

الإسم

اللقب :

سنة ثالثة :

الثلاثي الثاني

رياضيات

السّند 1 :

يملك فلاح 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

مع 1 أ

مع 2 أ

التّعليمة 3-1) أحسب العدد الجملي للحيوانات

مع 1 أ

مع 2 أ

السّند 2 : اشترى هذا الفلاح أكياس علف لحيواناته :

* 5 أكياس شعير, كتلة الكيس الواحد 60 كغ

* 4 أكياس من الذّرى , كتلة الكيس الواحد 42 كغ

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

التّعليمة 1-2) أحسب كتلة أكياس الشعير بالكغ

مع 1 ب

.....

أحسب كتلة أكياس الذّرى بالكغ

مع 2 ب

مع 1 ب

أحسب كتلة أكياس العلف بالكغ

مع 2 ب

مع 1 ب

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

و عرضه 660 صم و اقتناء سياج يبلغ ارتفاعه 630 صم .

مع 2 ب

رسم بما يناسب .

(1-3)

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) أكمل رسم الإصطبل على أن يكون ذا 5 أضلاع



التعليمة (2-4) أرمز إلى رؤوس المضلع بحروف

التعليمة (3-4) أرسم سداسي الأضلاع

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

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

السؤال :

الجواب :

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	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	+ + +