

الاسم:.....	السنة الرابعة	مدرسة سيدى بو ضاوي
اللقب:.....	رياضيات	الامتحان الثلاثي الثالث
القسم:4.....		2011 - 2010

### التمارين

الوضعية :

- التمرين عدد 1: جارتنا صالحه ضيغان كبيرتان تحتوي الأولى على 28 شجرة خوخ معدل إنتاج الشجرة الواحدة 46 كغ. أما الضيغة الثانية فقد عرست أشجاراً مشمش كانت صابتها أقل من صابة الخوخ بـ 448 كغ.  
\* احسب كثافة صابة المشمش.

العمل	الحل	
		1 معنون
		2 معنون
		3 معنون

- التمرين عدد 2: جمع الفلاح كامل صابة الخوخ ، باع منها في سوق الجملة 38 صندوقاً يحتوي الواحد منها 24 كغ و باع ما بقي من الخوخ في السوق الأسبوعية.  
\* ما هي كثافة الخوخ التي باعها في السوق الأسبوعية؟

العمل	الحل	
		1 معنون
		2 معنون
		3 معنون

\* التمرين ٣٣: باع صالح صناديق الخوخ التي عدّها 38 بـ 12 ديناراً  
المستدوق الواحد في سوق الجملة.

\* أما الذي باعه في السوق الأسبوعية فكان ثمنه أقل بـ 294 ديناراً.

\* ما هو ثمن الخوخ الذي باعه صالح في السوق الأسبوعية؟

العمل	الحل	معا
		معا

\* التمرين ٤٤: أما صابة المشمش فقد باع الفلاح ثلثها على عين المكان.  
أجر العملية لسفرقة ثلاثة صابة المشمش.

840

3

معا

وزع 380 كغ مشمشًا بالتساوي على 4 باعة غلال.

\* أجر العملية لمعرفة كثافة المشمش التي شرّاها البائع الواحد.

380

4

معا

بقيت للفلاح كمية من المشمش كثثرتها 180 كغ عبأها في 9 صناديق بالتساوي.  
\* أجر العملية لمعرفة كثرة المشمش في الصندوق الواحد.

180

9

مـ 2 ج

\* التمرين ٥-١: لحماية غلته وأشجاره أحاط الفلاح صالح الضياعتين بمصدات

الريح.

\* أكمل تعديل الجدول لمعرفة قيس محيط الضياعتين وقيس مساحتيهما.

1-5

قيس مساحتها	قيس محيطها	قيس عرضها	قيس طولها	ضياعة الخوخ مسقطية الشكل
$2^2 \text{ م}^2$	..... م	120 م	2 هم	..... هـ

2-5

قيس مساحتها	قيس محيطها	قيس ضلعها	ضياعة المشمش مربعة الشكل
$2^2 \text{ م}^2$	..... م	20 دكم و 60 م	..... هـ

\* التمرين ٦-١: باع الفلاح كامل صابة الخوخ بـ 618 ديناراً وباع صابة

المشمش التي كثثرتها 840 كغ بـ 420 مي الكيلوغرام الواحد.

\* اطرح السؤال المناسب وأجيب عنه بعمليتين.

» السؤال:

مـ 4

العمل	الحل

4-50  
□

4-20  
□

MOURAJJA.COM

الميّز	<u>بيان إسناد الأدلة</u>								مستويات التملك
	معايير الحد الأدنى								
	3 مع	5 مع	2 مع	ج مع	2 مع	ب مع	أ مع	مع	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك -
2	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	دون التملك الأدنى +
5	1	2	2	2	1	1	1	1	التملك الأدنى ++
	1.5	3	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5	التملك الاقصى +++