

الاسم:	اختبار الثلاثي الأول في	
اللقب:	مادة الرياضيات	

السند 1:

لفلاح ضيعة بها 750 شجرة زيتون معدّل ما أعطته الشجرة الواحدة 130 كغ من الزيتون باع الكغ الواحد بـ950مي.

1 - ما هي كتلة الزيتون التي تحصّل عليها؟

.....

.....

مع 1	

2 - أبحث عن ثمن الزيتون

.....

.....

مع 2	

السند 2:

اقتري هذا الفلاح بثمن الزيتون جرّاراً بـ63 250 000مي ومحراثاً آلياً بـ2 940 500 مي منحه البائع تخفيضا قدره 440 500مي.

3 - كم دفع للبائع؟

.....

.....

مع 1	

السند 3:

ذهب الفلاح إلى السوق لشراء 52 500 كغ من الشعير بـ15 750 000 مي و 1 ط و نصف من الأسمدة بـ840 000مي. قام بـ15 سفرة على متن شاحنة لنقل الشعير.

4 - أبحث عن حمولة الشاحنة من الشعير بالكغ ثم بالقب في السفرة الواحدة

.....

.....

مع 1	

5 - إذا كان كتلة الكيس الواحد من السماد 75 كغ , أحسب عدد أكياس السماد

.....

.....

مع 2	

مع 3	

السند 4:

ترن الشاحنة فارغة 2 ط و6ق.

6 - ما هو وزن الشاحنة مملوءة شعيرا في السفرة الواحدة؟

.....

.....

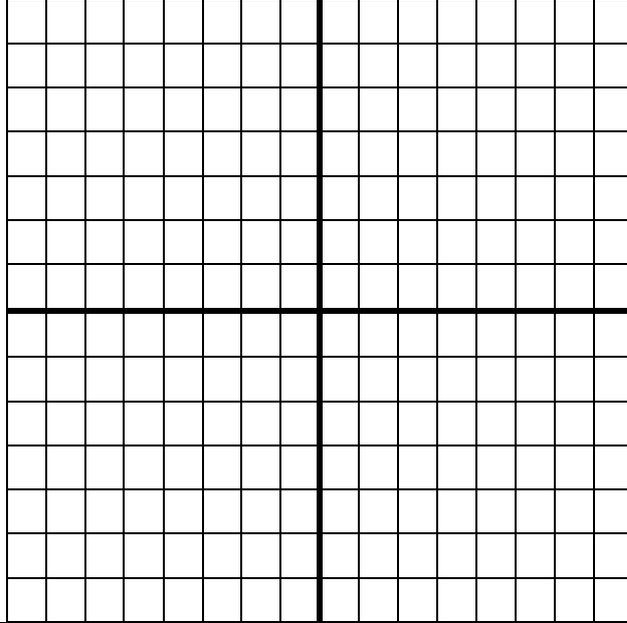
مع 3	

السند 5:

يتنقل الفلاح بين المنزل والحقل والسوق.

مع 5	

- 7- أرسم على الشبكة العقد التالية : م (6 - أ6) - ح (3 - أ4) - س (5 - أ1)
 - تكون بهذه العقد مثلثا
 - أرسم الشكل المناظر للمثلث حسب المحور الأفقي على الشبكة.
 - ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتحصّل عليه؟
 م1 (,) ، ج1 (,) ، س1 (,)



مع 4

مع 5

حظ سعيد

جدول إسناد الأعداد:

معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
	مع4	مع3	مع2	مع1	
مع5 1	0	0	0	0	انعدام التملك
2	1	1	3.....1	1.5.....0.5	دون التملك الأدنى
3	2	2	4	2	التملك الأدنى
4	3	3	6_5	3_2.5	التملك الأقصى
5					