

1. 다음의 계산을 하여라.

(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. 다음의 수를 반올림 (5 이상) 하여 ( ) 안의 자릿수까지 어림수로 나타내어라.

(1) 7583691 (만)      답; \_\_\_\_\_

(2) 58724613 (백만)      답; \_\_\_\_\_

3. 한쌍인 두 수를 □와 ○로 하여 그 변화를 살펴 보니 다음 표와 같았다.

(1) 표의 빈 곳에 들어갈 수는 몇인가?

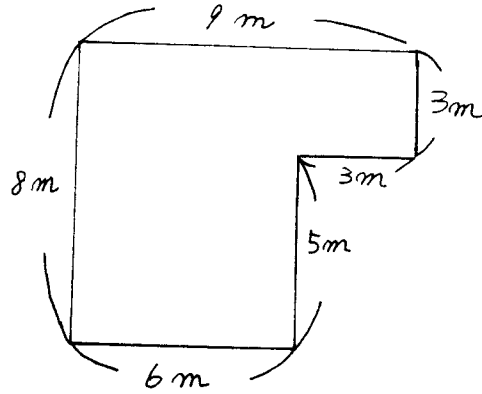
□	5	10	15	20	25
○	15	30		60	75

답; \_\_\_\_\_

(2) □와 ○ 사이의 어떤 규칙을 □와 ○를 사용하여 식으로 나타내어라.

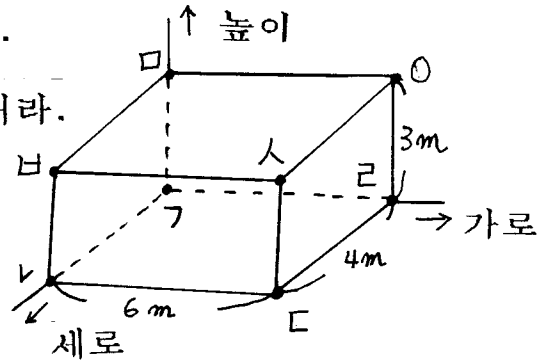
답; \_\_\_\_\_

4. 오른쪽 그림과 같은 토지의 면적은 얼마인가?



답; \_\_\_\_\_

5. 오른쪽 그림과 같은 직육면체의 하나의 꼭지점  $\Gamma$  을 기준으로 다른 꼭지점의 위치를 나타낸다. 꼭지점  $\Delta$  의 위치는 (세로 4m, 가로 0m, 높이 0m) 로 나타낼 수 있다.



- (1) 꼭지점  $\Delta$  의 위치를 나타내어라.

답; \_\_\_\_\_

- (2) 꼭지점  $\Gamma$  의 위치를 나타내어라.

답; \_\_\_\_\_

- (3) (세로 4m, 가로 6m, 높이 0m) 로 나타내어지는 꼭지점은 어느 것인가?

답; \_\_\_\_\_

6. 10kg의 쌀을 샀다. 그것을 지난주에는  $4\frac{2}{3}$ kg 사용하고, 이번주에는  $\frac{4}{5}$ kg 을 사용하였다. 쌀은 몇kg 남아 있는가? 식도 써라.

답; \_\_\_\_\_

식; \_\_\_\_\_