

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## ملخص الاختبار الثالث

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السابع ← تربية للمواطنة ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-30 15:41:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
تربية للمواطنة:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة تربية للمواطنة في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الثالث

1

ملخص الاختبار الثالث

2

أسئلة المواطنة مراجعة

3

إجابة أسئلة المواطنة

4

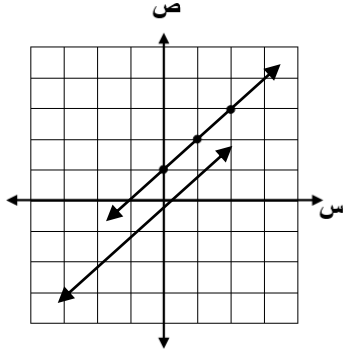
المذكرة الذهبية للتربية للمواطنة

5

أولاً: أكمل كلاً مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة:

(١) إذا كانت  $س + ص = ٣$  ،  $س - ص = ١$  فإن حل النظام هو.....

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

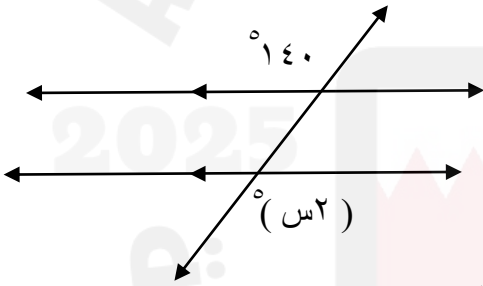


(٣) نوع النظام في الشكل المجاور هو .....

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

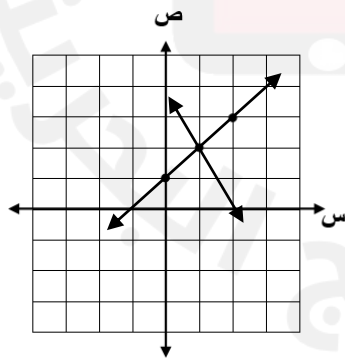
(٥) الخاصية المستخدمة لتبرير العبارة  $س٢ + ١٠ - ١٠ = ١٠ - ٢٤$  هي.....

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



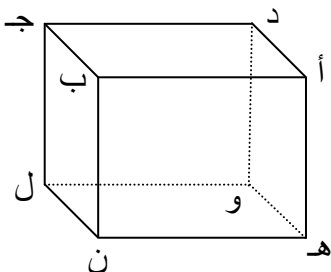
(٧) في الشكل المقابل قيمة س تساوي.....

(٨) قيمة  $ق٨$  تساوي..... وقيمة  $ل٥$  تساوي.....



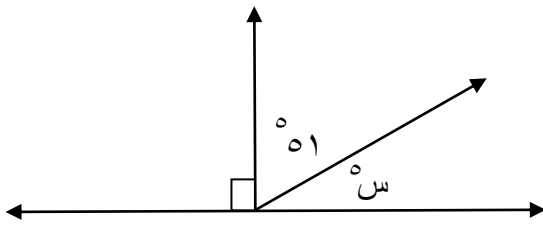
(٩) في الشكل المجاور:

حل النظام هو .....



(١٠) في الشكل المجاور:

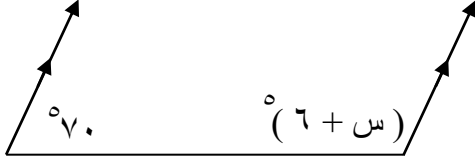
المستوى الذي يوازي المستوى د أ هـ هو .....



(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 .....

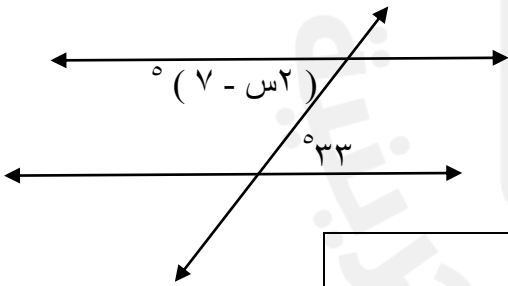
ثانيًا: يحوي كيس على ٧ كرات بيضاء و٧ كرات سوداء. سحبت كرتان على التوالي دون إرجاع من الكيس. أوجد ل (بيضاء وبيضاء) ل (بيضاء وسوداء)

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	.....