ورقة عمل الاكسل

الاسم..................................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مبيعات مكتبة دار الكتاب | | | | | | | |
| نوع المنتج | الكمية | السعر | شهر رمضان | شهر شوال | مجموع المبيعات | قيمة مبيعات شهر شوال | حالة المبيعات |
| أقلام | 48 | 2 | 18 | 10 |  |  |  |
| دفاتر | 60 | 12 | 20 | 30 |  |  |  |
| أوراق | 100 | 3 | 20 | 30 |  |  |  |
| كتب مدرسية | 20 | 5 | 10 | 23 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| أعلى قيمة ل شهر رمضان | | |  |  |  |  |  |
| أدنى قيمة ل شهر شوال | | | |  |  |  |  |
| المتوسط ل حالة المبيعات | | | | | | |  |

1. -اجعلي للجدول حدود لونها أزرق النمط متقطع
2. اجعلي لون الخط للصف الأول أحمر
3. ضعي لون تعبئة للصف الأول من اختيارك
4. اظهري مجموع مبيعات الأصناف باستخدام SUM مبيعات شهر رمضان + مبيعات شهرشوال
5. اوجدي قيمة مبيعات شهر شوال حيث أن = السعر \* شهر شوال
6. اوجدي حالة المبيعات = مجموع المبيعات /2
7. اوجدي أعلى قيمة ل شهر رمضان
8. أوجدي أدنى قيمة ل شهر شوال
9. أوجدي المتوسط ل حالة المبيعات
10. غيري اسم ورقة العمل الى اسمك
11. ضعي في عمود السعر عملة ريال سعودي
12. ادرجي مخطط دائري ل نوع المنتج وعمود مجموع المبيعات
13. ضعي راس ل ورقة العمل ب اسمك