



مدرسة .....  
المادة: الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني  
الصف التاسع



الوحدة  
مشروع رقم

9

معلم الصف أ / .....

الصف ٩ / .....

اسم الطالب : .....



عنوان المشروع: **معرض للأدوات الكهربائية**

**فكرة المشروع**

إعداد مشروع صغير لدعم الشباب  
ومحاربة البطالة .

**خطة العمل**

إدارة وتجهيز معرض للأدوات الكهربائية .

**خطوات تنفيذ المشروع**

1 قم باختيار اسم للمعرض ؟

اسم المعرض

2 تم البدء بإنشاء المعرض في شهر يناير برأس مال مناسب .

3 اختر نوع واحد من الأجهزة التي سيباعها المعرض ، وابحث عن سعر الجهاز ( بحث في الأنترنت أو أي وسيلة أخرى )

اسم الجهاز [ ] سعر الجهاز [ ] دينار

4 أضف تكلفة الشحن لسعر الجهاز وهي ١٥٪ من السعر الأصلي ؟

تكلفة الشحن = ١٥٪ من [ ] = [ ] دينار

سعر الجهاز بعد إضافة تكلفة الشحن = [ ] + [ ] = [ ] دينار

صفوة معلم الكويت

5 إذا بيع الجهاز بربح ٢٥٪ فكم سيكون السعر الجديد للجهاز؟

القيمة النهائية = القيمة الأصلية  $\times$  ( ١٠٠٪ + النسبة المئوية للتزايد )

السعر الجديد للجهاز بعد الربح =

دينار  = =

6 في شهر فبراير وبمناسبة الاحتفالات بالعيد الوطني قرر المعرض عمل خصم على الأجهزة بنسبة ١٠٪  
فما سعر بيع الجهاز بعد الخصم؟

القيمة النهائية = القيمة الأصلية  $\times$  ( ١٠٠٪ - النسبة المئوية للتناقص )

سعر البيع بعد الخصم =

دينار  = =

تبادل العمل بين مجموعات الطلاب والتأكد من صحة التنفيذ .

علاقات وتواصل

عرض المشروع ومناقشة خطوات التنفيذ .

عرض العمل

تقييم المشروع