

:

امتحان الفصل الثالث

رياضيات

التمرين الأول: أحسب الجداءات التالية:

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126 \\ \times 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني: أكمل التحويلات الآتية:

$$\begin{aligned} 2 \text{ Kg} &= \dots\dots\dots \text{ g} \\ 750 \text{ g} + 250 \text{ g} &= \dots\dots\dots \text{ g} \\ 9 \text{ Kg} + 500 \text{ g} &= \dots\dots\dots \text{ g} \\ 12 \text{ Km} + 5 \text{ m} &= \dots\dots\dots \text{ m} \\ 7 \text{ Km} + 3 \text{ dam} &= \dots\dots\dots \text{ dam} \\ 1 \text{ L} + 1 \text{ ml} &= \dots\dots\dots \text{ m} \end{aligned}$$

التمرين الثالث:

$$\begin{array}{l} 7 \times 1000 = . \\ 5 \times . = 500 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \times . = 60 \\ 15 \times 100 = . \end{array}$$

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

.....

24 خروفا وباع في السوق ضعف ما باعه للجزار.

:_____ 260 .

- كم عدد الخرفان التي باعها؟

- كم عدد الخراف التي بقيت له؟

الجواب	الحل	العمليات
--------	------	----------

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

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

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

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