

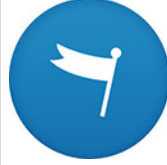
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



## روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

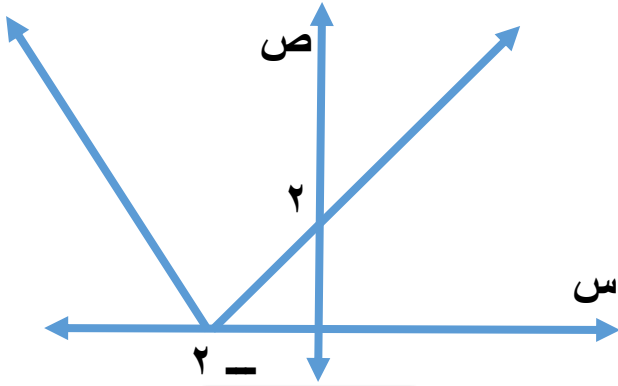
## المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">سؤال قصير أول</a>	1
<a href="#">مراجعة درس دالة الصحيح</a>	2
<a href="#">يوربوينت ملخص شرح درس اللوغاريتمات ذات الأساس عشرة</a>	3
<a href="#">يوربوينت ملخص شرح درس الصيغة الأسية والصيغة اللوغاريتمية</a>	4
<a href="#">النشرة التوجيهية مع الخطط الدراسية والتصويبات للمنهج</a>	5

(أ) اختر من بين الإجابات المتعددة الإجابة الصحيحة :

ما الدالة الممثلة بالشكل البياني المقابل

- د (س) = |س - ٢|
- د (س) = |س + ٢|
- د (س) = |س - ٢|
- د (س) = |س + ٢|



تم تحميل هذا الملف من

(أ) أوجد قيم س التي تحقق المعادلة لو٢ [س] = لو٢ ١٢٥  
موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om

(ج) في الفترة  $1 \leq س \leq 3$  ارسم بيان الدالتين  $ص = [س] + 1$  ،  $ص = 2س + 1$

ثم أوجد مجموعة حل المعادلة  $[س] + 1 = س + \frac{1}{2}$