

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج حديث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-12-26 16:54:32

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

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات المتقدمة للصف الحادي عشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

*الزمن: ١٠ دقائق فقط

* التاريخ: / /

٢٠٢٢ م

اسم الطالب :

الصف: /

رقم المفردة

السؤال

الدرجة

المعادلة $s^2 - 5s + 4 = 0$
ضع دائرة حول قيمة مميز المعادلة

١

٤١- ٩- ٩ ٣٦

[١]

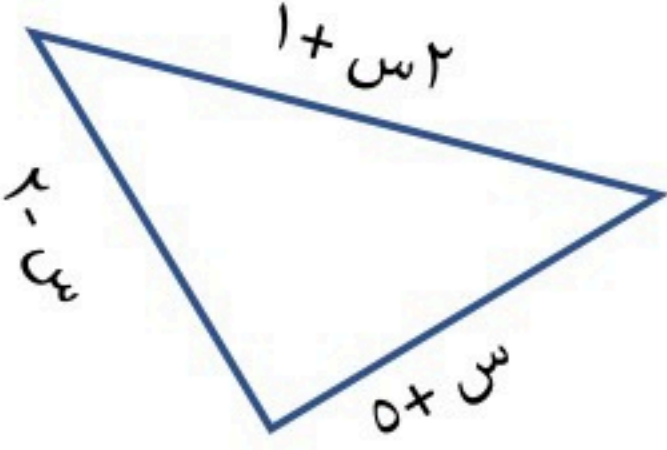
فاطمة أعادت كتابة العبارة الجبرية $s^2 + كs + ل$ باستخدام الاكمال الى المربع على الصورة (س - ٥) $٣١ - ٢$
احسب قيمة كل من ك ، ل

٢

[٢]

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

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[٢]	<p>الشكل التالي يوضح مثلث قائم الزاوية</p>  <p>(أ) وضح أن $s^2 - s - 14 = 0$</p> <p>(ب) احسب قيمة s</p>	٣