

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة الداخلية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:27:54 2023-01-08

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

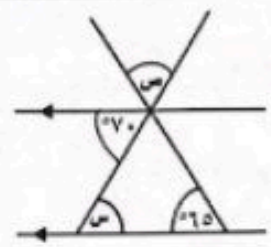
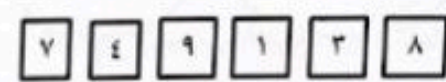
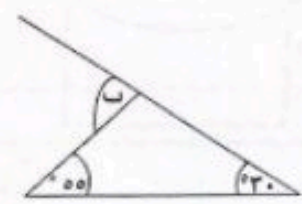
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط</a>   | 1 |
| <a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة</a>                                 | 2 |
| <a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة</a>             | 3 |
| <a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية</a>                                     | 4 |
| <a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الشرقية</a> | 5 |

(٢)  
 المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي  
 ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

|        |  |
|--------|--|
| ٩      | في الشكل المقابل: احسب<br><br>قياس (س) = _____<br>قياس (س) = _____  |
| ١٠     | استخدم الصيغة $و = ل + د هـ$ لإيجاد قيمة و:<br>عندما تكون قيمة ل = ٧ ، قيمة د = ٢٠ ، قيمة هـ = ٥   |
| ١١     | يبلغ محيط الدائرة ٥٠ سم.<br>حوِّط على نصف قطر الدائرة ( لأقرب عدد كامل).<br>٢                      ٦                      ٨                      ٢٤  |
| ١٢     | ضع الأقواس في المكان المناسب ليكون الناتج صحيحاً:<br>$٥٢ = ٤ + ٢ \times ٤ - ١١$  |
| ١٣     | ياخذ راشد بطاقة واحدة عشوائياً من البطاقات التالية:<br><br>أوجد احتمال أن العدد المكتوب على البطاقة هو عدد أولي. _____                             |
| ١٤     | في المثلث المجاور:<br>حوِّط قياس (ح)<br><br>'٢٥                      '٣٠                      '٥٥                      '٨٥                      '٩٥ |
| الدرجة |  |
| ٧      | يتبع ٣   |

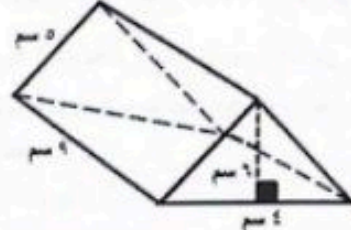
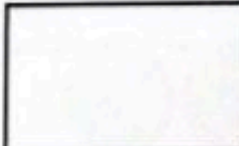
(١)  
المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي  
٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

### أجب عن جميع الأسئلة الآتية

|   |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
|---|---|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| ١   | حوظ ناتج العملية الحسابية $٠,٠٣ + ٠,٦$  | ١      |        |        |        |                 |                 |                 |   |
|   | ٠,٠٢      ٠,٢      ٢      ٢٠  |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٢   | أوجد ناتج:<br>$١١,٢ - (٥,٤-) =$ _____   | ١      |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٣   | إذا كان احتمال أن تمطر السماء غداً $٠,٤$ .<br>ما احتمال أن السماء لن تمطر غداً؟ _____   | ١      |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٤   | زاوج بين العبارة الجبرية في العمود الأول وتبسيطها في العمود الثاني:   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
|   | <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tbody> <tr><td>٤ من ٢</td></tr> <tr><td>٩ من ٢</td></tr> <tr><td>٤ من ١</td></tr> <tr><td>٣ من ٥</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tbody> <tr><td>٣ من ٣ × ١ من ٣</td></tr> <tr><td>٨ من ٢ ÷ ١ من ٤</td></tr> <tr><td>٩ من ٠ × ٢ من ٢</td></tr> </tbody> </table> | ٤ من ٢ | ٩ من ٢ | ٤ من ١ | ٣ من ٥ | ٣ من ٣ × ١ من ٣ | ٨ من ٢ ÷ ١ من ٤ | ٩ من ٠ × ٢ من ٢ | ٢ |
| ٤ من ٢  |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٩ من ٢  |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٤ من ١  |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٣ من ٥  |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٣ من ٣ × ١ من ٣   |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٨ من ٢ ÷ ١ من ٤   |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٩ من ٠ × ٢ من ٢   |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٥   | قرب الأعداد التالية وفقاً لدرجة دقة العدد المحددة:<br>العدد $٨٤,٦٩٥$ مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة. _____<br>العدد $٠,٠٠٧١٣$ مقرباً إلى أقرب رقمين معنويين. _____   | ٢      |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٦   | في إحدى الحفلات، أكل الضيوف $\frac{٤}{٩}$ من الفطائر، وأكل جابر $\frac{٣}{٥}$ ما تبقى منها.<br>حوظ الكسر الذي يمثل الكمية التي أكلها جابر من الفطائر؟<br>$\frac{٧}{٩}$ $\frac{٢}{٥}$ $\frac{٥}{٩}$ $\frac{١}{٣}$ $\frac{٤}{١٥}$   | ١      |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٧   | قدر قيمة $\sqrt[٣]{١٨٥٦}$ إلى أقرب عدد كامل. _____  | ١      |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| ٨   | أوجد ناتج ما يلي مقرباً لأقرب منزلتين عشريتين:<br>$\begin{array}{r} ١٥٠٠ \times ٠,٥ \\ \underline{٠,٣ \times ٧,٥} \end{array}$  | ١      |        |        |        |                 |                 |                 |   |
| الدرجة <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">  </span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">  </span> يتبع ٢ |   |        |        |        |        |                 |                 |                 |   |

(٤)

المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي  
٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

| ٣                                    | <p>أوجد مساحة المنشور المقابل:</p>  <p>وضح خطوات الحل</p>   | ١٨              |             |         |             |            |    |    |    |    |
|--------------------------------------|--|-----------------|-------------|---------|-------------|------------|----|----|----|----|
| ١                                    | <p>يوضح الجدول المقابل الرياضة التي يفضلها ٨٠ طالب في الصف الثامن.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرياضة المفضلة</th> <th>كرة القدم</th> <th>السباحة</th> <th>تنس الطاولة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الطلاب</td> <td>٣٢</td> <td>٢٠</td> <td>٢٨</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما النسبة المئوية للطلبة الذين يفضلون السباحة؟</p> <p>_____</p> | الرياضة المفضلة | كرة القدم   | السباحة | تنس الطاولة | عدد الطلاب | ٣٢ | ٢٠ | ٢٨ | ١٩ |
| الرياضة المفضلة                      | كرة القدم  | السباحة         | تنس الطاولة |         |             |            |    |    |    |    |
| عدد الطلاب                           | ٣٢   | ٢٠              | ٢٨          |         |             |            |    |    |    |    |
| ٢                                    | <p>اكتب عبارة جبرية تعبر عن محيط المستطيل في أبسط صورة.</p> <p>٦ص - ٦</p>  <p>وضح خطوات الحل</p>  | ٢٠              |             |         |             |            |    |    |    |    |
| <p>الدرجة</p> <p>٦</p> <p>يتبع ٥</p> |  |                 |             |         |             |            |    |    |    |    |



(٣)  
 المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي  
 ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



| ٢   | <p>١٥ حدد ما إذا كان ناتج العمليات صح ام خطأ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العملية</th> <th>صح</th> <th>خطا</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>3\frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8</math></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}</math></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>1\frac{5}{21} = 3\frac{1}{2} \div \frac{4}{3}</math></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | العملية | صح | خطا | $3\frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$ |  |  | $\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$ |  |  | $1\frac{5}{21} = 3\frac{1}{2} \div \frac{4}{3}$ |  |  |
|---|--|---------|----|-----|--|--|--|---|--|--|---|--|--|
| العملية   | صح   | خطا     |    |     |  |  |  |   |  |  |   |  |  |
| $3\frac{1}{3} = \frac{5}{12} \times 8$          |  |         |    |     |  |  |  |   |  |  |   |  |  |
| $\frac{4}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{20}$ |  |         |    |     |  |  |  |   |  |  |   |  |  |
| $1\frac{5}{21} = 3\frac{1}{2} \div \frac{4}{3}$ |  |         |    |     |  |  |  |   |  |  |   |  |  |
| ٣   | <p>١٦ أكمل <input type="checkbox"/> في المخطط العكسوتي:</p> <div style="text-align: center;"> </div>   |         |    |     |  |  |  |   |  |  |   |  |  |
| ١   | <p>١٧ اوجد ناتج ما يأتي:</p> $2^5 + 5^2 - 2^5$   |         |    |     |  |  |  |   |  |  |   |  |  |
| <p>الدرجة <input type="checkbox"/> ٦ يتبع ٤</p> |  |         |    |     |  |  |  |   |  |  |   |  |  |

(٦)  
 المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي  
 ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

|        |  |
|--------|--|
| ٢٤     | حوظ الإجابة الصحيحة:<br>$= (٤ + و) (٣ - و)$ $١٢ + و - ٢$ $١٢ - و + ٢$ $١٢ - و - ٢$ $١٢ + و - ٢$  |
| ٢٥     | تفكر مريم في عدد ما، إذا ضربته في ٥ ثم طرحته منه ٢ يكون الناتج ٤ أمثل العدد مضافا إليه ٦ ، فما العدد الذي تفكر فيه مريم؟<br>وضع خطوات الحل |
| ٢٦     | لدى هيثم قطعة من الخشب طولها $٥ \frac{٢}{٧}$ م .<br>قطع منها $٢ \frac{١}{٧}$ م ليعطيها لأخيه.<br>كم يبلغ طول قطعة الخشب التي تبقت مع هيثم؟ |
| ٢٧     | أوجد قيمة س في المعادلة التالية:<br>$٢٧ = ٣ \times ٣ - ٢$ وضع خطوات الحل   |
| الدرجة | ٦  |

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

(٥)  
 المادة : رياضيات الصف : الثامن الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي  
 ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

|   |  |    |
|---|--|----|
| ٢ | <p>٢١ اشترى تاجر ١٥ جهاز تلفاز بمبلغ ٢٤٧٥ ريالاً. ثم باع كل جهاز بمبلغ ١٨٦ ريالاً. احسب النسبة المئوية لربح أو خسارة التاجر.</p> <p>وضح خطوات الحل</p>   | ٢١ |
| ١ | <p>٢٢ نقول عائشة:</p>  <p>نتج جمع الكسرين المتوحدتين في بسطة صورة</p> $\frac{3}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ <p>هل ما نقوله صحيح.</p> <p>حدد الخيار الصحيح: نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/></p> <p>اشرح اجابتك</p> | ٢٢ |
| ٢ | <p>٢٣ برمي سلمي عملتين نقديتين.</p>  <p>ما احتمال الحصول على:</p> <p>١) العملتين صورة _____</p> <p>٢) صورة وكتابة _____</p>   | ٢٣ |

بتبع ٦

الدرجة  ٥