

الوضعية: اشتري تاجر من باع بالجملة 80 كأسا و دفع له 600 53 مي بعد أن منحه تخفيضا قدره 180 مي عن كل كأس، ثم باع كل الكؤوس بحساب 950 مي الكأس الواحد.

التعليمية 1: أتم تعمير الجدول .

مدلوله اللغظى	المفطى العددى
TuniTests
.....
.....
.....

التعليمية 2: أطرح سؤالين مناسبين تتطلب الإجابة عن كل منها مرحلتين ثم أجز الحل.

السؤال 1 :

السؤال 2 :

الحل :

الحل بوجناح

صفحة الفايسبوك : السنة الرابعة و السنة الخامسة رياضيات

السنة الرابعة	تدريب على حل المسائل	المربى : عبد اللطيف بومناج
---------------	----------------------	----------------------------

الوضعية : اشتري تاجر من باع بالجملة 80 كأسا و دفع له 600 53 مي بعد أن منحه تخفيضا قدره 180 مي عن كل كأس، ثم باع كل الكؤوس بحساب 950 مي الكأس الواحد.

التعليمية 1: أتم تعمير الجدول .

المُعطى اللغوي	المُعطى العددي
عدد الكؤوس التي اشتراها التاجر	80
المبلغ الذي دفعه التاجر أو ثمن شراء الكؤوس بعد التخفيض	53600 مي
مقدار التخفيض في ثمن الكأس الواحد	180 مي
ثمن بيع الكأس الواحد	950 مي

التعليمية 2: أطرح سؤالين مناسبين تتطلب الإجابة عن كل منها مرحلتين ثم أجز الحل.

السؤال 1 : أحسب ثمن الكؤوس قبل التخفيض

السؤال 2 : أحسب المبلغ الذي ربيه التاجر

1 - المقدار الجملي للتخفيف = مقدار التخفيف في الكأس الواحد × عدد الكؤوس

$$180 \text{ مي} \times 80 = 14400 \text{ مي}$$

ثمن الكؤوس قبل التخفيف = ثمن الكؤوس بعد التخفيف + مقدار التخفيف

$$53600 \text{ مي} + 14400 \text{ مي} = 68000 \text{ مي}$$

2 - ثمن بيع الكؤوس = ثمن بيع الكأس الواحد × عدد الكؤوس

$$950 \text{ مي} \times 80 = 76000 \text{ مي}$$

المبلغ الذي ربحه التاجر = ثمن بيع الكؤوس - ثمن شراء الكؤوس بعد التخفيف

$$76000 \text{ مي} - 53600 \text{ مي} = 22400 \text{ مي}$$



TuniTests

الجذاء

صفحة الفايسبوك : السنة الرابعة و السنة الخامسة رياضيات