


السنة الخامسة	تقرير مآثرات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول 2010-2011	
العدد 20	المادة : رياضيات	
الاسم و اللقب :		

السند 1 : يملك فلاح ضيعة فلاحية بها 164 شجرة زيتون و لقلّة انتاجها قرّر تقليعها و بيعها حطبا فكان معدّل كتلة الحطب للشجرة الواحدة 750 كغ.

التعليمة 1-1: أبحث عن كتلة الحطب التي تحصل عليها هذا الفلاح

.....
.....

التعليمة 1-2: أحول هذه الكتلة إلى الطن و القنطار

..... كغ = طن = طن و ق

السند 2 : باع الفلاح ثلث حطبه بحساب 55 دينار القنطار الواحد

التعليمة 1-2: أبحث عن كتلة الحطب المباعة

.....

أبحث عن ثمن بيع الحطب بحساب الدينار

.....

.....

السند 3: حول الفلاح الكمية المتبقية من الحطب فحما فتحصل على 8946 كغ من الفحم

وضعتها في أكياس بمعدل 9 كغ للكيس الواحد و باعها بـ 15500 مي الكيس الواحد .

التعليمة 1-3: أبحث عن ثمن بيع الفحم.

.....

التعليمة 2-3: أبحث عن ثمن البيع الجملي للحطب .

.....

1 مع
3 مع
1 مع
2 مع
3 مع
1 مع
2 مع
5 مع

السنة الخامسة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول 2010-2011	
العدد 20	المادة : رياضيات	
الاسم و اللقب :		

السند 1 : يملك فلاح ضيعة فلاحية بها 164 شجرة زيتون و لقلّة انتاجها قرّر نقليعها و بيعها حطبا فكان معدّل كتلة الحطب للشجرة الواحدة 750 كغ.

التعليمة 1-1: أبحث عن كتلة الحطب التي تحصلت عليها هذا الفلاح

$$123000 \text{ كغ} = 750 \times 164$$

التعليمة 1-2: أحول هذه الكتلة إلى الطن و القنطار

$$123000 \text{ كغ} = 123 \text{ طن} = 120 \text{ طن و } 30 \text{ ق.}$$

السند 2 : باع الفلاح ثلث حطبه بحساب 55 دينار القنطار الواحد

التعليمة 1-2: أبحث عن كتلة الحطب المباعة

$$123 \text{ طن} = 41 \text{ طن}$$

أبحث عن ثمن بيع الحطب بحساب الدينار

$$2255 = 55 \times 41$$

السند 3: حوّل الفلاح الكمية المتبقية من الحطب فحما فتحصل على 8946 كغ من الفحم

وضعتها في أكياس بمعدل 9 كغ للكيس الواحد و باعها بـ 15500 مي الكيس الواحد .

التعليمة 1-3: أبحث عن ثمن بيع الفحم.

$$15407000 \text{ مي} = 15500 \times (9 \times 8946)$$

التعليمة 2-3: أبحث عن ثمن البيع الجملي للحطب .

$$17662 = 2255 + 15407$$