1. 용준이는 친구에게서 생일날 10권의 노트를 선물 받고 형에게 7권의 책을 선물 받았습니다. 노트 10권에 대한 책 7권을 백분율로 나타내 시오.

답: \_\_\_\_\_ %

2. 세연이네 아파트의 가구 수는 2000 가구입니다. 그 중에서 우유를 배달해서 먹는 가구는 45%이고, 우유를 배달해서 먹는 가구 중의 54%는 (가) 우유를 먹는다고 합니다. (가) 우유를 배달해서 먹는 가구수를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 카구

- 3. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까?
  - ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28% ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52%
  - © 111, 1070 © 111, 0270

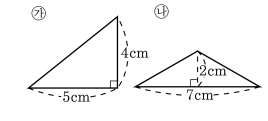
4. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $1\frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{8}{10}$  ④ 10:8 ⑤ 8:10

5. 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288 명 이라면이 극장의 전체 관람객 은 몇 명입니까?

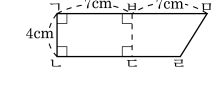
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

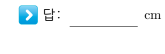
다음 그림을 보고 ⑦와 ㈜의 넓이의 합에 대한 ㈜의 넓이의 비의 값으로 6. 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{7}{77}$  ②  $\frac{17}{17}$  ③  $\frac{17}{7}$  ④  $\frac{7}{17}$  ⑤  $\frac{7}{10}$

7. 그림과 같이 사다리꼴ㄱㄴㄹㅁ을 두 부분으로 나누었습니다. 직사 각형 ㄱㄴㄷㅂ과 사다리꼴 ㅂㄷㄹㅁ의 넓이의 비가 7:5일 때, 선분 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

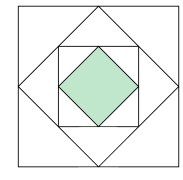




8. 호철이와 민구는 각각 60개, 45개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_