

1. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와  
가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

3     5     7     9     .

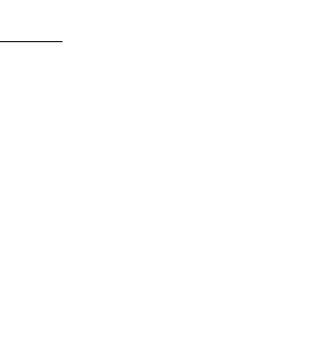
 답: \_\_\_\_\_

2. 다음은 컴퍼스를 4cm만큼 벌려서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ을 원의 중심으로 하여 그린 것입니다. 그려진 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 이등변삼각형에서 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 빨간색 테이프의 길이는  $1\frac{5}{9}$ m 이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이보다  $1\frac{7}{9}$ m 더 깁니다. 빨간색 테이프와 파란색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

5. 어떤 수에  $3\frac{1}{13}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5\frac{2}{13}$  이 되었습니다. 이 때 어떤수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_