

## 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: 2023-11-25 08:16:55 | اسم المدرس: محمد وجيه

## 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

<a href="#">نموذجين من الأسئلة القصيرة</a>	1
<a href="#">أوراق عمل واختبارات الوحدة الأولى</a>	2
<a href="#">مذكرة إثرائية من سلسلة فكر وإبداع</a>	3
<a href="#">ملخص شرح درس حل المعادلات الآنية</a>	4
<a href="#">ملخص شرح درس المتتالية الحسابية</a>	5

الزمن : ١٠ دقائق

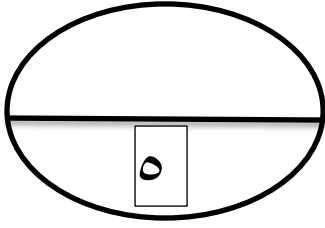
السؤال القصير ( ١ )

مدرسة / .....

أسم الطالب / .....

الصف : ١١ / .....

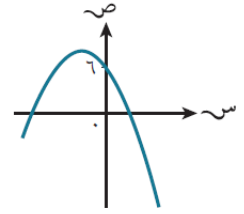
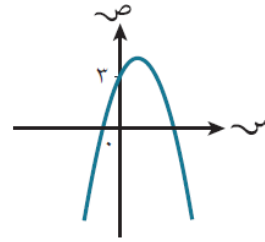
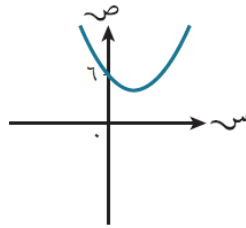
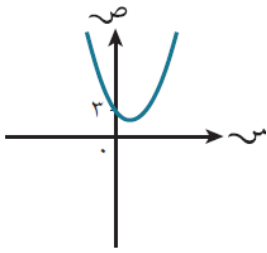
الدرجة



السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة مما يأتي

$$ص = -س^2 - 3س + 6$$

( ١ ) التمثيل البياني للمنحنى



( ٢ ) نقطة التحول للمنحنى  $ص = 3 - (س - ٢)^2$  هي \_\_\_\_\_

(٣-، ٢-)

(٣، ٢-)

(٣، ٢)

(٢، ٣)

إذا كان المستقيم

$$ص = ٩ - ٢س \quad \text{مماساً للمنحنى} \quad ص = س^2$$

أوجد قيمة ك

انتهت الاسئلة

أ / محمد وجيه