

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



المراجعة الثانية للاختبار

موقع المناهج ⇨ المناهج البحرينية ⇨ الصف التاسع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ اختبارات ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-30 15:30:44

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 التاسع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

المذكرة الذهبية للاختبار النهائي

1

مراجعة الاختبار الثاني

2

المراجعة الثانية للاختبار

3

الإجابة النموذجية لامتحان نهاية الفصل الأول 2017/2018

4

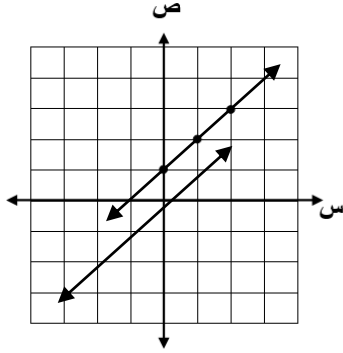
نموذج امتحان نهاية الفصل الأول للعام الدراسي 2023/2024

5

أولاً: أكمل كلاً مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

(١) إذا كانت $s + v = 3$ ، $s - v = 1$ فإن حل النظام هو.....

(٢) سنل كل طالب يدخل الصف عن المادة المفضلة لديه. أسلوب جمع البيانات هو.....

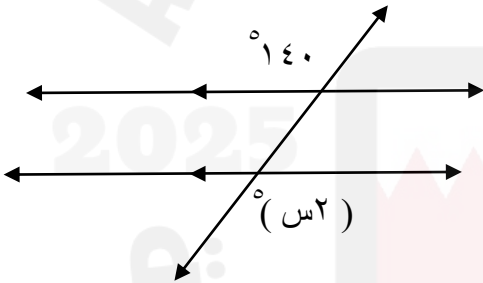


(٣) نوع النظام في الشكل المجاور هو

(٤) عدد الطرق الممكنة لاختيار ٣ كرات من بين ٧ كرات هو.....

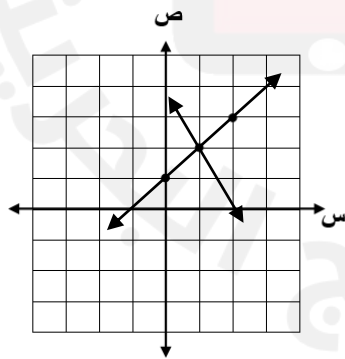
(٥) الخاصية المستخدمة لتبرير العبارة $s^2 + 10 = 10 - 24 = 10$ هي.....

(٦) ظهور العدد ٩ أو العدد ٨ عند سحب بطاقة من بطاقات مرقمة من ١ إلى ٩ يعتبر حدثان.....



(٧) في الشكل المقابل قيمة s تساوي.....

(٨) قيمة q^8 تساوي..... وقيمة l^5 تساوي.....

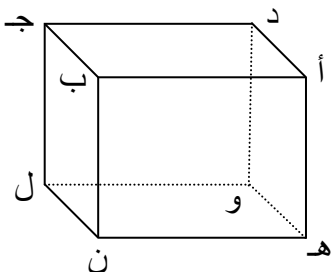


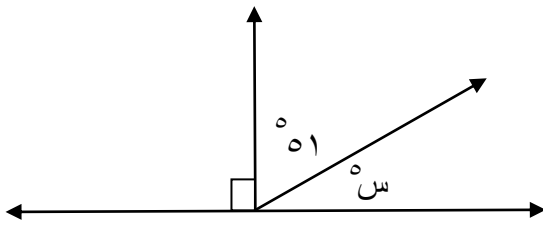
(٩) في الشكل المجاور:

حل النظام هو

(١٠) في الشكل المجاور:

المستوى الذي يوازي المستوى d أ ه هو

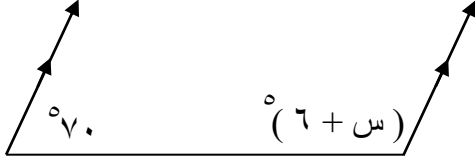




(١١) في الشكل المجاور:

قيمة س تساوي

(١٢) عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ إلى ٦ احتمال ظهور العدد ٦ أو عدد أكبر من ٤ يساوي



(١٣) في الشكل المجاور:

قيمة س تساوي

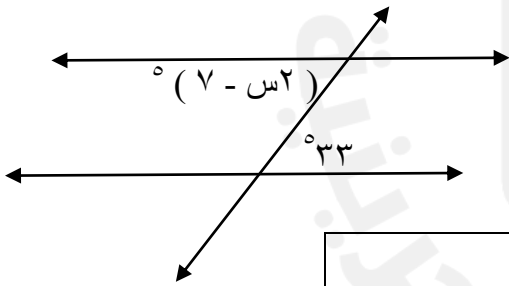
ثانيًا: يحوي كيس على ٧ كرات بيضاء و٧ كرات سوداء. سحبت كرتان على التوالي دون إرجاع من الكيس. أوجد ل (بيضاء وبيضاء) ل (بيضاء وسوداء)

ثالثًا: حل النظام الآتي:

$$٢٤ = ص + س٤$$

$$١ = ص - س$$

رابعًا: أوجد قيمة س ليكون ل١ // ل٢



المبررات	العبارات
عكس نظرية التبادل داخليًا	٣٣ = ٧ - س٢
.....
.....
.....
التبسيط