

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 cm 보다 3 mm 긴 길이는 $\square \text{ cm } \square \text{ mm}$

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

(4) 1 m = $\square \text{ cm}$ (5) 150 cm = $\square \text{ m } \square \text{ cm}$

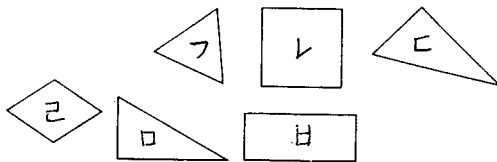
(6) 1 ℥ = $\square \text{ dℓ}$

(7) 1 ℥ = $\square \text{ m ℥}$

4. 오른쪽 그림을 보고, 다음의 질문에 답하세요.

(1) 직사각형은 어느 것입니까?

답:



(2) 삼각형은 어느 것입니까?

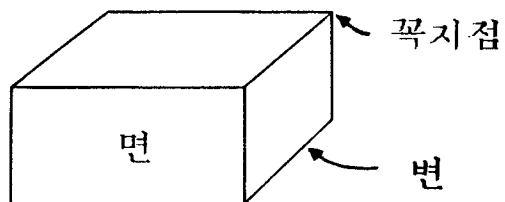
(모두 쓰세요) 답:

5. 오른쪽 그림을 보고 답하세요.

(1) 면은 몇개 있습니까? 답:

(2) 변은 몇개 있습니까? 답:

(3) 꼭지점은 몇개 있습니까? 답:



6. 마꼬또군의 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: