

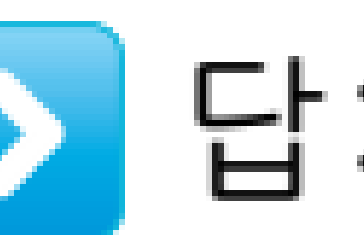
1. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 소수 첫째 자리의 숫자가 1인 가장 작은 수를 만드시오.

1 , 5 , 3 , 7 , 9



답:

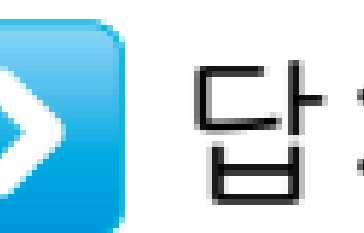
2. 나라내 학교에서 식물원까지는 89m입니다. 이 거리를 km 단위로 나타내시오.



답:

km

3. 일의 자리 숫자가 3이고 소수 둘째 자리 숫자가 9인 수보다 크고,
3.41보다 작은 소수 두 자리의 수는 몇 개입니까?



답:

개

4. 다음의 ㉠, ㉡, ㉢이 0이 아닌 한 자리 수일 때, ㉠ + ㉡ - ㉢의 값은 얼마인지 구하시오.

$$\textcircled{1}.972 < \textcircled{2}.20\textcircled{3} < 2.202$$



답:

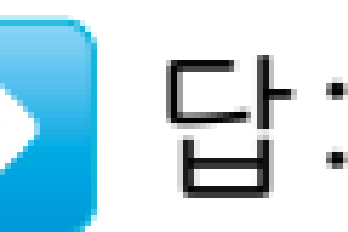
5. 송이의 책 무게는 4200 g이고, 윤희의 책 무게는 1 kg 600 g입니다. 두 사람의 책을 저울에 올려놓으면 0.1 kg짜리 저울이 몇 칸 움직이겠는지 구하시오.



답:

칸

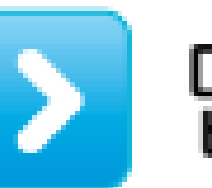
6. 옥수수가 3.437kg, 감자가 4.287kg 있습니다. 옥수수와 감자는 모두 몇 kg입니다?



답:

kg

7. 물이 가득 들어 있는 물통의 무게가 11kg 이었습니다. 이 물통에서 물의 반을 마신 다음 다시 무게를 달아 보았더니 6525g 이었습니다. 물통만의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

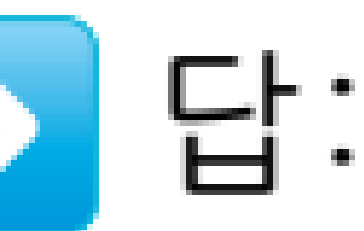
8. 분당에서 방이동까지는 16.874 km입니다. 방이동에서 시청까지는 21.675 km입니다. 분당에서 방이동과 시청을 거쳐 일산까지 가는데 의 거리가 86.276 km라면 시청에서 일산까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

9. 숫자 카드 6, 4, 2, 5를 한 번씩 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답:
