

الاسم:..... اللقب:.....	اختبار الثلاثي الثاني في ** الرياضيات ** سنة 5	المدرسة الابتدائية غدیر الزيتونة بجلمة
----------------------------	---	--

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 ؟

مع 3

ب) " اشترى أبي زربية تناسب قاعة الجلوس بعدها 5م و 5 م "
- احسب قيس مساحة الزربية بالم 2 ثم بالدسم²

..... = م² = دسم²

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 :

مع 2+1

- ج) احسب معلوم نقل الأكياس :

مع 1

" 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 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 +++

