

3학년

산수

1. 다음의 계산을 하여라.

(1) $246 + 18 =$

(2) $370 - 173 =$

(3) $0.5 + 2.6 =$

(4) $1 - 0.4 =$

(5) $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$

(6) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} =$

(7)
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(9) $7 \overline{)84}$

(10) $4 \overline{)116}$

2. 다음의 □에 들어갈 수를 써라.

(1) $3 \text{ kg } 500 \text{ g} = \square \text{ g}$

(2) $2800 \text{ g} = \square \text{ kg } \square \text{ g}$

(3) $5 \text{ km } 30 \text{ m} = \square \text{ m}$

(4) $2600 \text{ m} = \square \text{ km } \square \text{ m}$

(5) $2 \text{ 분 } 30 \text{ 초} = \square \text{ 초}$

(6) $110 \text{ 분} = \square \text{ 시간 } \square \text{ 분}$

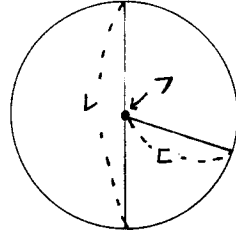
(7) 오전 10 시에서 4 시간 뒤는 시이다.

([오전] 인지 [오후] 인지도 써라.)

3.

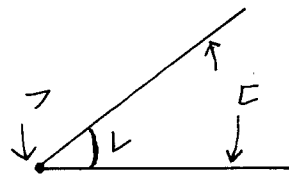
(1) 오른쪽 원에서 \angle , \angle , \angle 은 각각 무엇이라 하는가?

답; \angle \angle \angle



(2) 오른쪽 그림에서 \angle , \angle , \angle 은 각각 무엇이라 하는가?

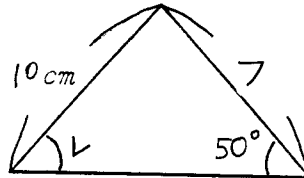
답; \angle \angle \angle



(3) 오른쪽 그림은 이등변삼각형이다.

\angle 의 길이와 \angle 의 각의 크기는 얼마인가?

답; \angle 의 길이
 \angle 의 각의 크기



4. 공책이 60 권 있다. 이것을 8 명이 똑같이 나누면, 한명당 몇권씩 가질 수 있으며, 몇권이 남는가? 식도 써라.

답;

식;

5. 천원짜리 한장을 가지고 물건을 사러갔다. 75 원짜리 주스를 한 타스사면 거스름돈은 얼마인가? 식도 써라.

답;

식;