

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-26 06:58:58 | اسم المدرس: أنور رشدي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

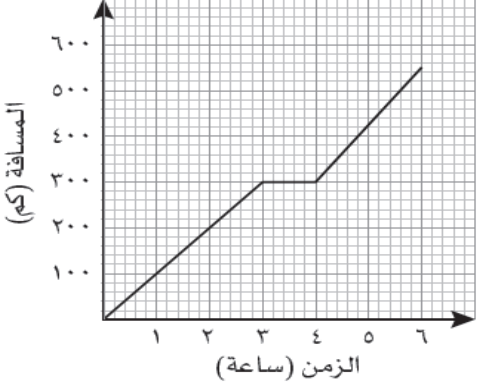
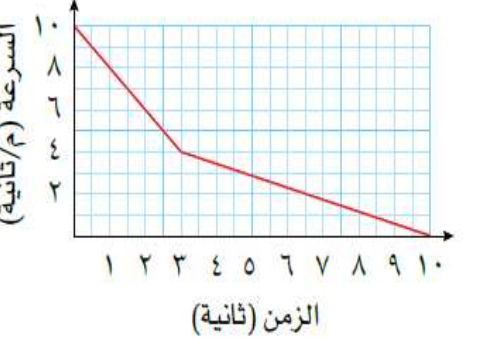
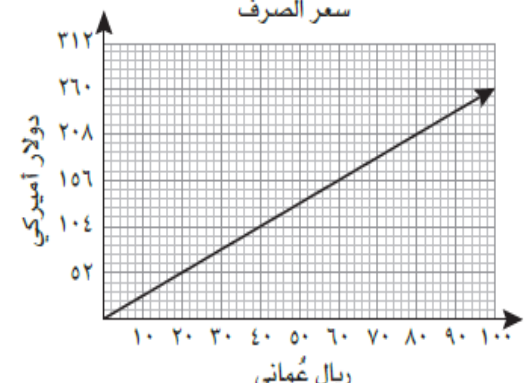
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

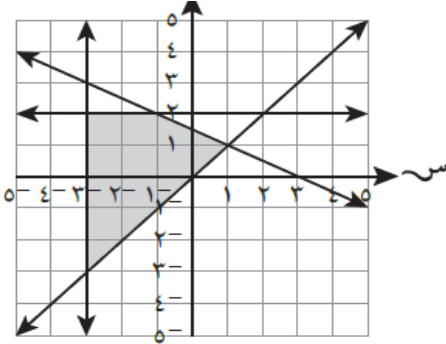
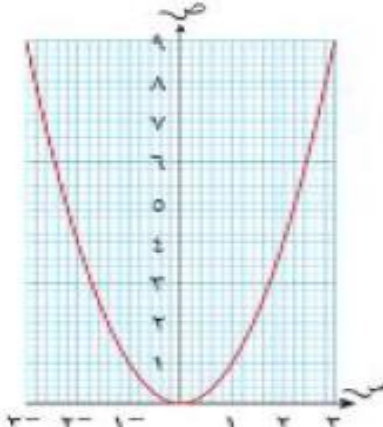
ملخص شرح درس تنظيم البيانات	1
ملخص شرح درس جداول العد بطريقة سؤال وجواب	2
ملخص شرح درس جمع البيانات وتمثيلها	3
ملخص شرح درس السرعة في التمثيل البياني للمسافة والزمن	4
ملخص شرح درس الميل	5

اختبار قصير (١) في مادة الرياضيات للصف العاشر

١٠

اسم الطالب /

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>ما أبسط صورة للمقدار الجبري النسبي $\frac{١٢ \text{ س}^٣}{٣ \text{ س}}$ ؟</p> <p>(أ) ٤ س (ب) ٣ س^٢ (ج) ١٥ س^٥ (د) ٣٦ س^٦</p>	١
[١]	<p>الشكل يوضح التمثيل البياني لحركة سيارة من الرسم حوط مدة توقف السيارة؟</p> <p>ساعة واحدة ساعتان</p> <p>٣ ساعات ٤ ساعات</p> 	٢
[١]	<p>يبين التمثيل البياني المجاور التغير في سرعة سيارة ما من ١٠ م/ثانية حتى توقفت:</p> <p>معدّل تباطؤ سرعة السيارة خلال أول ٣ ثواني.</p> <p>(٣ ، ٦ ، ٢ ، ٣)</p> 	٣
[١]	<p>سافر سعيد إلى الولايات المتحدة الأمريكية، وأطلع على التمثيل البياني أدناه الذي يبين التحويل بين الدولار الأمريكي والريال العماني:</p> <p>سعر الصرف</p>  <p>(١) كم دولارا سيحصل عليها سعيد مقابل ٦٠ ريالاً عمانياً؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	٤

الدرجة	المفردة	رقم المفردة												
[١]	<p>اختصر لأبسط صورة</p> $\frac{٥س}{١٦} \times \frac{٨س}{١٥}$ <p>.....</p>	٥												
[٢]	<p>أُجريت دراسة مسحية لمعرفة المشروبات المُفضَّلة لدى مجموعة من الأشخاص، وتظهر النتائج في الجدول التكراري المُزدوج التالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الشاي</th> <th>القهوة</th> <th>عصير الفواكه</th> <th>الشباب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٥</td> <td>٧</td> <td>٢٥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٤٥</td> <td>٣</td> <th>المسنون</th> </tr> </tbody> </table> <p>كم شابا يفضلون الشاي؟</p> <p>كم مسنا شملتهم الدراسة؟</p>	الشاي	القهوة	عصير الفواكه	الشباب	١٥	٧	٢٥		٢	٤٥	٣	المسنون	٦
الشاي	القهوة	عصير الفواكه	الشباب											
١٥	٧	٢٥												
٢	٤٥	٣	المسنون											
[٢]	<p>يُظهر التمثيل البياني المجاور، منطقة مظللة تُمثِّل مجموعة المُتباينات $٢ \geq ص$، $٣ \leq س$، $٢ + ص \geq ٣$. أوجد أكبر قيمة وأصغر قيمة للعبارة الجبرية $(س + ص)$ التي تحقِّق المُتباينات المُعطاة.</p>  <p>أكبر قيمة أقل قيمة</p>	٧												
[١]	<p>الشكل يوضح التمثيل البياني للدالة $ص = ٢س^٢$ إذا كان ميل المماس عند النقطة $(٥ و ١ ، ٢٥ و ٢)$ يساوي ٣ اكتب احداثيات النقطة التي يكون عندها الميل -٣</p> 	٨												