



طول وضعيات مشكلة حول المعاملات التجارية

البيع والربح

1

- اشترى تاجر سلعة بمبلغ 8000 أوقية، ثم باعها بمبلغ 10000 أوقية.
احسب الربح المحقق ونسبة الربح.



الجواب: الربح = 2000
أوقية، نسبة الربح = 25%.

- قيمة الربح = ثمن البيع - ثمن الشراء
 $2000 = 10000 - 8000$ أوقية.
- نسبة الربح = (الربح ÷ ثمن الشراء) × 100
 $= (2000 ÷ 8000) × 100 = 25\%$

البيع والخسارة ②

- اشترى تاجر جهازًا كهربائيًا بـ 15000 أوقية، لكنه باعه بـ 13500 أوقية.
احسب قيمة الخسارة ونسبة الخسارة.



الجواب:

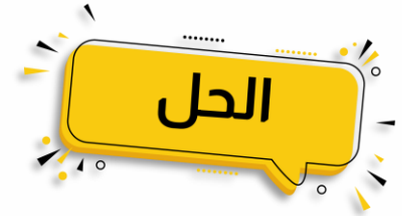
الخسارة = 1500 أوقية، نسبة
الخسارة = 10 %

- الخسارة = ثمن الشراء - ثمن البيع
 $1500 = 15000 - 13500$
- نسبة الخسارة = (الخسارة ÷ ثمن الشراء) × 100
 $= (1500 ÷ 15000) × 100 = 10 %$

حساب الثمن بعد التخفيض

3

- كان ثمن قميص 5000 أوقية، وأجري عليه تخفيض بنسبة 20%.
- احسب مقدار التخفيض والثمن الجديد بعد التخفيض.



الجواب:
التخفيض = 1000 أوقية، الثمن
الجديد = 4000 أوقية.

- مقدار التخفيض = $5000 \times (20 \div 100) = 1000$ أوقية.
- الثمن الجديد = $5000 - 1000 = 4000$ أوقية.

البيع على دفعتين ④



- ثمن البيع الكلي = $12000 + 8000 + 20000 = 40000$ أوقية.
- الربح = $15000 - 20000 = 5000$ أوقية.
- نسبة الربح = $100 \times (5000 \div 15000) = 33,33\%$.



الجواب:

الربح = 5000 أوقية، نسبة الربح = 33,33%.

- باع تاجر بضاعة على دفعتين:
- الدفعة الأولى بقيمة 12 000 أوقية
- الدفعة الثانية بقيمة 8 000 أوقية
- وكان ثمن الشراء الأصلي 15 000 أوقية.
- احسب الربح الإجمالي ونسبة الربح.

الشراء بالجملة 5 وإعادة البيع



- ثمن الشراء الكلي = $1800 \times 10 = 18000$ أوقية.
- ثمن البيع الكلي = $2200 \times 10 = 22000$ أوقية.
- الربح الكلي = $22000 - 18000 = 4000$ أوقية.
- نسبة الربح لكل صندوق = (ربح الصندوق ÷ ثمن شراء الصندوق) $\times 100$
- حيث ربح الصندوق = $2200 - 1800 = 400$ أوقية.
- نسبة الربح = $100 \times (1800 \div 400) = 22,22\%$

- اشترى تاجر 10 صناديق من العصير، ثمن الصندوق الواحد 1800 أوقية.
- باع كل صندوق بـ 2200 أوقية.
- احسب الربح الكلي ونسبة الربح لكل صندوق



الجواب:

الربح الكلي = 4000 أوقية، نسبة الربح لكل صندوق = 22,22%

الربح المركب 6 (زيادة تدريجية)

- ارتفع ثمن سلعة بنسبة 10% في السنة الأولى، ثم بنسبة 5% في السنة الثانية.

إذا كان الثمن الأصلي 10000 أوقية، فما هو الثمن بعد السنتين؟.



الجواب: الثمن بعد السنتين = 11550 أوقية.

- بعد السنة الأولى: $10000 \times (10/100) = 11000$ أوقية.
- بعد السنة الثانية: $11000 \times (5/100) = 11550$ أوقية.



نهاية المستند