

امتحان الفصل الثالث

رياضيات

التمرين الأول: أحسب الجداءات التالية:

91	126	48	35
x	x	x	x
34	15	23	17
-----	-----	-----	-----

التمرين الثاني: أكمل التحويلات الآتية:

$2 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$750 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$9 \text{ Kg} + 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$12 \text{ Km} + 5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7 \text{ Km} + 3 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$1 \text{ L} + 1 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ m}$

التمرين الثالث: أكمل كل مساواة:

$7 \times 1000 = \dots$	$6 \times \dots = 60$
$5 \times \dots = 500$	$15 \times 100 = \dots$

التمرين الرابع: ارسم دائرة مركزها م ونصف قطرها 4 سم. أحسب قطرها.

.....

المسألة: لمربي أغنام 260 خروفا. باع لجزار الحي 24 خروفا وباع في السوق ضعف ما باعه للجزار.

- كم عدد الخرفان التي باعها؟

- كم عدد الخراف التي بقيت له؟

الجوابالحلالعمليات

.....

- عدد الخرفان التي باعها:.....خروف

.....

- عدد الخرفان الباقية:.....خروف

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