**جامعة الملك سعود المقرر :1103 حال**

**كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع برنامج الجداول الإلكترونية (أكسل)**

**ورقة عمل (2)**

1. **في برنامج الجداول الإلكترونية(أكسل) قومي بتعبئة الخلايا كما يلي :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **بيانات الفرع** | | | | | |
| **اسم المندوب** | **تكلفة المنتج1** | **مبيعات المنتج 1** | **تكلفة المنتج2** | **مبيعات المنتج 2** | **مجموع المبيعات** |
| **بدر** | **3000** | **5000** | **1500** | **3000** |  |
| **ماجد** | **2450** | **500** | **1450** | **8214** |  |
| **عمر** | **1500** | **3500** | **700** | **2000** |  |
| **اعلى قيمة** |  |  |  |  |  |
| **أدنى قيمة** |  |  |  |  |  |
| **المتوسط** |  |  |  |  |  |

1. **قومي بحساب التالي (مجموع المبيعات ) باستخدام صيغة الجمع .**
2. **قومي بحساب أعلى قيمة وأدنى قيمة والمتوسط لجميع الأعمدة مستخدمة الصيغ في اكسيل .**
3. **قومي بإدراج تخطيط عمودي بناء على بيانات اسم المندوب و مجموع المبيعات .**
4. **ضعي عنوان رئيسي للرسم ( مجموع المبيعات ) , وعناوين مناسبة للمحاور العمودي و الأفقي و اظهري قيم المجموع فوق الأعمدة , نسقي المخطط بحيث يظهر باللون الأحمر .**
5. **قومي بنقل المخطط إلى ورقة عمل جديدة اسميها المخطط البياني .**
6. **احفظي الملف باسمك على سطح المكتب .**