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة لمحافظة الداخلية](#)

5

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج العمانية](#) ⇐ [الصف العاشر](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني


|  |   |
|--|---|
| <a href="#">تجميع ثلاثة اختبارات تحريبية للاختبار النهائي وفق منهج كامبردج مع الحل</a> | 1 |
| <a href="#">ملخص درس حل المعادلات الآنية مع تدريبات</a>                                | 2 |
| <a href="#">ملخص الدرس الثاني من الوحدة الثالثة عشرة</a>                               | 3 |
| <a href="#">ملخص الدرس الأول من الوحدة الثالثة عشرة</a>                                | 4 |
| <a href="#">نموذج الاختبار القصير الأول</a>  | 5 |

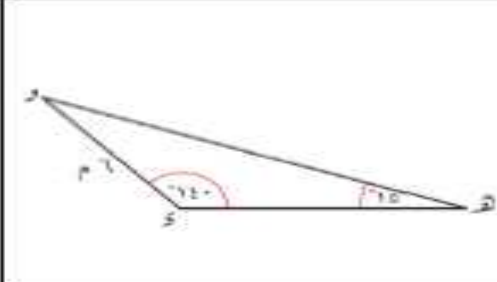
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية  
مدرسة عثمان بن عفان للتعليم الاساسي ( 5 - 10 )  
الاسم / .....

الصف / العاشر

اختبار قصير ( 2 )

المادة / رياضيات

|                    |   |   |                    |                          |                          |  |                    |                          |                          |  |                  |                          |                          |  |   |
|--------------------|---|---|--------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------------|--|------------------|--------------------------|--------------------------|--|---|
| [ 1 ]              | <p>ضع دائرة حول قيمة ظا ١٥٠°<br/>- ظا ٦٠°      - ظا ٣٠°      ظا ٣٠°      ظا ٦٠°</p>   | <p>مثال-٢: ضع (✓) في المكان المناسب صح خطأ التبرير</p> <table border="1"> <tr> <td>ظا ٣٠٠° = - ظا ٦٠°</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>جتا ٢٢٠° = جتا ٦٠°</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>جا ١٦٠° = جا ٢٠°</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table> | ظا ٣٠٠° = - ظا ٦٠° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | جتا ٢٢٠° = جتا ٦٠° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | جا ١٦٠° = جا ٢٠° | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |  | 1 |
| ظا ٣٠٠° = - ظا ٦٠° | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |                    |                          |                          |  |                    |                          |                          |  |                  |                          |                          |  |   |
| جتا ٢٢٠° = جتا ٦٠° | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |                    |                          |                          |  |                    |                          |                          |  |                  |                          |                          |  |   |
| جا ١٦٠° = جا ٢٠°   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |                    |                          |                          |  |                    |                          |                          |  |                  |                          |                          |  |   |
| [ 1 ]              | <p>تقول مكي أن جميع حلول المعادلة (جا(س))<sup>٢</sup> = <math>\frac{1}{4}</math> الواقعة بين ٠° ، ٣٦٠° هي ٣٠° ، ١٥٠°</p> <p>وضح أن إجابة مكي خاطئة.</p> |   | 3                  |                          |                          |  |                    |                          |                          |  |                  |                          |                          |  |   |
| [ 1 ]              | <p>اكمل</p> <p>في أي مثلث س ص ع يكون <math>\frac{س}{ص} = \frac{س'}{ص'}</math> = <math>\frac{س'}{ص'}</math></p>  |   | 4                  |                          |                          |  |                    |                          |                          |  |                  |                          |                          |  |   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| [1] | <p>رسمت قطعة نقد معدنية منتظمة ثلاث مرات أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة.</p>   | 5 |
| [2] | <p>يبلغ عدد طلاب أحد الصفوف ٢٨ طالباً، ١٢ طالباً منهم يفضلون مادة الفيزياء، ١٥ منهم يفضلون مادة الكيمياء، ٨ منهم لا يفضلون الفيزياء ولا الكيمياء.</p> <p>(١) حدد عدد الطلاب الذين يفضلون مادة الفيزياء والكيمياء<br/>(٢) ارسم مخطط فن لعرض المعلومات</p> <p>موقع المناهج العمانية<br/>alManahj.com/om</p> | 6 |
| [2] | <p>تقول مريم: في المثلث د ه و، طول د ه، ه و على الترتيب لأقرب منزلة عشرية ٩,٨ م، ١٤,٩ م</p> <p>هل ما تقوله مريم <input type="checkbox"/> صحيح <input type="checkbox"/> خطأ ؟، وضح إجابتك.</p>                          | 7 |