



الصف السابع

رياضيات

ورقة عمل 9

تطبيقات مالية

السؤال الأول:

اشترى محمد سيارة بـ $JD\ 10500$ ودفع رسوم تسجيل $JD\ 275$ ، ثم باعها بـ $JD\ 11700$ هل يربح محمد أم خسر؟ أجد مقدار الربح أو الخسارة؟

السؤال الثاني:

اشترت جنى قميصاً ثمنه $JD\ 12$. كم ستدفع جنى إذا كانت نسبة الخصم (15 %)

السؤال الثالث:

إذا كان سعر الشحن الشهري $JD\ 10$ ، كم ستدفع فيروز إذا كانت نسبة الضريبة (12 %)؟

السؤال الرابع:

أجد ثمن سلعة بالدينار الأردني إذا علمت أن سعرها $USD\ 200$ (سعر صرف الدولار الأمريكي بالدينار الأردني 0.71).

السؤال الأول:

اشترى محمد سيارة بـ $JD\ 10500$ ودفع رسوم تسجيل $JD\ 275$ ، ثم باعها بـ $JD\ 11700$ هل يربح محمد أم خسر؟ أجد مقدار الربح أو الخسارة؟

$$JD\ 10775 = 10500 + 275 = \text{التكلفة الكلية}$$

بما أن سعر البيع أكبر من التكلفة الكلية: ربح محمد

$$JD\ 925 = 11700 - 10775 = \text{الربح}$$

السؤال الثاني:

اشترت جنى قميصاً ثمنه $JD\ 12$. كم ستدفع جنى إذا كانت نسبة الخصم (15 %)

$$\text{الخصم } JD\ 1.8 = \frac{15}{100} \times 12 = \frac{180}{100}$$

$$JD\ 10.2 = 12 - 1.8 = \text{السعر بعد الخصم}$$

السؤال الثالث:

إذا كان سعر الشحن الشهري $JD\ 10$ ، كم ستدفع فيروز إذا كانت نسبة الضريبة (12 %)؟

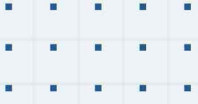
$$JD\ 1.2 = \frac{12}{100} \times 10 = \frac{120}{100}$$

$$JD\ 11.2 = 10 + 1.2 = \text{السعر بعد الضريبة}$$

السؤال الرابع:

أجد ثمن سلعة بالدينار الأردني إذا علمت أن سعرها $USD\ 200$ (سعر صرف الدولار الأمريكي بالدينار الأردني 0.71).

$$JD\ 142 = 200 \times 0.71$$



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

