

الاسم:.....	اختبار الثلاثي الأول في	مدرسة العنيزاه
اللقب:.....	مادة الرياضيات	المعلم محمد المحمدي

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 بالقر 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 و 6ق.

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

.....
.....

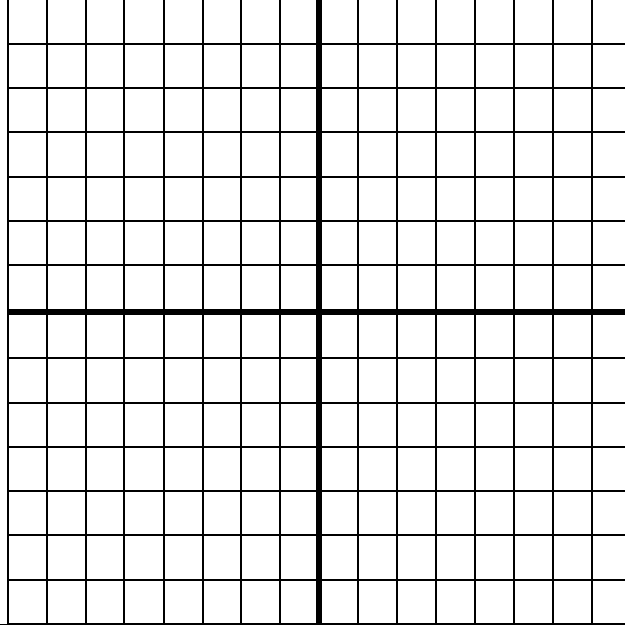
مع	3

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 التمييز	معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	انعدام التملك
1	0	0	0	0	دون التملك الأدنى
2	1	1	1.....3	0.5.....1.5	التملك الأدنى
3	2	2	4	2	التملك الأقصى
4	3	3	5_6	2.5_3	
5					