



الوضعية:

المسئلہ 1: في البورصة، قام السيد احمد بب عرض عمليات المضاربة و شراء و بيع الأسهم كما تبرزه البيانات التالية:

النوع	عدد الأسهم	ثمن شراء السهم الواحد
أ	10	664.500 د
ب	20	379.450 د

التعليمية 1-1: أحسب الثمن الجملی لشراء الأسهم.

مع 1	<input type="text"/>
مع 2	<input type="text"/>
مع 5	<input type="text"/>
مع 1	<input type="text"/>
مع 2	<input type="text"/>
مع 5	<input type="text"/>

التعليمية 1-2: أبحث عن مقدار الربح الجملی المتحصل عليه من المضاربة إذا كان الربح المحقق من النوع "أ" يقدر بـ $\frac{1}{3}$ ثمن شرائه و الربح المحقق من النوع "ب" يقدر بـ $\frac{1}{4}$



1.5

معاً

السنن 2: ساهم أحمد في تأسيس دار المسنين بالمدينة بشراء 25 سريرا، ثمن شراء الواحد 85.600 د و بـ 25 حشية بـ 48.500 د الواحدة.

1

معاً

التعليمية 3: أحسب القيمة الجملية لهذه المساهمة.

السنن 2: أراد أحمد أن يستثمر بعض أمواله في الميدان الفلاحي، فأشترى قطعة أرض على شكل معين (أ ب ج د) و غرس بداخله أشجار زيتون شكلت معيناً داخلياً.

التعليمية 1-4: لتحصل على شكل الأرض و تحدد المساحة المزروعة زيتونا اتبع المراحل التالية.

1

معاً

1- ابن المثلث (أ ب ج) المتقارن الأضلاع و الذي يقيس ضلعه 6 سم

2- ابن ارتفاعات المثلث (أ ب ج) المتقطعة في النقطة "و"

1

3- أكمل بناء المعين (أ و ج س)

1

4- أكمل بناء المعين (أ ب ج د)

1

معاً

1

معاً

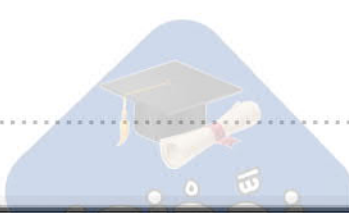
التعليمية 4-2: ابحث عن مساحة كامل الأرض بالهكتار ثم بالآر علمًا و أن القطر الصغير يقيس

1

360 م و القطر الكبير يقيس 610.5 م

2

معاً



مع

0.5

التعليمية 4-3: ابحث عن مساحة الأرض المغروسة زيتونا بالآر علماً وأن قطر الصغير يقاس **203.5 م**

مع

1

مع

1

السند 3: جمع أحمد محصول الزيتون الذي قدرت كتلته بـ 60 ق ، احتفظ بـ $\frac{1}{10}$ الكتلة و عصر الباقي، فتحصل على ثلث كتلته زيتا باعه بحساب 2.5 د الكغ الواحد.

التعليمية 1: أطرح سؤالاً تستوجب الإجابة عنه ثلاثة مراحل ثم أجيب عنه.

مع

3

السؤال:



جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز 5 مع	معايير الحد الأدنى				المعايير
	4مع	3مع	2مع	1مع	
0.5	0	0	0	0	مستوى التملك
0.5	1	1.5	1	1.5	انعدام التملك
1	2	3	2	3	دون التملك
3	3	3	4.5	4.5	الملك الأدنى
5					الملك الأقصى

