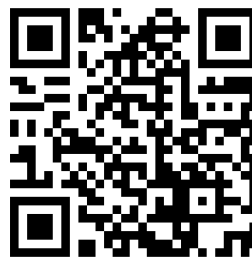


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذجين من الأسئلة القصيرة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات متقدمة](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:15:11 2023-11-25

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

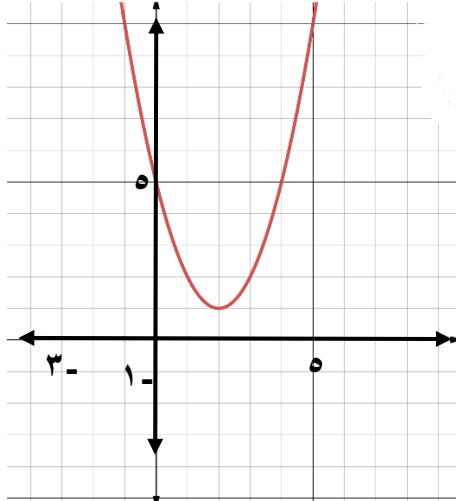
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

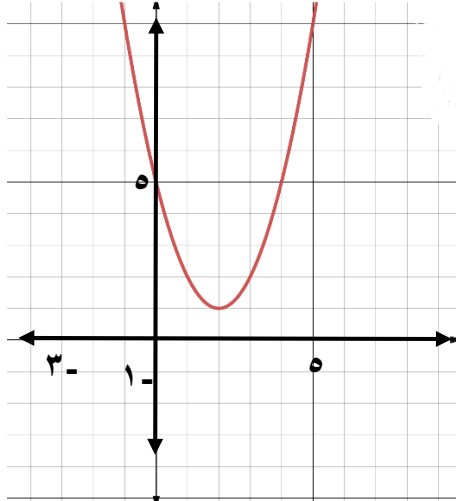
المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

أوراق عمل واختبارات الوحدة الأولى	1
مذكرة إثرائية من سلسلة فكر وإبداع	2
ملخص شرح درس حل المعادلات الآنية	3
ملخص شرح درس المتتالية الحسابية	4
ملخص شرح درس تركيب التحويلات الهندسية	5

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (المتقدمة) للصف الحادي عشر للعام الدراسي

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>ص = $٣ - (٥ + س)^٢ + ١$ عبارة تربيعية ضع دائرة حول احداثيات رأس البيان</p> <p>(١، ٥) (١، -٥) (١، -٥) (١، -٥)</p>	١
[٢]	<p>ص = $٥ س^٢ - ١٠ س + ٨$ عبارة تربيعية أكتب المعادلة في صورة مربع كامل</p>	٢
[٢]	<p>من التمثيل البياني</p>  <p>اكتب معادلة البيان المنحني في صورة (س-ك) + ل</p> <p>.....</p>	٣

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (المتقدمة) للصف الحادي عشر للعام الدراسي

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>ص = $3 - (س + ٥)^2 - ١$ عبارة تربيعية ضع دائرة حول احداثيات رأس البيان</p> <p>(١، ٥) (١، ٥-) (١-، ٥-) (١-، ٥)</p>	١
[٢]	<p>ص = $٤س^2 - ١٦س + ٨$ عبارة تربيعية أكتب المعادلة في صورة مربع كامل</p>	٢
[٢]	<p>من التمثيل البياني</p>  <p>اكتب معادلة البيان المنحني في صورة (س-ك)^٢+ل</p> <p>.....</p>	٣