

1. 다음의 계산을 하세요.

(1)  $28 + 4 =$

(2)  $18 + 39 =$

(3) 
$$\begin{array}{r} 38 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 82 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 485 \\ +67 \\ \hline \end{array}$$

(6) 
$$\begin{array}{r} 498 \\ -324 \\ \hline \end{array}$$

(7)  $3 \times 4 =$

(8)  $7 \times 8 =$

2. □에는 <가 들어갑니까, >가 들어갑니까?

(1)  $300 \square 305$

(2)  $491 \square 700$

3. □에 들어갈 수는 얼마입니까?

(1)  $2 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

(2)  $7 \text{ cm}$  보다  $3 \text{ mm}$  긴 길이는  $\square \text{ cm}$   $\square \text{ mm}$

(3)  $8 \text{ cm}$  는  $7 \text{ cm } 4 \text{ mm}$  보다  $\square \text{ mm}$  길다.

(4)  $1 \text{ m} = \square \text{ cm}$

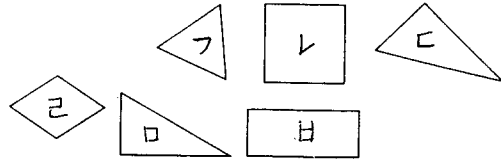
(5)  $150 \text{ cm} = \square \text{ m}$   $\square \text{ cm}$

(6)  $1 \text{ l} = \square \text{ dl}$

(7)  $1 \text{ l} = \square \text{ ml}$

4. 오른쪽 그림을 보고, 다음의 질문에 답하세요.

(1) 직사각형은 어느 것입니까?  
 답; \_\_\_\_\_



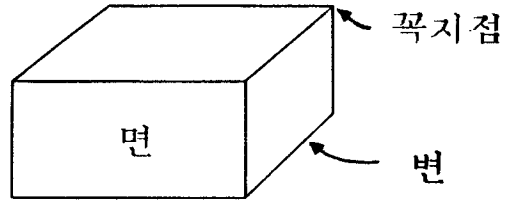
(2) 삼각형은 어느 것입니까?  
 (모두 쓰세요) 답; \_\_\_\_\_

5. 오른쪽 그림을 보고 답하세요.

(1) 면은 몇개 있습니까? 답; \_\_\_\_\_

(2) 변은 몇개 있습니까? 답; \_\_\_\_\_

(3) 꼭지점은 몇개 있습니까? 답; \_\_\_\_\_



6. 마포또군의 학급은, 남자가 23명이고, 여자가 19명입니다.  
 모두 몇명입니까?

식; \_\_\_\_\_  
 답; \_\_\_\_\_

7. 파란풍선이 135개, 빨간풍선이 237개 있습니다.  
 모두 몇개 있습니까?

식; \_\_\_\_\_  
 답; \_\_\_\_\_

8. 사탕을 한명에게 4개씩 나눕니다. 9명이면 사탕은  
 몇개 필요합니까?

식; \_\_\_\_\_  
 답; \_\_\_\_\_