

السنن 1 : لجأنا على أرض مساحتها 4 ها و 35 آ و نصف مغروسة أشجار زيتون بمعدل 215 م² للشجرة الواحدة .

التعليمية 1.1 - احتر في تحويل المساحة إلى المتر المربع ، ويريد أن يستعين بك لترشده :

$$4 \text{ ها} = 4 \text{ ها} \times 10000 \text{ م}^2 = 40000 \text{ م}^2$$

و أراد أن يعد أشجار الزيتون التي في الضياعة ولكن تدخلت بإنجاز عملية سريعة لمعرفة هذا العدد .

التعليمية 1 . 2 - ما عدد أشجار الزيتون ؟

1
0.5
0.5

معا
معا
معا

السنن 2 : و عندما تجاذبته معه الحديث حول الإنتاج قال أن كل شجرة أنتجت 1.5 ق من الزيتون .

التعليمية 2 . 1 - أبحث عن كثافة الصابة بالطن .

0.5
0.5
1

معا
معا
معا

السنن 3 : و أنه نقل صاباته إلى المعاصرة قصد تحويلها زيتا .

التعليمية 3 . 1 - أحسب كمية الزيت المتحصل عليها بالكغ إذا كان حب الزيتون يعطي 25 % من كتلته زيتا .

1
1
1

معا
معا
معا

السنن 4 : ثم سأله : " و كم دفعت لصاحب المعاصرة ؟ "

فأجابني : " لقد أخذ 773.5 كغ كأجرة كما جرت العادة في بلادنا "

التعليمية 4 . 1 - كم كغ من الزيت بقي للفالح ؟

0.5
0.5

معا
معا

السنن 5 : باع هذا الفلاح زيته بحساب 4.750 د الكغ الواحد .

التعليمية 5 . 1 - كم قبض بحساب الدينار ؟

0.5
0.5

معا
معا

السنن 6 : تجولت في الحقل فإذا هو في شكل معيّن مثلثه على تصميم فكان طول قطره الكبير 6 سم و طول قطره الصغير 3 سم .

التعليمية 6 . 1 - أبني مثلاً لهذه الأرض (أسفل هذه الورقة) محققاً أن القطرين هما محوراً تنتظر فيه .

3

معا

السنن 7 : حدّدت جملة المصارييف بثلاث ثمن بيع الزيت .

التعليمية 7 . 1 - أطرح سؤالاً مناسباً لهذه الوضعية وأجيب عنه .

2
3

معا

نَجَّنِي

السؤال :

الجواب :

الرسم :

جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز		معايير الحد الأدنى						مستويات التملك	
معا معا معا		4	3	2	1	0.5	0	انعدام التملك	
2	ع	0	0	0	0	0	0	تملك دون الأدنى	
3	ع	1	1	3	2	1	1.5	1	0.5
3		2	2	4			2	تملك أدنى	
5		3	6	5	3	2.5		فوق التملك الأدنى	
15								الجملة	