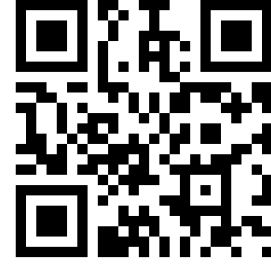


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان نهاية الدور الأول نسخة جديدة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:07:43 2023-01-07

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

[أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقية](#)

1

[إجابات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط](#)

2

[ملخص شرح درس القوى والأسس](#)

3

[نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة مسقط](#)

4

[نموذج إجابة اختبار \(مسقط\)](#)

5



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول للصف الثامن - الدور الأول - مادة الرياضيات.

العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ م / ٢٠٢٣ م

		اسم الطالب
الصف	الفاروق للتعليم الأساسي (٨ - ٩)	المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة
المصحح الأول	المصحح الثاني	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				الكل

- زمن الامتحان: ساعة ونصف.
- الإجابة في دفتر نفسه.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٤٠ درجة.
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦).
- يسمح باستخدام: المسطرة، المنقلة، المثلث القائم، الورق الشفاف.
- يسمح باستخدام: الآلة الحاسبة.
- اقرأ التعليمات الآتية في البداية:
- أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الأسئلة.
- وضح كل خطوات حلك في دفتر الأسئلة.
- درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة في اليسار بين الحاصرتين [].

تعليمات وضوابط التقدم للامتحان

- ١- الحضور إلى اللجنة قبل ربع ساعة من بدء الامتحان للأهمية.
- ٢- يمنع إدخال الهواتف المحمولة أو أي آلات حادة أو أسلحة بمركز الامتحان (في حالة ضبط هاتف أو أي مادة غش أخرى للمرة الأولى تلغى نتيجة المادة وفي حالة التكرار تلغى نتائج جميع المواد)، كما يمنع إدخال أي كتب دراسية أو كراسات أو مذكرات في قاعة الامتحان.
- ٣- يجب أن يتقيد المتقدمون بالزي الرسمي (الدشداشة البيضاء والملصر أو الكمة للطلاب والدارسين والزي المدرسي للطالبات واللباس العماني ويمنع النقاب داخل مركز الامتحان.
- ٤- لا يسمح للمتقدم المتأخر عن موعد بداية الامتحان بالدخول إلا إذا كان التأخير بعذر قاهر يقبله مدير المدرسة وفي حدود ربع ساعة.
- ٥- على المتقدم أن يتأكد من عدد أوراق الأسئلة قبل بدء بالإجابة.
- ٦- يقوم المتقدم بالإجابة عن جميع أسئلة الامتحان بقلم الحبر (الأزرق، الأسود) مع عدم استخدام (المزيل).

(١)

المادة: الرياضيات – الصف: الثامن – الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

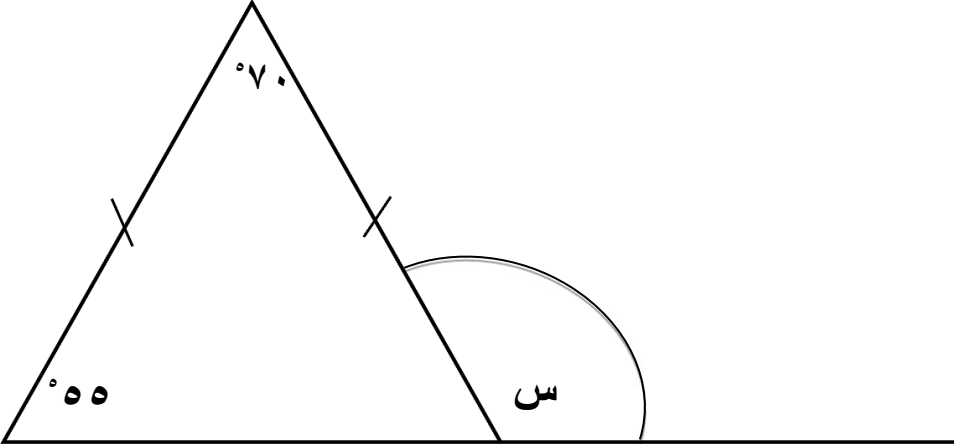
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

[١]	<p>حوط الاجابة الصحيحة للعملية: $0 + (-0,5) =$ _____</p> <p>٠,٥ ٤,٥ ٠,٥ ٠,٥-</p>	١										
[٢]	<p>إذا كان احتمال وصول الفريق في احدى البطولات الى الدور النهائي = ٠,٤</p> <p>فان احتمال عدم وصول الفريق الى الدور النهائي = _____</p>	٢										
[٢]	<p>أكمل:</p> <p>(أ) $16 = 2^x$ (اكتب الرقم المناسب في المربع) <input type="text"/></p> <p>(ب) $س^٤ \div س^٢ =$ _____</p>	٣										
[٣]	<p>صل بخط بين العملية الحسابية في العمود الأول ونتيجتها في العمود الثاني</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٦ + ٣س^٤$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٣س^٢ \times ٢س^٣$</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٣س^٦$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٩س^٩ \div ٣س^٥$</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٣س^٤$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٤(٦ + ٣س^٢)$</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٦س^٥$</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$\frac{٢١س^٦}{٧}$</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$٢٤ + ٣س^٤$</td> <td></td> </tr> </table>	$٦ + ٣س^٤$	$٣س^٢ \times ٢س^٣$	$٣س^٦$	$٩س^٩ \div ٣س^٥$	$٣س^٤$	$٤(٦ + ٣س^٢)$	$٦س^٥$	$\frac{٢١س^٦}{٧}$	$٢٤ + ٣س^٤$		٤
$٦ + ٣س^٤$	$٣س^٢ \times ٢س^٣$											
$٣س^٦$	$٩س^٩ \div ٣س^٥$											
$٣س^٤$	$٤(٦ + ٣س^٢)$											
$٦س^٥$	$\frac{٢١س^٦}{٧}$											
$٢٤ + ٣س^٤$												

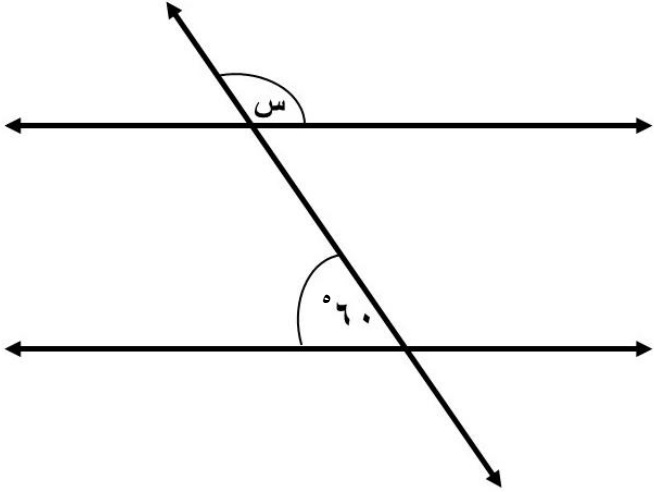
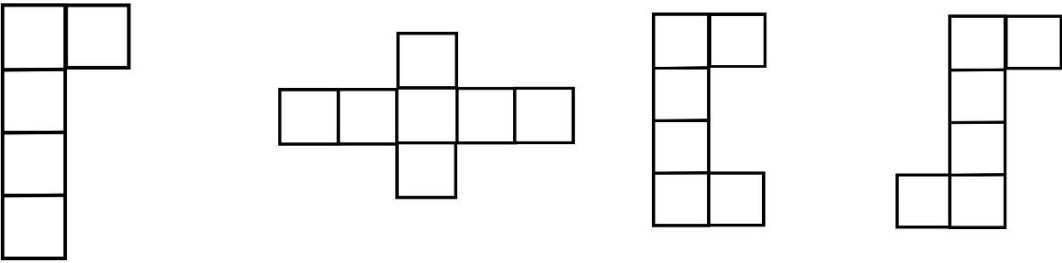
(٢)

المادة: الرياضيات – الصف: الثامن – الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

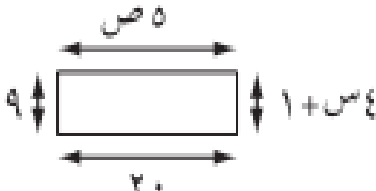
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

[١]	<p>حوط الإجابة الصحيحة: $\frac{12}{18}$ في أبسط صورة =</p> <p>$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{6}{9}$</p>	٥
[٢]	<p>قرب العدد التالي لأقرب ثلاث ارقام معنوية</p> <p>_____ = ٠,٤٠٩٤</p>	٦
[١]	<p>حوط الإجابة الصحيحة:</p> <p>إذا كانت $3س + ٦ = ٣(س + هـ)$ فإن قيمة هـ =</p> <p>١ ٢ ٣ ٤</p>	٧
[١]	<p>في الشكل المقابل :</p> <p>قياس الزاوية س = _____</p> 	٨

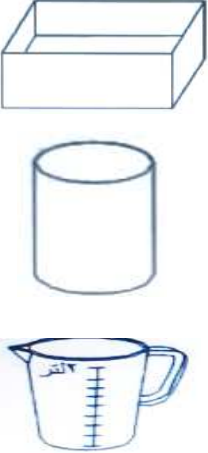
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

[٢]	<p>أوجد قيمة الجملة العددية عندما $s=6$ ، $v=4$</p> <p>$3s + 2v =$ _____</p>	٩
[١]	<p>قيمة الزاوية s في الشكل المقابل =</p> <p>_____ = s</p> 	١٠
[١]	<p>حوط على الشكل الذي يمثل شبكة مكعب :</p> 	١١
[١]	<p>أكمل: $\frac{3}{1} + \frac{2}{5} =$ _____</p>	١٢

أجب عن جميع الأسئلة الآتية											
[١]	قيمة ٩٠% من ٣٢٠ هي _____	١٣									
[٢]	<p>في تجربة رمي قطعة نقود مرتين متتاليتين (أ) أكمل الجدول لكتابة فضاء الامكانيات</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>ص</td> <td>ك</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ك</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(ص) صورة (ك) كتابة</p>		ص	ك	ص			ك			١٤
	ص	ك									
ص											
ك											
[٢]	<p>انظر الي الجملة العددية الموضحة في الاطار المقابل : اكتب جملة عددية مماثلة للعدد : $55\sqrt{}$</p> <p>وضع خطوات الحل هنا</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	١٥									
[٢]	<p>أوجد ناتج القسمة التالية في أبسط صورة :</p> $\frac{15}{24} \div \frac{5}{6} =$	١٦									
[١]	<p>ناتج : $\frac{5ص}{8} + \frac{٢ص}{٤}$ في ابسط صورة = _____</p>	١٧									

أجب عن جميع الأسئلة الآتية		
[٢]	<p>اوجد ناتج العملية الحسابية التالية:</p> $\frac{0,5 \times 48}{3 \times 0,04} =$	١٨
[١]	<p>(أ) أكتب صيغة لإيجاد عدد الساعات s في أي عدد من الأيام y</p> <p>_____</p>	
[٢]	<p>(ب) أوجد قيمة s في الشكل المقابل ، مع كتابة خطوات الحل</p>  <p>وضح خطوات الحل هنا</p>	١٩
[١]	<p>عملة مستديرة يبلغ مساحتها 16π سم^٢ اوجد طول نصف قطر العملة ، مع كتابة خطوات الحل .</p> <p>وضح خطوات الحل هنا</p>	٢٠
[٢]	<p>اكتب القوة المناسبة للعدد ١٠ في المربع الفارغ لكي تكون العملية الحسابية صحيحة:</p> $0,76 = \square \times 760$	٢١
[١]	<p>أوجد قيمة m في العبارة التالية :</p> $(4+s)(4-s) = 2s - m$ <p>_____ = m</p>	٢٢

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

[١]	<table border="1"> <tr> <th>الدرجة</th> <th>المادة</th> </tr> <tr> <td>٨ من ١٠</td> <td>الرياضيات</td> </tr> <tr> <td>س من ٢٠</td> <td>العلوم</td> </tr> </table>	الدرجة	المادة	٨ من ١٠	الرياضيات	س من ٢٠	العلوم	<p>يوضح الجدول المقابل نتيجة درجة أحمد في مادتي الرياضيات و العلوم ، فإذا كان له نفس النسبة المئوية في المادتين</p> <p>حوط الإجابة الصحيحة : قيمة س في الجدول المرفق تساوي</p> <p>٨ ١٠ ١٥ ١٦</p>	٢٣
الدرجة	المادة								
٨ من ١٠	الرياضيات								
س من ٢٠	العلوم								
[٣]	 <p>حجم الأسطوانة = π نق^٢ ع</p>	<p>في الشكل المقابل:</p> <p>منشور أبعاده ١٥ سم، ١٢ سم، ٨ سم</p> <p>اسطوانة نصف قطر قاعدتها ٥ سم وارتفاعها ١٥ سم</p> <p>اناء سعته ٢ لتر</p> <p>رتب المجسمات حسب سعتها من الاصغر الي الاكبر</p> <p>وضح خطوات الحل هنا</p> <p>الترتيب: _____ ، _____ ، _____</p>	٢٤						
[١]		<p>اشترى احمد خنجر من الفضة بمبلغ ٢٤٠ ريال عماني ثم باعه بمبلغ ٣٠٠ ريال عماني . احسب النسبة المئوية للربح ، مع توضيح خطوات الحل</p> <p>وضح خطوات الحل هنا</p>	٢٥						