

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات متقدمة ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-26 05:36:41 | اسم المدرس: محمد وجيه

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

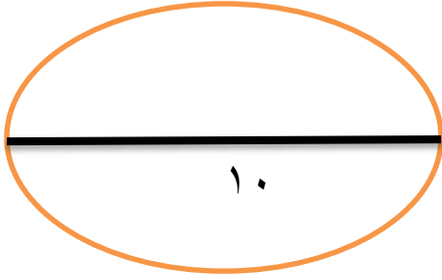
[اللغة الانجليزية](#)

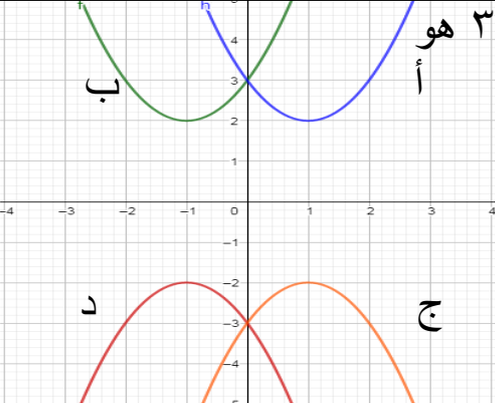
[اللغة العربية](#)

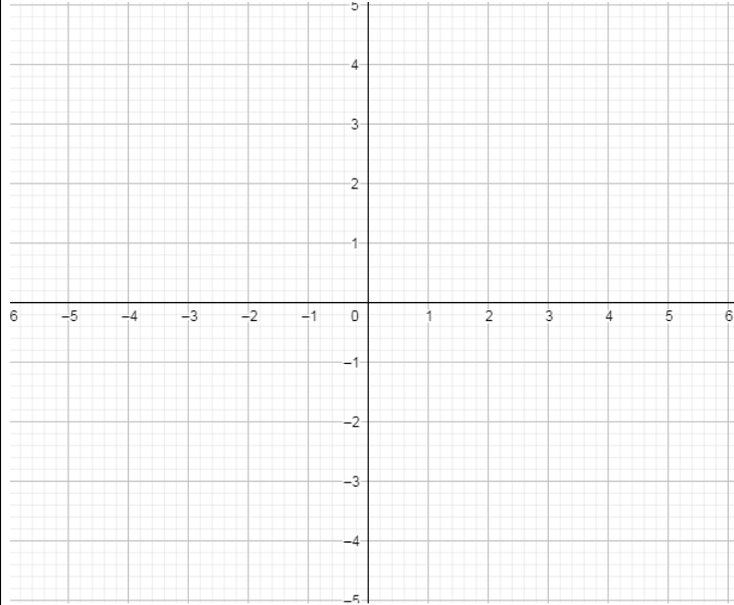
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

نشاط تدريبي علاجي نموذج ثالث	1
نشاط تدريبي علاجي نموذج ثاني	2
نشاط تدريبي علاجي نموذج أول	3
اختبارات الوحدة الأولى	4
سؤال قصير أول	5



الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	إختر : المقدار $s^2 + 4s - 1$ يكتب في صورة إكمال المربع (أ) $(s - 2)^2 - 5$ (ب) $(s - 2)^2 + 3$ (ج) $(s + 4)^2 + 1$ (د) $(s - 4)^2 - 1$	١
١	إختر : المستقيم ص = -ك س - ٩ مماساً للمنحنى ص = $4s^2$ فإن ك = ---- (أ) $9 \pm$ (ب) $4 \pm$ (ج) $12 \pm$ (د) $6 \pm$	٢
١	إختر: التمثيل البياني ص = $s^2 + 2s + 3$ هو 	٣
١	إختر : للمعادلة ك س ^٢ - ٢س - ١ = ٠ جذران حقيقيان مختلفان فإن ك ---- (أ) $1 <$ (ب) $1 >$ (ج) $1 <$ (د) $1 >$	٤

٣	<p>أوجد جذور المعادلة</p> $\frac{36}{س} - 1 = \frac{13}{س} - 1$	٥
٢	<p>حل المتباينة س^٢ - ٣س ≤ ١٠ وضح على الرسم</p> 	٦

إنتهت الاسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

إعداد / أ // محمد وجيه