

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:08:12 2023-10-26

## 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 طول القطعة المستقيمة واحداثيات منتصفها](#)

1

[ملخص شرح درس التباين والانحراف المعياري](#)

2

[ملخص شرح درس الوسط الحسابي المعدل](#)

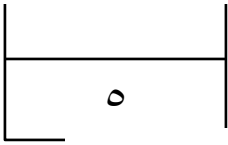
3

[مراجعة درس المتسلسلات الهندسية غير المنتهية](#)

4

[ملخص شرح درس حل المعادلات الآنية](#)

5



الاسم:

الشعبة:

التاريخ:

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

مدرسة لبابة بنت الحارث (٩-١٢)

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

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>ص = <math>3 - (5 + s)^2 + 1</math> عبارة تربيعية ضع دائرة حول احداثيات رأس البيان</p> <p>(١، ٥)      (١، ٥-)      (١-، ٥-)      (١-، ٥)</p>	١
[٢]	<p>ص = <math>5s^2 - 10s + 8</math> 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>	٣

\*انتهت الأسئلة\*