

**التمرين الأول:** اكتب ما يلي على شكل عدد عشريّ أو كسر (1.5 ن)

$$27.316 = \dots\dots\dots \quad \frac{125}{100} = \dots\dots\dots \quad 3.10 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{10} = \dots\dots\dots \quad 97.3 = \dots\dots\dots \quad \frac{3529}{1000} = \dots\dots\dots$$

**التمرين الثاني:** أحسب ما يلي (1.5 ن)

$$325 \div 5 = \dots\dots\dots \quad - \quad 232.31 + 15.09 = \dots\dots\dots \quad - \quad 38.320 - 19.319 = \dots\dots\dots$$

**التمرين الثالث:** حوّل ما يلي إلى الوحدة المناسبة (1.5 ن)

1min = ..... s	72h = ..... يوم	3h = ..... min
5min = ..... s	145min = ..... h + ..... min	1h = ..... s

**التمرين الرابع:** (1.5 ن)

- أرسم مستطيلاً طوله 5cm وعرضه 3cm.
- عيّن النقاط M.O.N.G منتصفات أضلاع المستطيل.
- ما نوع الرباعي الناتج؟

**الوضعية الإدماجية:** (04 ن)

لفلاح بستان به 350 شجرة تفّاح و150 شجرة إجاص، حيث تنتج كلّ شجرة 13KG.

- أحسب محصول هذه الأشجار من الثمار؟
- بعد جني المحصول قام الفلاح بإخراج عُشر المحصول كزكاة.
- ما هو وزن المحصول الذي زكّاه الفلاح؟
- كم بقي له من المحصول؟

**التمرين الأول:** أكتب ما يلي على شكل عدد عشري أو كسر [1.5 ن]

$$27.316 = \frac{27316}{1000}$$

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{125}{100} = 1,25$$

$$97.3 = \frac{9730}{100}$$

$$3.10 = \frac{310}{100}$$

$$\frac{3529}{1000} = 3,529$$

**التمرين الثاني:** أحسب ما يلي [1.5 ن]

$$325 \div 5 = \dots\dots\dots - 232.31 + 15.09 = \dots\dots\dots - 38.320 - 19.319 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ -30 \downarrow \\ \hline 25 \\ -25 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232,31 \\ + 15,09 \\ \hline 247,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,320 \\ - 19,319 \\ \hline 19,001 \end{array}$$

**التمرين الثالث:** حول ما يلي إلى الوحدة المناسبة [1.5 ن]

$$1 \text{ min} = \dots 60 \dots \text{ s}$$

$$5 \text{ min} = \dots 300 \dots \text{ s}$$

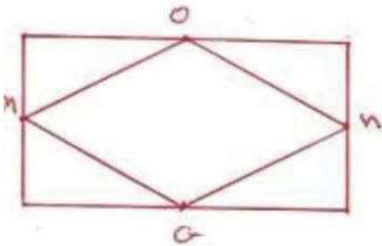
$$72 \text{ h} = \dots 3 \dots \text{ يوم}$$

$$145 \text{ min} = \dots 2 \text{ h} + \dots 25 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} = \dots 180 \dots \text{ min}$$

$$1 \text{ h} = \dots 3600 \dots \text{ s}$$

**التمرين الرابع:** [1.5 ن]



- أرسم مستطيلا طوله 5cm وعرضه 3cm.
- عيّن النقاط M.O.N.G منتصفات أضلاع المستطيل.
- ما نوع الرباعي الناتج؟ **معين**

**الوضعية الإدماجية:** [04 ن]

- لفلاح بستان به 350 شجرة تفاح و150 شجرة إجاص، حيث تنتج كل شجرة 13KG.
- أحسب محصول هذه الأشجار من الثمار؟
  - بعد جني المحصول قام الفلاح بإخراج عُشر المحصول كزكاة.
  - ما هو وزن المحصول الذي زكاه الفلاح؟
  - كم بقي له من المحصول؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$350 + 150 = 500 \text{ شجرة}$$

عدد الأشجار المفروسة في البستان هو 500 شجرة

$$500 \times 13 = 6500 \text{ Kg}$$

محصول هذا الأشجار من الثمار هو 6500 Kg

$$\frac{6500 \times 1}{10} = 650 \text{ Kg}$$

وزن المحصول الذي تركاه الفلاح هو 650 Kg

$$6500 - 650 = 5850 \text{ Kg}$$

بقي له من المحصول 5850 Kg

$$\begin{array}{r} 350 \\ + 150 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 13 \\ \hline 1500 \\ + 5000 \\ \hline 6500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6500 \quad | \quad 10 \\ \hline 60 \downarrow \\ 050 \\ - 50 \downarrow \\ \hline 000 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$6500$$

$$- 1650$$

$$\hline 5850$$