

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؟

.....

.....

2 - أبحث عن ثمن الزيتون

.....

.....

السند 2:

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

3 - كم دفع للبائع ؟

.....

.....

.....

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 بالق في السفرة الواحدة

.....

.....

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

.....

.....

السند 4:

تزن الشاحنة فارغة 2 ط و 6ق.

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

.....

.....

.....

السند 5:

يتنقل الفلاح بين المنزل والحقل والسوق.

--	--

مع 1

--	--

مع 2

--	--

مع 1

--	--

مع 2

--	--

مع 1

--	--

مع 2

--	--

مع 3

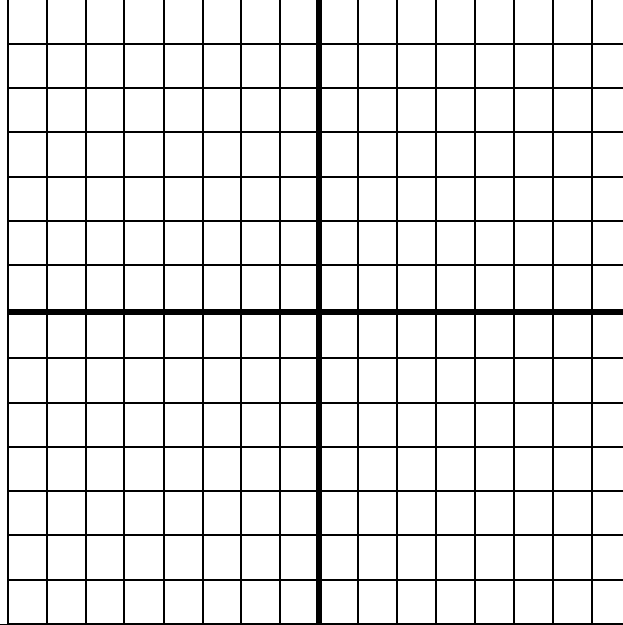
--	--

مع 3

--	--

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 (,)



مع4

مع5

حظ سعيد

جدول إسناد الأعداد:

مستويات التملك	معايير الحد الأدنى				معايير التميز
	مع1	مع2	مع3	مع4	مع5
انعدام التملك	0	0	0	0	1
دون التملك الأدنى	0.5.....1.5	1.....3	1	1	2
التملك الأدنى	2	4	2	2	3
التملك الأقصى	2.5_3	5_6	3	3	4
					5