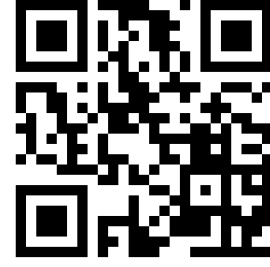


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-11-02 17:49:32 | 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

[ملخص شرح درس حل المعادلات الآنية](#)

1

[ملخص شرح درس التباين والانحراف المعياري](#)

2

[حل أسئلة وأمثلة درس المتسلسلات الهندسية غير المنتهية](#)

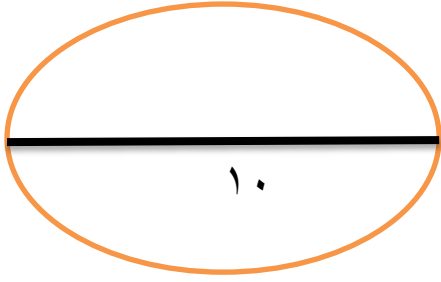
3

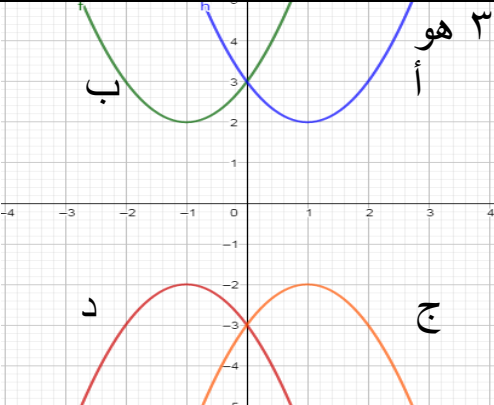
[ملخص شرح درس المتتالية الهندسية](#)

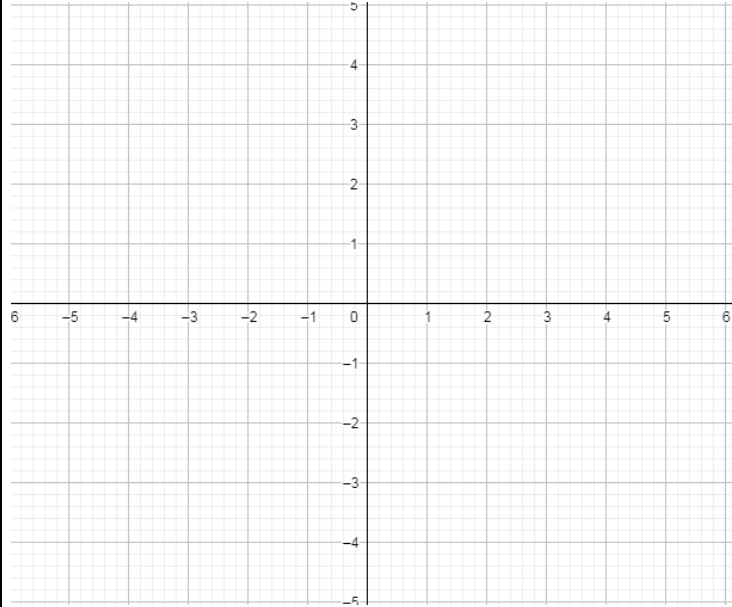
4

[ملخص شرح درس الصيغة التربيعية](#)

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