

الاسم:..... اللقب:.....	اختبار الثلاثي الثاني في ** الرياضيات ** سنة 5	
----------------------------	---	--

السؤال 1 :

أتم تعبیر الجدول التالي:

800	300	200	كتلة حب الزيتون المعصور بالكغ
.....	150	50	كمية الزيت المتحصل عليه بالكغ

مع 2

السؤال 2: "أ" - ارسم الدائرة التي قطرها [أ ج]

"ب" - ارسم الوسط العمودي للقطعة [أ ج] وأرمز

لمنتصفها بـ"م" ويقطع الدائرة في نقطة "هـ" .

ارسم الزاوية [هـ أ , هـ ج] .

مانوع هذه الزاوية؟.....

ماذا تمثل قطعة المستقيم [هـ م] بالنسبة للزاوية

[هـ أ, هـ ج]؟
.....

مع 4

السؤال 3 : أ) " سافرت صحبة أبي إلى مدينة صفاقس . انطلقنا على الساعة 6 و 15 دق صباحا وقضينا في الطريق

3س و 10 دق .

- ماهي ساعة الوصول إلى صفاقس ؟

.....

ب) " اشترى أبي زريبة تناسب قاعة الجلوس بعدها 5م و 5 م "

- احسب قيس مساحة الزريبة بالم 2 ثم بالدسم 2

..... = م 2 = دسم 2

مع 3

المسألة :

يملك العم سعيد حقلًا به 250 شجرة زيتون، أعطت الشجرة الواحدة 50 كغ من حب الزيتون .

- أ) احسب إنتاج هذا الحقل من حب الزيتون :

.....

" وضع هذا الفلاح إنتاجه في أكياس ذات 50 كغ ثم نقله إلى المعصرة فدفق للسائق 200مي عن كل كيس .

- ب) احسب عدد الأكياس اللازمة :

.....

- ج) احسب معلوم نقل الأكياس :

.....

" بعد عصر الزيتون تحصل الفلاح على كمية من الزيت تقدر بـ 336 دكل ، احتفظ

بـ 280 ل للاستهلاك العائلي وباع ما تبقى بـ 40 د الدكل الواحد .

- د) احسب ثمن بيع ما تبقى من زيت الزيتون بالدينار :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مع 2+1

مع 1

مع 1

مع 2

مع 3

مع 5

مع 5	المجموع	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك ---
2	05	0.5	0.5	1.5	2.5	دون التملك الأدنى --+
3	10	1	1	3	5	التملك الأدنى ++
5	15	1.5	1.5	4.5	7.5	التملك الأقصى +++

