

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول بمحافظة جنوب الباطنة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 21:28:58

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | 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

اختبار قصير أول في جمع البيانات والكسور الجبرية

1

اختبار قصير أول في جمع البيانات

2

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول

3

نموذج إجابة الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

4

الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية

5

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
مدرسة وادي بني هني للتعليم الاساسي (٥-١٠)



اختبار قصير (١) للصف العاشر في مادة الرياضيات خلال العام
الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

إعداد: أ. ثريا الشريقي
..... / نوفمبر ٢٠٢١ م

ملاحظات وتوقيع ولي الأمر /

اسم الطالبة الرائعة :

الدرجة	الدرجة الكلية	التغذية الراجعة
	١٠	

ملاحظة : يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

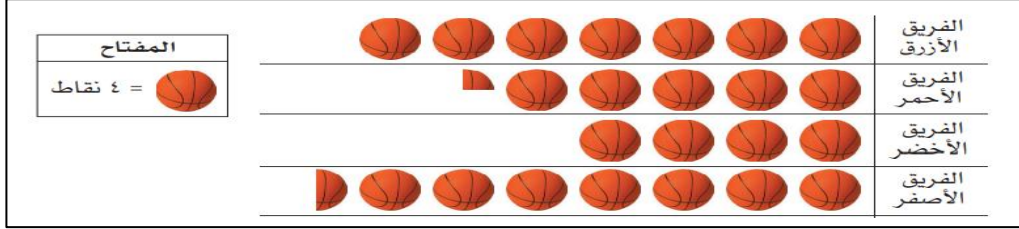
الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	حوظ على النقطة التي تنتمي إلى مجموعة حل المتباينات : $٢ \leq ص - ٣$, $ص > ٢$, $٠ \leq س$ (٢ ، ١ -) (١ ، ٣) (٢ ، ٠) (٠ ، ١ -)	١
١	في التمثيل البياني المقابل , اكتب متباينة واحدة فقط تُعرّف المنطقة (م) غير المظللة في الرسم. 	٢
١	حوظ على جميع البيانات الإحصائية المتصلة مما يلي : عدد السيارات الحمراء في مواقف المدرسة متوسط الأعمار أطوال الطلاب عدد الموظفين في مؤسسة حكومية عدد الأخوة والأخوات كتل مجموعة من الأطفال	٣
١	حوظ على ناتج تبسيط الكسر الجبري / $\frac{١٢س^٣ص^٢ع}{١٦س^٤ص}$: $\frac{٣س^٣صع}{٤س^٤ص}$ $\frac{٣صع}{٤س}$ $\frac{٤سصع}{٣}$ $\frac{٤صع}{٣س}$	٤

يتبع بقية الامتحان في الصفحة التالية

تابع (الاختبار قصير (1) في مادة الرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
--------	---------	-------------

التمثيل بالمصورات التالي يبين عدد النقاط المسجلة في دورة لكرة القدم لدى أربع فرق :



٢

٥

- (أ) كم عدد النقاط التي سجلها الفريق الأحمر ؟
 (ب) بكم تزيد نقاط الفريق الأصفر عن الفريق الأخضر ؟

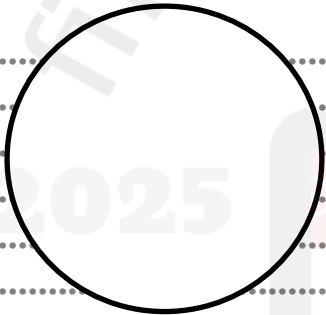
الجدول التالي يمثل المواد المفضلة لدى مجموعة من طالبات إحدى المدارس :

المادة الدراسية	تربية إسلامية	لغة عربية	رياضيات	علوم	لغة إنجليزي
التكرار	٤٠	٧	٢٠	٥	٨

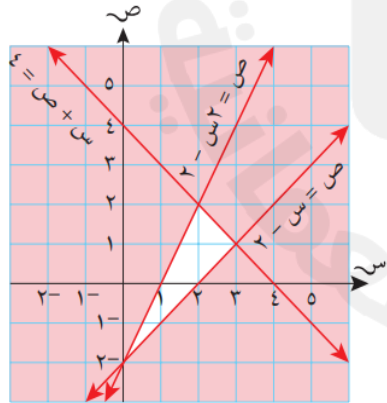
٢

٦

ارسم مخططاً دائرياً لعرض البيانات .



.....



٢

٧

إذا كانت المنطقة الغير مظللة في الشكل المجاور تمثل مجموعة المتباينات :

$$س + ص \geq ٤, \quad ص \geq ٢ - س, \quad ص \leq ٤ - ٢س$$

تقول مريم أن أكبر قيمة ممكنة للعبارة الجبرية

$$(٣س + ٢ص) \text{ ستكون } ١٠ \text{ عند النقطة } (٢, ٢).$$

هل ما تقوله مريم صحيح ؟ نعم لا
 فسر إجابتك :

.....

- انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لکن بحل موفق ودوام التوفيق والتميز -