

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 21:40:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

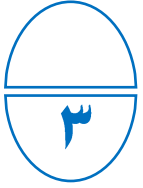
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير أول بمحافظة جنوب الباطنة	1
اختبار قصير أول في جمع البيانات والكسور الجبرية	2
اختبار قصير أول في جمع البيانات	3
نموذج إجابة الاختبار القصير الأول	4
نموذج إجابة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية	5



## سؤال قصير ١

اسم الطالب: .....

الصف: العاشر

التاريخ: / /

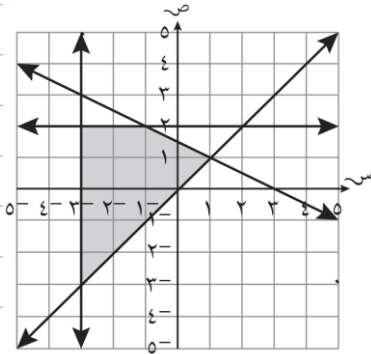
١) حوطة على النقطة التي تنتمي إلى مجموعة حل المتباينات :  $س < ٢$  ،  $ص < ١$  ،  $ص ≤ ٣$  ،  $س + ص ≤ ٣$

(٣، ١)

(٢، ٣)

(٢، ١)

(١، ٣)



٢) باستخدام الرسم البياني المقابل ،

أوجد أكبر قيمة ممكنة للعبارة

الجبرية (س+ص)

٣) بين التمثيل البياني المجاور التغير في سرعة

سيارة ما من ١٠ م / ثانية حتى توقفت :

احسب معدل تباطؤ سرعة السيارة

خلال آخر ٧ ثواني . (مقرباً الناتج

لأقرب منزلة عشرية واحدة )

