

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:07:17 2023-03-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني




الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	2
الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الباطنة	5

الإختبار القصير الأول للصف التاسع

الإسم : الصف :

١٠

الدرجة	السؤال	رقم المفردة						
١	<p><u>اكمل</u> : النسبة ١٥ : ٥ في صورة ن : ١</p> <p>_____</p>	١						
١	<p><u>حلل</u> العبارة الجبرية س^٢ - ٨١ إلى عوامل</p> <p>_____</p>	٢						
١	<p><u>حوط</u> النسبة $\frac{٦}{٤٢}$ في أبسط صورة :</p> <p>١ : ٧ ٧ : ١ ٤ : ١ ١ : ٤</p>	٣						
١	<p><u>اكمل :-</u> مفكوك (س + ٤)^٢ =</p> <p>_____</p>	٤						
٢	<p>يستغرق سالم ٤ ساعات لقطع مسافة بسرعة ١٢٠ كم / ساعة ويقطع محمد نفس المسافة بسرعة ٨٠ كم / ساعة <u>أكمل</u> الجدول التالي لإيجاد الزمن الذي استغرقه محمد لقطع نفس المسافة :</p> <table border="1"><thead><tr><th>السرعة</th><th>الزمن</th></tr></thead><tbody><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></tbody></table>	السرعة	الزمن	٥
السرعة	الزمن							
.....							
.....							

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
٢	<p>توضح الأشكال التالية بعض الخصومات التي يقدمها المحل لبعض السلع التجارية زواج كل سلعة بالسعر المناسب <u>بعد الخصم</u> :-</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>(أ) ١١٥,٣٢٠ ريال</p> <p>(ب) ٣,٦٢٠ ريال</p> <p>(ج) ٨٦,٨٠٠ ريال</p> <p>(د) ٣٣,٣٨٥ ريال</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>()</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>()</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>()</p>  </div> </div>	٦
١	<p><u>أكمل</u> العبارة الجبرية لتكون مربعا كاملا :-</p> $٣٦ + \square + ٢٥س^٢$	٧
١	<p><u>حوط</u>: <u>طول المستطيل</u> في الشكل المقابل اذا كانت مساحته <u>م</u> الموضحة امامك</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px;"> <p>م = ٧س + ١٢</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(٣ + س)</p> <p>(٧ + س)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(٣ - س)</p> <p>(س - ٤)</p> </div> </div>	٨