

1. 次の計算をしなさい。

(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)  $13 \sqrt{91}$

(6)  $54 \sqrt{4482}$

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

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

(9)  $3 \sqrt{7.2}$

(10)  $12 \sqrt{0.156}$

(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. 次の数を四捨五入して（　）の中の位までのがい数にしなさい。

(1) 7583691 (1万) 答 \_\_\_\_\_

(2) 58724613 (百万) 答 \_\_\_\_\_

3. 1組の2つの数を□と○として、そのかわりかたを調べてみたら次の表のようになりました。

(1) 表のあいているところにあてはまる数はいくつですか。

□	5	10	15	20	25
○	15	30		60	75

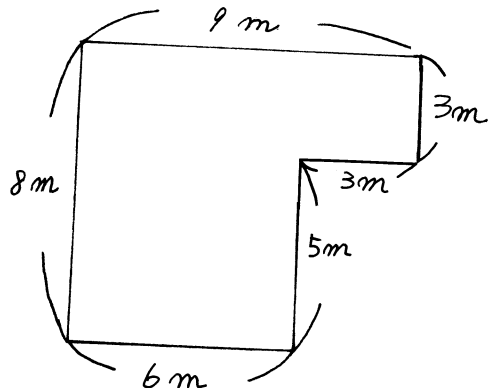
答 \_\_\_\_\_

(2) □と○の間にあるきまりを□と○をつかって式で表しなさい。

答 \_\_\_\_\_

4. 右のような形の土地の面積はいくらですか。

答 \_\_\_\_\_



5. 右の図のような直方体の1つのちょう点アをもとにしてほかのちょう点のいちを表します。  
ちょう点イのいちは（たて4m、横0m、高さ0m）と表すことができます。

(1) ちょう点クのいちを表しなさい。

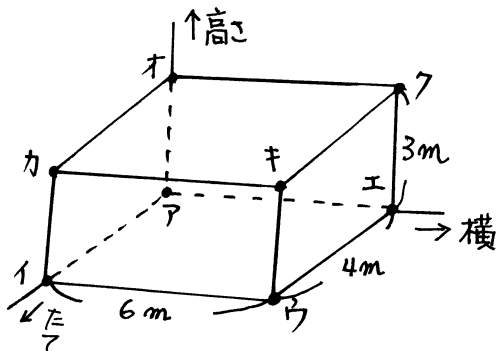
答 \_\_\_\_\_

(2) ちょう点キのいちを表しなさい。

答 \_\_\_\_\_

(3) (たて4m、横6m、高さ0m)で表されるちょう点はどれですか。

答 \_\_\_\_\_



6. 10kgのお米を買ってきました。それを先週は $4\frac{3}{5}$ kg使いました。  
今週は $\frac{4}{5}$ kg使いました。お米は何kgのこっていますか。式もかきなさい。

式

答 \_\_\_\_\_