

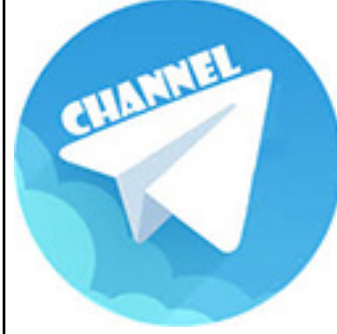
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف الحصاد الثاني للفصل الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

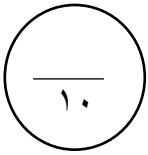
المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

[ملخص شرح درس مبدأ العد مع أنشطة تدريبية](#)

1

[اختبار سؤال قصير أول متبوعاً بنموذج إجابة](#)

2



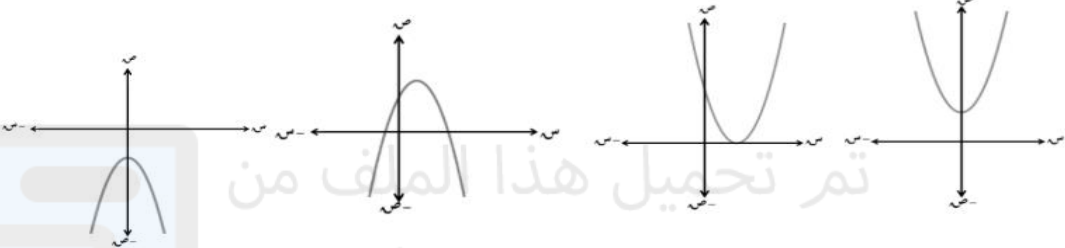

حصاد (٢) للصف الحادي عشر متقدمة - الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ م

الصف : الحادي عشر /

اسم المجتهدة:

أجبي عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	أي من الدوال التربيعية الآتية لها جذران حقيقيان مختلفان : 	(١)
[١]	قيم ك ليكون للمعادلة $٩س^٢ + كس + ١ = ٠$ جذران حقيقيان متساويان هي : ٩ ، ٩- ٦ ، ٦- ٣ ، ٣- ١ ، ١-	(٢)
[٣]	تقول مريم : للمعادلة التربيعية $٧س - ٤س^٢ = ٠$ جذران حقيقيان مختلفان 	(٣)

فسري إجابتك

لا

نعم

هل ما تقوله مريم صحيح ؟
وإن كان صحيح فساعدتها بإيجاد الجذرين .

[٢]	<p>(٤) مربع طول ضلعه (٢س - ٥) سم ، ومساحته ٤٩ سم^٢. أوجد قيمة س</p>	
[٣]	<p>(٥) يتقاطع المستقيم ص = س - ٤ مع منحنى الدالة ص = س^٢ + ٦ س في النقطتين أ ، ب أوجد إحداثيات نقطتي التقاطع أ ، ب</p> <p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية alManahj.com/om</p>	

انتهت الأسئلة