

الإسم .....	تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الثاني	
اللقب : .....	رياضيات	
سنة ثالثة :		

## السّند 1:

يملك فلّاح خرفانا و أبقارا و ماعزا

عدد الماعز 75 و عدد الأبقار أغر من عدد الماعز ب23 , أمّا عدد

الخرفان فهو يفوق عدد الأبقار ب 49

التّعليمة 1-1 ) أحسب عدد الأبقار

مع 1 أ

.....

التّعليمة 2-1 ) أحسب عدد الخرفان

مع 2 أ

.....

التّعليمة 3-1 ) أحسب العدد الجملي للحيوانات

مع 1 أ

.....

السّند 2 : اشترى هذا الفلّاح أكياس علف لحيواناته :

مع 2 أ

\* 5 أكياس شعير, كتلة الكيس الواحد 60 كغ

مع 1 أ

\* 4 أكياس من الذّرى , كتلة الكيس الواحد 42 كغ

مع 2 أ

\* 3 أكياس من العلف المركّب , كتلة الكيس الواحد 70 كغ

التّعليمة 1-2 ) أحسب كتلة أكياس الشعير بالكغ

مع 1 أ

.....

أحسب كتلة أكياس الذّرى بالكغ

مع 2 أ

.....

أحسب كتلة أكياس العلف بالكغ

مع 1 أ

.....

السّند 3: فكّر الفلّاح في إعداد اصطبيل للأبقار طوله 930 صم

مع 1 أ

وعرضه 660 صم و اقتناء سياج يبلغ ارتفاعه 630 صم .

مع 2 أ

مع 1 أ

مع 2 أ

مع 1 أ

مع 2 أ

مع 1 أ

مع 2 أ

مع 1 أ

مع 2 أ

### التعليمة 1-3 (

أكمل بما يناسب .

630 صم أي .....دسم و .....□

730 صم أي .....دسم و .....□

460 صم أي .....دسم و .....□

السند 4 : كانت بداية تصميم الإصطبل على الشكل التالي .

التعليمة 1-4 ( أكمّل رسم الإصطبل على أن يكون ذا 5 أضلاع



التعليمة 2-4 ( أرمز إلى رؤوس المضلع بحروف

التعليمة 3-4 ( أرسّم سداسي الأضلاع

السند 5 : قرّر الفلاح اقتناء 4 أرانب لمزرعته . ثمن الواحدة 2000 مي

التعليمة 5 ( : ألقى سؤالا مناسباً للوضعية المقدّمة ثمّ أجيب عنه .

السؤال : .....

الجواب : .....

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1 ب	مع 1 أ	
	0	0	0	0	0	0	- - -
	1	1	1	1	0,5	0,5	+ - -
2,5	2	2	2	2	1	1	+ + -
5	3	3	3	3	1,5	1,5	+ + +