

امتحان الفصل الثالث

روايه

التمرين الأول: أحسب الجداءات التالية:

91	126	48	35
x	x	x	x
34	15	23	17
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

التمرين الثاني: أكمل التحويلات الآتية:

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

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

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

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

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

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

التمرين الثالث: أكمل كل مساواة:

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

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

.....

المسألة: لمربى أغنام 260 خروفًا. باع لجزار الحي 24 خروفًا وباع في السوق ضعف ما باعه لجزار.

- كم عدد الخرفان التي باعها؟

- كم عدد الخراف التي بقيت له؟

الجواب

الحل

العمليات

<p>.....</p> <p>- عدد الخرفان التي باعها: خروف</p> <p>.....</p> <p>- عدد الخراف الباقي: خروف</p>	<p>....</p> <p>....</p> <p>....</p> <p>....</p>
--	---