

السنة: 5 أساسي

اختبار في مادة الرياضيات  
الفترة الثانية

السنة الدراسية:

الاسم..... اللقب..... العدد الرتبي:.....

السند الأول: قامت شاحنة بـ 12 سفرة لنقل صابة زيتون حملت الشاحنة في السفرة الواحدة 35 كيسا في الكيس الواحد 75 كغ

1- أحسب كتلة الصّابة بالق و الطن

مع 3

مع 1

السند الثاني: أراد الفلاح بيع الزيتون بـ 50د القنطار الواحد فطلب منه دفع عشر ثمن بيع الزيتون كمصاريف جمليّة.

2- أحسب ثمن بيع الزيتون:

مع 1

مع 2

3- أحسب المصاريف الجمليّة للفلاح:

مع 2

4- أحسب دخله الصافي:

السند الثالث: غيّر الفلاح رأيه فقام بعصر الزيتون فكانت كلفة العصر 100مي للكغ الواحد

5- أبحث عن كلفة عصر الزيتون:

مع 1

مع 3

السند الخامس: أعطى الزيتون ثلث كتلته زيتا فباعه الفلاح بـ 290د الق الواحد

6- أحسب ثمن بيع الزيت:

مع 5

السند السادس: جمع الفلاح الزيت في حوض قطره 6م

7- أمثل هذا الحوض برسم دائرة قطرها: أب= 6 صم، و مركزها "م"

مع 4

مع 5

جدول إسناد الأعداد:

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	انعدام التملك
1.5	1	1	1.5	1.5	دون التملك الأدنى
3	2	2	1.5	3	التملك الأدنى ++
5	3	3	4.5	4.5	التملك الأقصى