

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-25 07:34:08 | 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 أساسية في الفصل الأول

<a href="#">نموذج اختبار تحريبي</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات تجريبية نهائية</a>	2
<a href="#">حل كتاب النشاط</a>	3
<a href="#">سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">اختبار في الوحدة الثالثة المتتاليات</a>	5

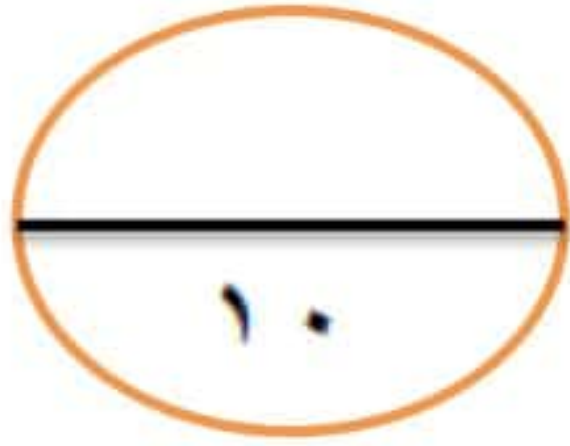
مدرسة -----

## الاختبار القصير (١)

الصف الحادي عشر اساسي

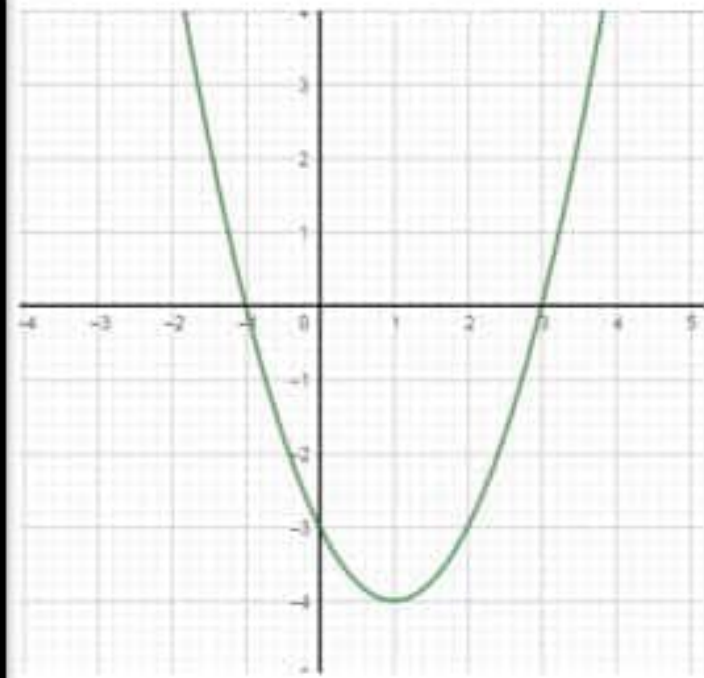
الاسم / -----

الصف / ١١ / ----



اختر الاجابة الصحيحة مما ياتي

١



(١) نقطة التحول للمنحنى الموضح بالرسم

(ب) (٠ ، ٣)

(أ) (١ ، -٤)

(د) (٣ ، ٠)

(ج) (٠ ، ١-)

١

(٢) مميز المعادلة  $أس^٢ + ب س + ج = صفر$  هو ----

(ب)  $ب + ٤ أ ج$

(أ)  $ب - ٤ أ ج$

(د)  $ب^٢ + ٤ أ ج$

(ج)  $ب^٢ - ٤ أ ج$

١

(٣) د (س)  $= \sqrt{١-س}$  ، هـ (س)  $= س + ٧$  فإن

(د هـ)  $(٣) = \text{-----}$

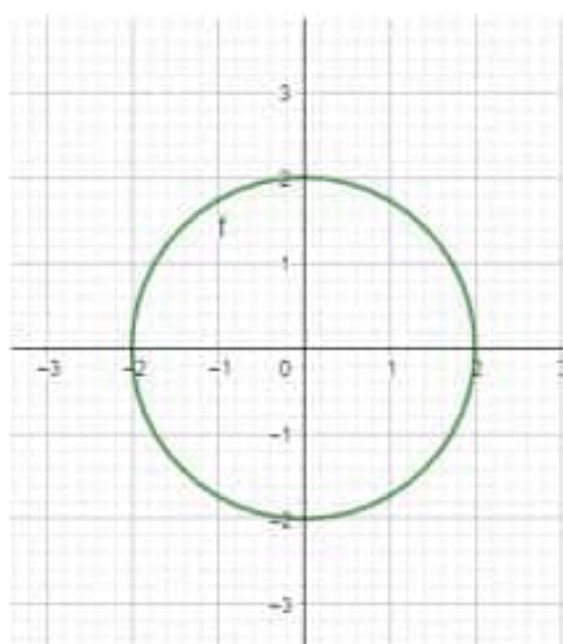
(د) ٣

(ج)  $\sqrt{٣}$

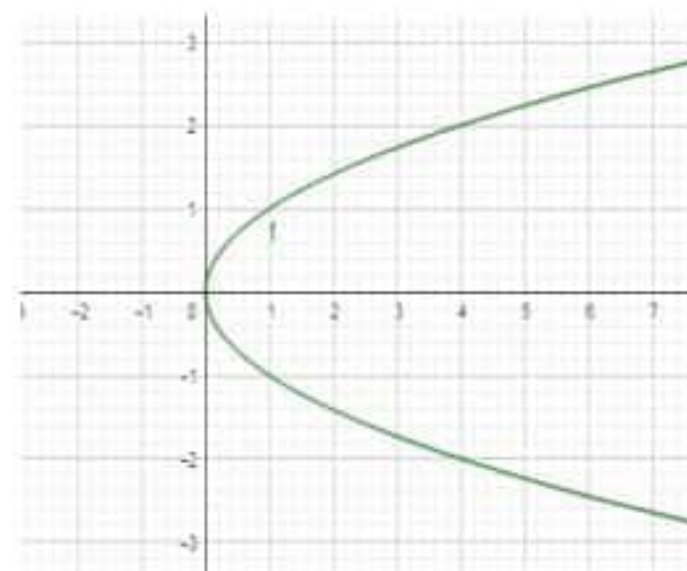
(ب)  $\sqrt{٢}$

(أ) ٢

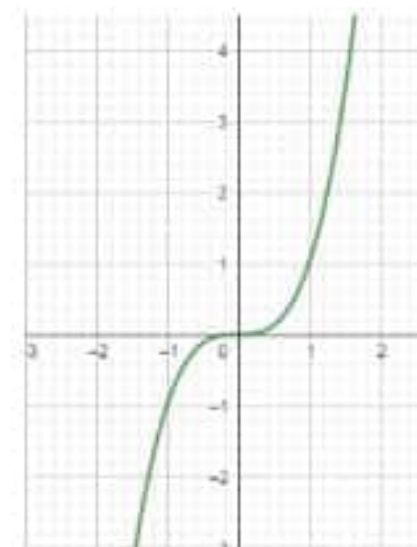
(٤) أي من العلاقات الاتية علاقة واحد إلى واحد



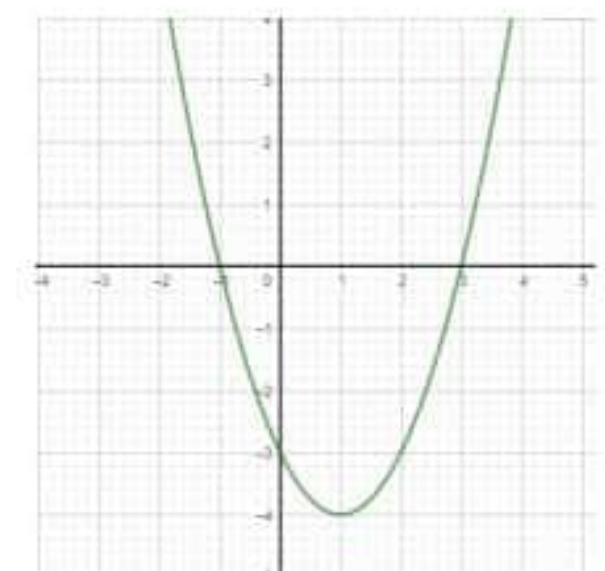
(د)



(ج)



(ب)



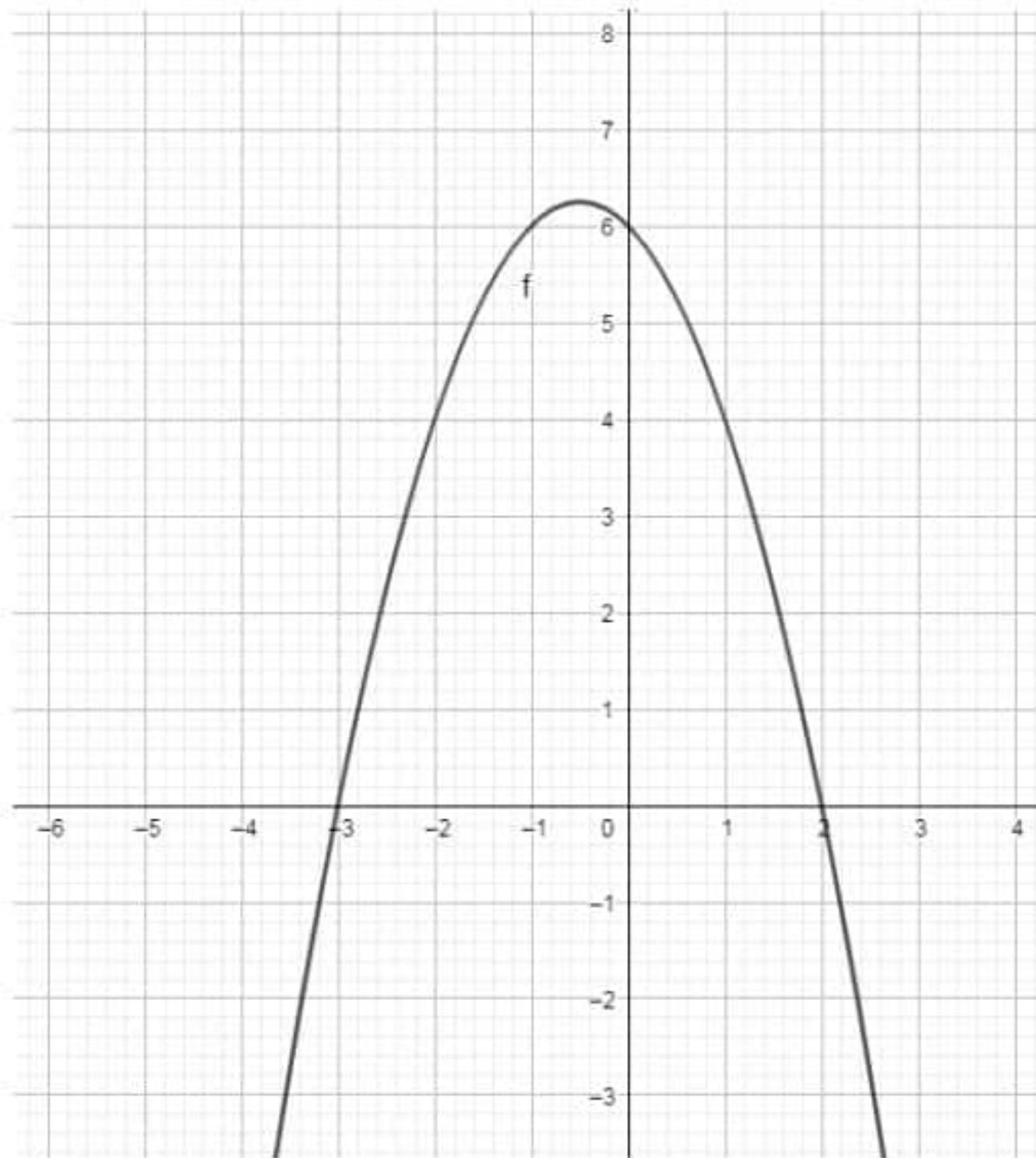
(أ)

٥) أوجد نقط تقاطع المنحنى  $ص = س^2$   
والمستقيم  $ص = ٨ + س^2$

٣

٦) أوجد مجموعة الحل

-  $(س - ٢)(س + ٣) \leq \text{صفر}$   
مع التوضيح على الرسم



إنتهت الاسئلة

أ/محمد وجيه

م / 71724128