

1. 计 算

(1) $0.672 + 4.29$

(2) $7.6 - 3.524$

(3)
$$\begin{array}{r} 364 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 447 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$13 \overline{) 91}$$

(6)
$$54 \overline{) 4482}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

(9)
$$3 \overline{) 7.2}$$

(10)
$$12 \overline{) 0.156}$$

(11) $6 \times (42 - 27)$

(12) $15 \times 3 - 36 \div 4$

(13) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$

(14) $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$

2. 用四舍五入的方法将下面的数字概数到()中所表示的位数.

(1) 7583691 (1万) 答 _____

(2) 58724613 (百万) 答 _____

3. 一组的两个数字分别用□和○来表示, 其中的变化如下面的表所显示的.

(1) 填入表中空白处的数字
应该是几?

答 _____

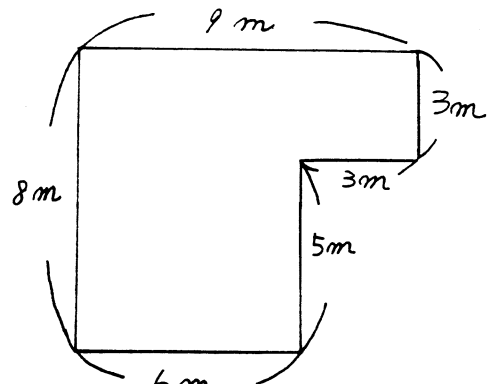
□	5	10	15	20	25
○	15	30		60	75

(2) 找出口和○之间有什么规律, 然后用式子表示出来.

答 _____

4. 有一块形状如右图的土地，
请计算出它的面积。

答 _____



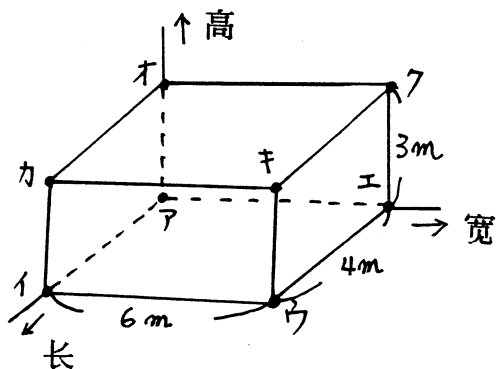
5. 右图是一个长方形，以顶点 α 为基点，
可以表示出其他的几个顶点。比如，
可以把顶点 γ 的位置说成是：长4m，
宽0m，高0m。

- (1) 请说出顶点 ϵ 的位置

答 _____

- (2) 请说出顶点 γ 的位置

答 _____



- (3) 长4m，宽6m，高0m，这表示的是哪个顶点？

答 _____

6. 买了10kg的米，上星期吃了 $4\frac{3}{5}$ kg，这星期又吃了 $\frac{4}{5}$ kg。
米还剩下几kg？请写出式子并计算。

式

答 _____