

امتحان الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: 01.5 أحسب العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$561 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 35 \\ \hline \\ = \end{array}$$

التمرين الثاني: 01.5 - يُلزَمُ لِشِرَاءِ 4 بَيْضَاتٍ 60 دِينَارًا
لَا حِظَّ الْجَدُولِ ثُمَّ اكْمِلْ:

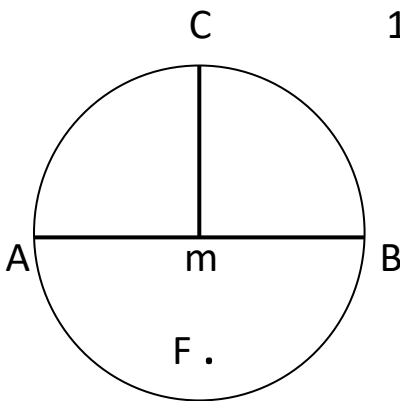
عدد البيض	4	.	8	.
الثمن /دينار	60	90	.	150

التمرين الثالث: 01.5 ن أكمل التحويلات التالية:

$$1 \text{ يوم} = \dots\dots\dots \text{ h} / 1 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$$

$$2 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ s} / 2 \text{ h } 15 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ min}$$

$$180 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ h} / \text{ أسبوع} = \dots\dots\dots \text{ h}$$



التمرين الرابع: 01.5 لاحظ الشكل ثم أكمل مايلي:

نسَمِّي القطعة المستقيمة [AB] الدائرة.

نسَمِّي القطعة المستقيمة [CM] الدائرة.

تقع النقطة F الدائرة.

الوضعية الإدماجية: 04

أنتج بستان 8440 kg من البرتقال ، حيث أن منتوج الشجرة الواحدة يبلغ 40 kg .
أحسب عدد الأشجار الكلي في البستان .

باع صاحب البستان 5876 kg من البرتقال للمصنع ليتم تحويله إلى مربى . والباقي باعه في السوق.
أحسب وزن البرتقال الذي باعه في السوق.

العمليات

الحل

الأجوبة

.....

.....

.....

.....

بالتوفيق