

الإسم	اختبار في مادة: الرياضيات
القسم خامسة	
الرقم	الثلاثي الثاني

سند 1: يملك 3 إخوة ثلاث ضيعات فلاحية مساحتها مبينة بالجدول التالي :

ضيعة عمّار	ضيعة عامر	ضيعة علي	
أكبر من ضيعة علي ب 4 آر	أصغر من ضيعة علي ب 11 آر	69 آر	قيس المساحة

لتعليمة 1 : أحسب قيس المساحة الجمالية للضيعات الثلاث بالأر .

..... -
..... -
..... -

لتعليمة 2 : أكمل تعبير الفراغ بالعدد المناسب :

$$69 \text{ آر} = \dots\dots\dots \text{ صأ}$$

$$11 \text{ ها و نصف} = \dots\dots\dots \text{ آر}$$

$$20000 \text{ صأ} = \dots\dots\dots \text{ آر}$$

سند 2 : خصّص الإخوة ÷ المساحة الجمالية لزراعة العلف و المساحة المتبقية لزراعة الباكورات

التعليمة: أحسب قيس المساحة المزروعة علفا

.....
أبحث عن قيس المساحة المزروعة باكورات :
.....

سند 3 : لسقي المزروعات , استعمل الإخوة حوضا دائريا .

التعليمة : أمثل الحوض بدائرة (د) قيس شعاعها 3 صم . النقطة " أ " مركز الدائرة .

أرسم قطرين [م ن] , [هـ و] متعامدين يتقاطعان في " أ "

ما عدد الزوايا بالرسم ؟

أرسم منصف الزاوية [أ م , أ هـ]

لستند 4 : يبدأ الإخوة العمل في ضيعتهم يوميًا على الساعة ال 5 و 40 دق صباحا إلى حدود الساعة الثانية بعد الزوال و 15 دق .

لتعليمية : أبحث عن مدّة العمل اليومي , علما و أنهم يستريحون مدّة نصف ساعة للفظور .

..... -

..... -

لستند 5 : باع الإخوة منتوجهم ب 43576 د وبلغت مصاريف التهيئة و الزرع 13165 د.

لتعليمية : أطرح سؤالا تتطلب الإجابة عنه انجاز عمليتين . ثم أجيب عنه :

.....

.....

.....

.....

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