

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

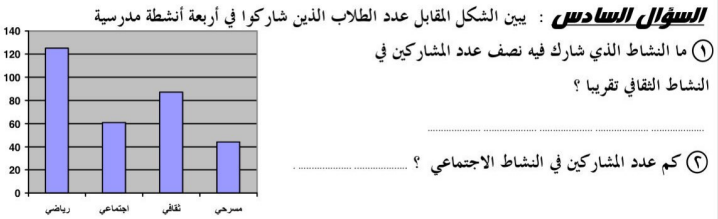
<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

**السؤال الرابع :** لدى عامر ٣ غتر و ٦ قمصان و ٣ أزواج أحذية احسب عدد النواتج الممكنة لاختيار غترة وقميص وحذاء بطريقة عشوائية ؟

**السؤال الخامس :** أوجد فضاء العينة باستعمال جدول أو رسم شجري لشراء ثوب لونه رمادي أو أحمر أو أزرق .



**السؤال السابع :** إذا كانت درجات الصف الأول متوسط في مادة الرياضيات في الاختبار الدوري الأول هي : ١٠، ١٠، ٣، ٧، ٧، ٢، ١٠، ١٠ فاحسب ما يلي :

١ المتوسط الحسابي =

٢ المتوسط =

٣ الوسيط : نرتب :

الوسيط =

٤ إذا أضفنا الدرجة (٠) إلى البيانات السابقة فأى مقياس الرتبة المركزية السابقة سيكون الأكثر تأثراً ؟

بسم الله الرحمن الرحيم

الاختبار الدوري الثالث الصف الأول المتوسط متوسطة العز بن عبدالسلام بنمرة ٢٠

اسم الطالب : .....

توقيع ولي الأمر بالعلم بالدرجة

**السؤال الأول :** بعيداً عن التخمين فكر جيداً ثم اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ باستخدام مبدأ العد الأساسي فإن عدد النواتج الممكنة لكتابة رقم سري من ٤ منازل هو :  
 (أ)  $10 \times 10 \times 10 \times 10$  (ب)  $7 \times 8 \times 9 \times 10$  (ج)  $10 + 10 + 10 + 10$  (د)  $4 \times 10$

٢ فضاء العينة الصحيح لتجربة رمي قطعة النقود مرتين هو :  
 (أ) ش ش ، ش ك (ب) ش ك ، ك ش ، ش ش (ج) ش ش ، ش ش ، ك ش ، ك ك (د) ك ش ، ش ك

٣ كيس به ٦ كرات بيضاء إذا سحبنا كرة فإن احتمال ظهور كرة زرقاء هو :  
 (أ) مؤكد (ب) مستحيل (ج) أقل احتمالاً (د) أكثر احتمالاً

٤ إذا كان احتمال حادثة يساوي  $\frac{2}{3}$  فإن احتمال متممة هذه الحادثة = .....  
 (أ)  $\frac{2}{3}$  (ب)  $\frac{1}{3}$  (ج)  $\frac{2}{9}$  (د)  $\frac{1}{9}$

٥ مع طارق أوراق نقدية قيمتها ٧٥ ريالاً ومن فئتي الخمسة والعشرة إذا كان عدد الأوراق من فئة خمسة مساوياً لعدد الأوراق من فئة العشرة فما عدد الأوراق من كل فئة ؟  
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٤

**السؤال الثاني :** استعمل التمثيل بالنقاط لإيجاد :

١ التجمعات (العناقيد) .....

٢ الفجوات .....

٣ القيم المتطرفة .....

٤ المدى .....

**السؤال الثالث :**

عند رمي مكعب مرقم بالأعداد من ١-٦ مره واحده فما احتمال كل مما يلي واكتبها بأبسط صوره

١ ح (عدد فردي) = ..... ح (عامل من عوامل الـ ٥) =

٢ ح (ليس من مضاعفات الـ ٦) =