


الاسم واللقب: الرقم: 	تقييم مكتسبات المتعلمين للثلاثي الثاني رياضيات السنة الخامسة أ	
---	---	--

السند 1:- لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل. طولها 12 دكم وعرضها 80 م.

1- أ سب مساحتها بالأر:

مع 3

مع 1 مع 2 ب

السند 2:- خصص هذا المستثمر رُبُع هذه المساحة لتربية الماشية و 3298 صَار للزراعة والغراسة وترك المساحة المتبقية للتبليط ولبناء مستودعات عند تقيق أرباح مناسبة.

2- أيقث عن المساحة المخصصة لتربية الماشية.

مع 2 ج

3- أ سب مساحة الأرض المتبقية بالصار.

مع 2 أ

مع 3

السند 3:- لتوسيع مشروعه، قرّر هذا الفلاح:

- شراء 6 بقرات ب لوب ب 1275 د الواحدة.

- معدّات ري بكلفة 14 د للصار الواحدة.

- بناء اسطبل جديد بكلفة تساوي نصف ثمن معدّات الري.

4- أيقث عن ثمن البقرات.

مع 2 ب

5- أ سب ثمن معدّات ري.

مع 2 ب

6- أ سب كلفة بناء الإسطبل:

مع 2 ج

مع 1

السند 4:- ساعد الوالد ابنه بمبلغ مالي يمثّل $\frac{1}{6}$ كلفة المشروع .

7- أ سب مساهمة الأب:

مع 1 مع 2 أ

مع 2 ج

السند 5:- قرّر المستثمر اقتراض المبلغ الناقص من البنك

على 8 سنوات و بقسط شهري يقدر بـ 835 د.

8- أَسب قيمة الفائض الجملي:

مع 5

4

السند 6:- خصّص لوضع آلات الريّ مساحّة ممثّلة بالشكل التّالي.

9- أَسب قيس الزّاوية المطلوبة:

ب أ ج =

10- أبنّي منصف الزّاوية [ب أ ، ب ج]

11- أبنّي الوسط العمودي لـ [أ ج]

مع 4

جدول إسناد الأعداد

التميز	معايير الحد الأدنى							حساب ذهني				انعدام التملك
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	2	1.5	1	0.5	
0	0	0	0	0	0	0	0	0				انعدام التملك
	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	2	1.5	1	0.5	دون التملك الأدنى
	2	1	2	1	1	1	1	3.5	3	2.5		التملك الأدنى
4	3	1.5	3	1.5	1.5	1.5	1.5	4				التملك الأقصى

العدد