

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

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

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

.....  
.....

التعليمية 1-2 : أحوال هذه الكتلة إلى الطن و القنطار  
كغ = ..... طن و ..... ق

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

التعليمية 2-1: أبحث عن كتلة الحطب المباعة

.....  
أبحث عن ثمن بيع الحطب بحساب الدينار  
.....  
.....

السند 3: حول الفلاح الكمية المتبقية من الحطب فحص على 8946 كغ من الفحم وضعها في أكياس بمعدل 9 كغ للكيس الواحد و باعها بـ 15500 مي الكيس الواحد .

التعليمية 3-1: أبحث عن ثمن بيع الفحم.

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

مع 1

مع 3

مع 1

مع 2

مع 3

مع 1

مع 2

مع 5

السنة الخامسة	تقدير مكتسبات التلاميذ في نهاية الثاني الأول 2011-2010	
العدد — 20 —	المادة : رياضيات	
الاسم و اللقب :		

السند 1 : يملك فلاح ضيعة فلاحية بها 164 شجرة زيتون و لقلة انتاجها قرر تقليلها و بيعها حطبا فكان معدل كتلة الحطب للشجرة الواحدة 750 كغ.

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

$$\text{مكعب} \ 123.000 = 750 \times 164$$

معد 1

التعليمية 1-2: أحوال هذه الكتلة إلىطن و القنطار

$$123.000 \text{ كغ} = 120 \text{ طن} \quad 120 \text{ طن} = 123 \text{ قنطر}$$

معد 3

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

التعليمية 2-1: أبحث عن كتلة الحطب المباعة

$$4.1 \text{ طن} = 123 \text{ قنطر}$$

معد 1

أبحث عن ثمن بيع الحطب بحساب الدينار

$$2255 \text{ دينار} = 55 \times 4.1$$

معد 2

معد 3

السند 3: حول الفلاح الكمية المتبقية من الحطب فحما فتحصل على 8946 كغ من الفحم وضعها في أكياس بمعدل 9 كغ للكيس الواحد و باعها بـ 15500 مي الكيس الواحد .

التعليمية 3-1: أبحث عن ثمن بيع الفحم.

$$(15500 - 15407) \times 9 = 8946 \text{ كغ}$$

1-

التعليمية 3-2: أبحث عن ثمن البيع الجولي للحطب

$$17662 \text{ دينار} = 2255 \text{ دينار} + 15407 \text{ دينار}$$

2-

5