

السنة الخامسة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني	
العدد -----	المادة: رياضيات	
الاسم و اللقب : .....		
القسم: .....		

### السند 1

لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها بالمتر 660 و يبلغ عرضها  $\frac{2}{3}$  طولها .  
ما هي مساحتها بالم<sup>2</sup> ثم بالأر ثم بالهكتار .

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--

مع 1

مع 2

مع 3

### السند 2

زرع الفلاح أرضه جلبانا فأنتج الها الواحد معدّل 2 ق من الجلبان.  
ماهي كتلة المحصول ؟

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--

مع 1

مع 2

مع 3

### السند 3

باع الفلاح المحصول في السوق بحساب 160د الق الواحد .  
ابحث عن ثمن بيع المحصول ؟

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---	---

مع 1

مع 2

مع 3

#### السند 4

بلغت المصاريف  $\frac{1}{5}$  ثمن بيع المحصول .  
أطرح سؤالاً يتطلب الإجابة عنه إجراء عمليتين و أجيب عنه

السؤال		
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

مع 5

#### السند 5

لتحديد أجرة عماله قام الفلاح بإجراء العمليات التالية ساعده على ذلك.

$$..... = 2.920 + 25.750$$

$$..... = 3.975 - 15.705$$

$$..... = 4.970 - 6.750$$

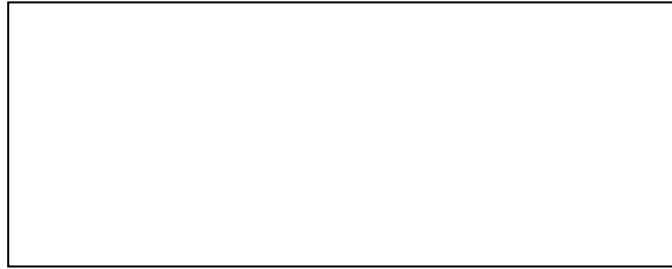
مع 2

#### السند 6

أراد الفلاح تنصيب فزاعتين في حقله ، فاقترح عليه مهندسُ الحلّ التالي « يمكن أن يكون موقع الفزاعتين عند التقاء منصفات زوايا الحقل .»  
ساعده على ذلك تاركا أثر البركار على الورقة و ذاكر اسم موقع الفزاعتين "أ" و "ب".

مع 4

ل



ن

م

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	---
1	1.5	1	1	1.5	--+
2	3	2	2	3	-++
3.5	4.5	3	3	4.5	+++