

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3895026795138453은

조가 3895, 억이 , 만이 9513, 1이 인 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**2.** 2000 만보다 200 작은 수와 200 만보다 200 작은 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

3. 어떤 수의 끝자리 뒤에 0 을 4 개 더 붙이면, 어떤 수의 몇 배가 되는지 구하시오.



답:

배

4. 다음  안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

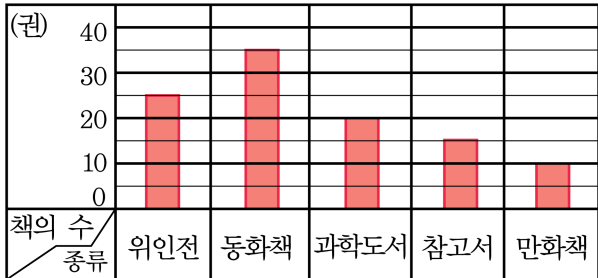
$$84625700 < 8462\boxed{\phantom{0}}400$$



답: \_\_\_\_\_

5. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

〈학급 문고 책의 수〉



세로 눈금 한 칸은 몇 권을 나타내는지 구하시오.

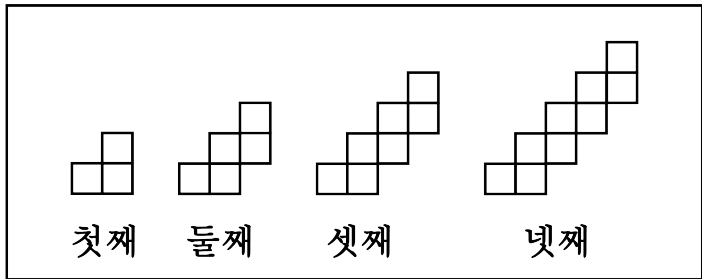


답:

권

\_\_\_\_\_

6. 도형의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시오.



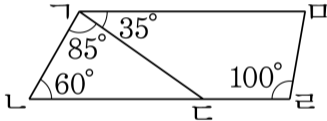
답: \_\_\_\_\_

7. 1에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열두 자리의 수 중에서 가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 도형에서 각  $\angle \text{C}$ 의 크기를 구하시오.

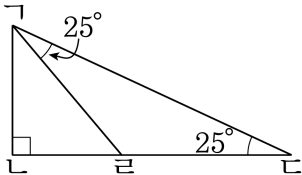


답: \_\_\_\_\_

°



9. 각  $\angle$  크기의 크기를 구하시오.

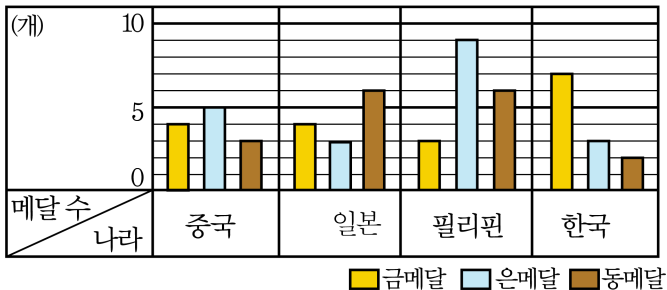


답:

\_\_\_\_\_°

10. 다음 그래프는 국제 경기 대회에서 네 나라가 얻은 메달 수를 나타낸 것입니다. 금메달 수로 순위를 정하는 데, 금메달 수가 같으면 은메달 수로, 은메달 수가 같으면 동메달 수로 순위를 정합니다. 1위부터 3위까지 차례로 쓰시오.

〈국제 경기 대회 메달 수〉



➤ 답: \_\_\_\_\_

➤ 답: \_\_\_\_\_

➤ 답: \_\_\_\_\_