

الاسم واللقب	تمارين ادماجية المادة: رياضيات المعلمة : ايمان زغدان
..... السنة الرابعة 6	

التمارين

التعليمة 1

المشتريات	عدد الوحدات	ثمن الوحدة	الثمن الجملي
اسلاك	567 م	1 288 مي مي
حبل	7 م مي	4536 مي
اعمدة	259	2 546 مي مي
ابواب حديدية	348 د	3132 د

التعليمة 2 - انجز العمليات اللازمة.

$$\begin{array}{r}
 1\ 522 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2\ 572 \\
 \times \quad 256 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2528 \\
 \times \quad 9 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 499 \\
 \times \quad 527 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4259 \\
 \times \quad 8 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 1\ 827 \\
 \times \quad 426 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 898 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 259 \\
 \times \quad 954 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8959 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3\ 229 \\
 \times \quad 199 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 958 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 780 \\
 \times \quad 547 \\
 \hline
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \dots\dots \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}$$

**** التعليميّة 2 اكمل الجدول التالي**

الحوض 1	طوله: 58م و 3 دسم	عرضه: 157 دسم	محيطه بالمتر:	مساحته بالدسم ²
الحوض 2	طوله: 4م و 25 دسم و 9 صم	عرضه: 2م و 15 دسم و 2 صم	محيطه بالصّم:	مساحته بالصّم ²
الحوض 3	طول ضلعه بالصم:		طول محيطة 428 صم	مساحته بالصّم ²

التعليميّة 3: أحوّل إلى الوحدة المذكورة:

$$24900 \text{ دسم}^2 = \dots \text{ م}^2$$

$$159489 \text{ صم}^2 = \dots \text{ م}^2 + \dots \text{ دسم}^2 + \dots \text{ صم}^2$$

$$10 \text{ م}^2 = 125 \text{ دسم}^2 + 78 \text{ صم}^2 + \dots \text{ صم}^2$$

التعليميّة 4: أحوّل إلى الوحدة المذكورة:

$$5258 \text{ دسم}^2 = \dots \text{ م}^2 + \dots \text{ دسم}^2$$

$$\dots \text{ صم}^2 = 22 \text{ م}^2 + 59 \text{ دسم}^2 + 20 \text{ صم}^2$$

$$59 \text{ م}^2 = 728 \text{ دسم}^2 + 83 \text{ صم}^2 + \dots \text{ صم}^2$$

التعليميّة 5: أحوّل إلى الوحدة المذكورة:

$$4 \text{ س} و 29 \text{ دق} + 5 \text{ س} و 11 \text{ دق} + 20 \text{ دق} = \dots \text{ س}$$

$$124 \text{ س} + 252 \text{ دق} = \dots \text{ دق}$$

$$3120 \text{ دق} = \dots \text{ س}$$