

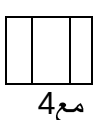
الاسم:.....	اللقب:.....	اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات * * سنة 5	المدرسة الإبتدائية غدير الزيتونة بجلمة
-------------	-------------	---	--

السؤال 1 :

أتعمير الجدول التالي:

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

مع 2



مع 4

- السؤال 2:** "أ"- ارسم الدائرة التي قطرها [أج]
"ب"- ارسم الموسط العمودي للقطعة [أج] وأرمز
لمنتصفها بـ"م" ويقطع الدائرة في نقطة "ه".
رسم الزاوية [ه أ ، ه ج].
مانوع هذه الزاوية؟
ماذا تمثل قطعة المستقيم [ه م] بالنسبة للزاوية
[ه أ، ه ج]؟ مع 3
- السؤال 3 :** أ) سافرت صحبة أبي إلى مدينة صفاقس. انطلقنا على الساعة 6:15 دق صباحاً وقضينا في الطريق 3 دق.

- ماهي ساعة الوصول إلى صفاقس ؟



مع 3

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

$$..... = \text{ دسم} ^2$$

المسألة :



مع 3

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 فدفع للسائل 200 مل 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

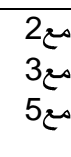
بـ 280 ل للاستهلاك العائلي وباع ما تبقى بـ 40 د الدكل الواحد.

- 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 +++

