

الاسم: .....  
اللقب: .....

امتحان الثاني الأول في  
مادة الرياضيات

مدرسة العزيزات  
المعلم محمد المحمدي

**السند 1:**  
لفلاح ضيعة بها 750 شجرة زيتون معدّل ما أعطته الشجرة الواحدة 130 كغ من الزيتون باع الكغ الواحد بـ 950 مي.

1 - ما هي كتلة الزيتون التي تحصل عليها؟

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 1

مع 2

مع 3

**السند 4:**

تنزن الشاحنة فارغة 2 طن و 6 ق.

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

مع 3

مع 5

**السند 5:**

يتنقل الفلاح بين المنزل والحقول والسوق.

7- أرسم على الشبكة العقد التالية : م (6ي - 6أ) - ح (3ي - 4أ) - س (5ي - 1أ)

- تكون بهذه العقد مثلثا

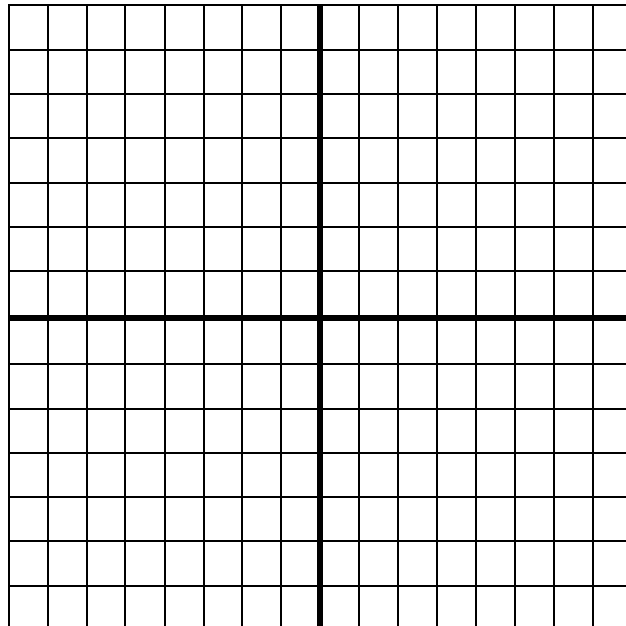
- أرسم الشكل المناظر للمثلث حسب المحور الأفقي على الشبكة.

- ما هي إحداثيات رؤوس الشكل المتحصل عليه؟

( ، ، ) ، ج 1 ( ، ، ) ، س 1 ( ، ، ) م 1

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

مع 4



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

مع 5

### خط سعيد

جدول إسناد الأعداد:

| معيار التميز | معايير الحد الأدنى |      |         |             | مستويات التملك    |
|--------------|--------------------|------|---------|-------------|-------------------|
|              | 4 مع               | 3 مع | 2 مع    | 1 مع        |                   |
| 5 مع         | 0                  | 0    | 0       | 0           | انعدام التملك     |
| 1            | 1                  | 1    | 3.....1 | 1.5.....0.5 | دون التملك الأدنى |
| 2            | 2                  | 2    | 4       | 2           | الملك الأدنى      |
| 3            | 3                  | 3    | 6_5     | 3_2.5       | الملك الأقصى      |
| 4            |                    |      |         |             |                   |
| 5            |                    |      |         |             |                   |