

ورقة عمل (٧)

١- في برنامج الجداول الإلكترونية (أكسل) قومي بإنشاء الجدول التالي ابتداء من الخلية A1 :

اسم المندوب	تكلفة المنتج ١	مبيعات المنتج ١	تكلفة المنتج ٢	مبيعات المنتج ٢	مجموع المبيعات	ربح المنتج ١	ربح المنتج ٢	الربح السنوي
نهي علي	٣٠٠	٥٠٠	١٥٠	٣٠٠				
سارة محمد	١٥٠	٣٥٠	٧٠	٢٠٠				
ريم الحمد	٨٠	١٥٠	١٠٠	١٥٠				
مها الفهد	٩٠	١٢٠	١٥٠	٢٥٠				
أعلى قيمة								
أدنى قيمة								
المتوسط								

مجموع الربح السنوي

١. قومي بتنسيق الجدول كالتالي (غيري عرض الأعمدة - غيري نوع ولون وحجم الخط - غيري لون الخلفية للصف الأول - ضعي حدود للجدول)
٢. جربي كيف يمكنك تحديد خلية، صف، عمود، مجموعة صفوف أو عمدة متجاورة، مجموعة صفوف أو عمدة متباعدة، تحديد كامل الورقة
٣. قومي بنسخ الصف الأول إلى ورقة عمل ٢
٤. قومي بإدراج صف أعلى الجدول يحوي العبارة التالية "أرباح المندوبين" وادمجي الخلايا بنفس عرض الجدول
٥. غيري اسم الورقة إلى اسم فرع العليا واحذفي الورقة الثالثة
٦. قومي بحساب التالي (مجموع البيانات - ربح المنتج ١ - ربح المنتج ٢ - الربح السنوي) حسب المعادلات الرياضية التالية :
- مجموع المبيعات = مبيعات المنتج ١ + مبيعات المنتج ٢
- ربح المنتج ١ = مبيعات المنتج ١ - تكلفة المنتج ١
- ربح المنتج ٢ = مبيعات المنتج ٢ - تكلفة المنتج ٢
- الربح السنوي = (ربح المنتج ١ + ربح المنتج ٢) * ١٢
٧. قومي بحساب أعلى قيمة وأدنى قيمة والمتوسط لجميع الأعمدة .
٨. لحساب أرباح الشركة السنوية قومي بحساب مجموع الربح السنوي لجميع المندوبين باستخدام الدالة sum .