

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول في جمع البيانات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 21:19:10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول

1

نموذج إجابة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

2

الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

3

نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

4

اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

5

الاختبار القصير الأول للصف العاشر الأساسي

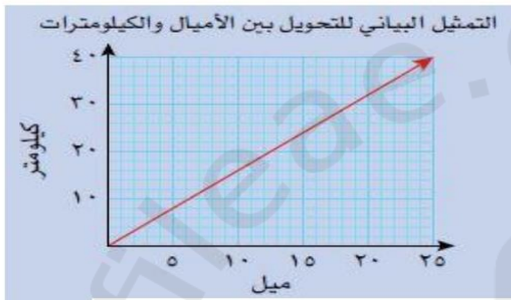
الاسم:

الصف: العاشر الأساسي () التاريخ: ٢٠٢١/١١/١١ م

الدرجة :

حوطي على جميع البيانات العددية المنفصلة من البيانات التالية:

عدد طلاب الصف الوزن الطول عدد السيارات
لون الشعر لون العيون عدد الإخوة والاخوات عدد غرف المنزل



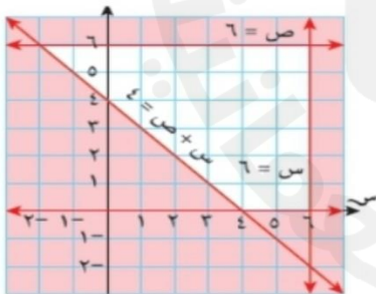
(١) أختَر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :
(أ) مستخدماً التمثيل البياني المجاور ، عند تحويل ٢٠ كيلومتر إلى أميال فإنها تساوي :

- ٢٠ ميل ٣٠ ميل
١٢,٥ ميل ١٥,٥ ميل

(حوظ حول الإجابة الصحيحة)

إذا كانت $0 \leq x$ ، فإن منطقة الحل المشتركة تقع في الربع:

الأول الثاني الثالث الرابع



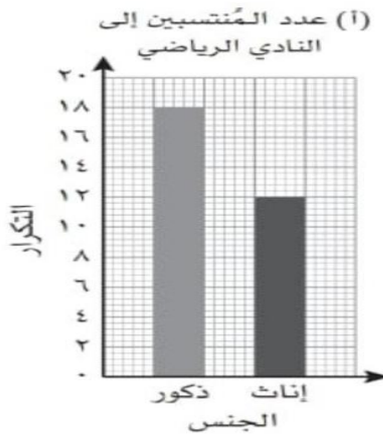
إذا كانت المنطقة غير المُظَلَّلة في الشكل المجاور تُمثِّل مجموعة المُتباينات $ص \geq ٦$ ، $٤ \leq ص + س$ ، أوجد أكبر قيمة ممكنة وأصغر قيمة ممكنة للعبارة الجبرية $(٣س + ٢ص)$ حيث أن $س، ص$ تُحقِّقان المُتباينات المُعطاة.

حدود المنطقة	دالة الهدف (٣ س + ٢ ص)	الناتج

الاختبار القصير الأول للصف العاشر الأساسي

٥

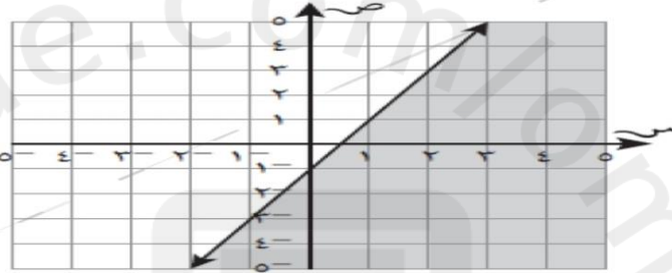
من التمثيل البياني المعطى
اوجد عدد الإناث المنتسبات إلى
النادي



١

٦

حوظ حول المتباينة الممثلة بالمنطقة غير المظللة:

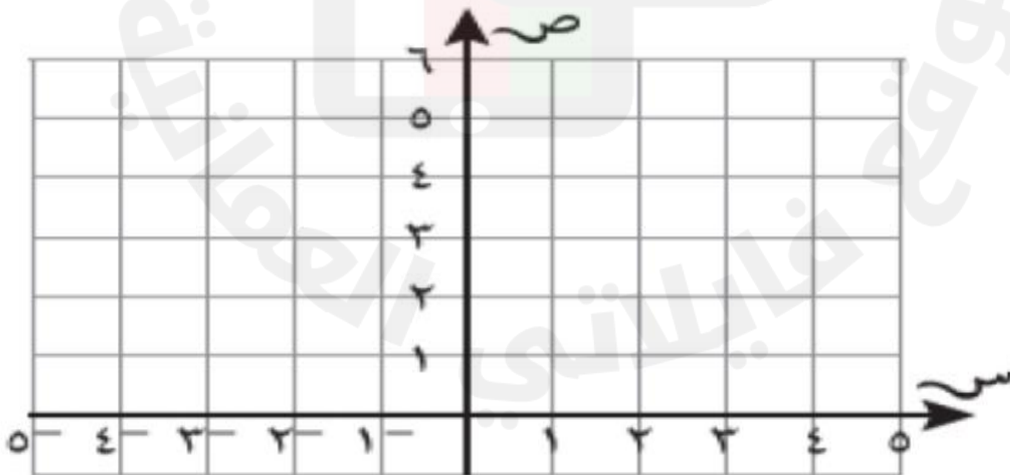


$ص > س - 1$ $ص \geq س - 1$ $ص \leq س - 1$ $ص \leq س - 2$

١

٧

ظل المنطقة التي لا تمثل المتباينة $ص + س < 5$.



٢