

1. 다음에서 ⑦이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

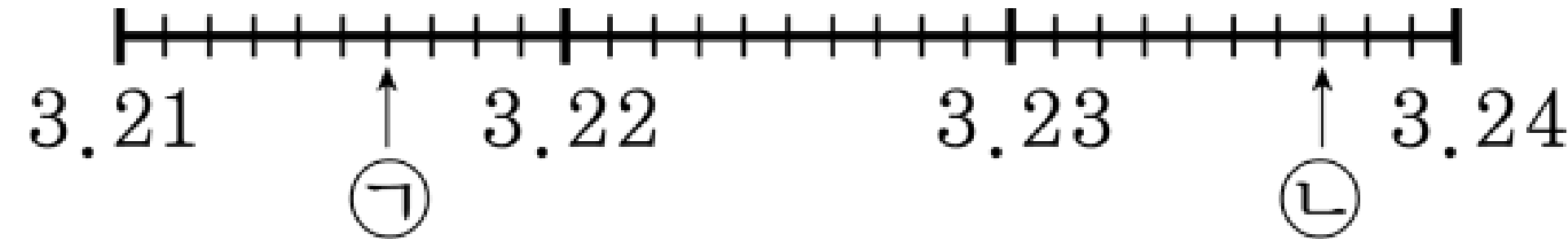
$$\begin{array}{r} 245.48 \\ \hline ⑦ \quad ② \end{array}$$



답:

배

2. 다음 수직선에서 ⑦은 ⑨보다 얼마나 더 큰지 소수로 나타내시오.



답:

3. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.01×10^{213} 인 수

② 0.001×10^{2135} 인 수

③ 0.001×10^{2040} 인 수

④ 0.01×10^{199} 인 수

⑤ 0.001×10^{2004} 인 수

4. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는
소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

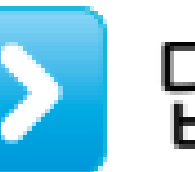
2 3 7 9 .



답:

5. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단,
소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

.	1	0	3	5
---	---	---	---	---



답:

6. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- ㉠ 소수 세 자리 수입니다.
- ㉡ 자연수 부분은 한 자리 수입니다.
- ㉢ 일의 자리 숫자는 6이고, 소수 셋째 자리 숫자보다 3 큽니다.
- ㉣ 소수 첫째자리 숫자는 일의 자리보다 큽니다.
- ㉤ 소수 둘째 자리 숫자는 소수 첫째 자리 숫자의 $\frac{1}{2}$ 입니다.



답:

7. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.



답:

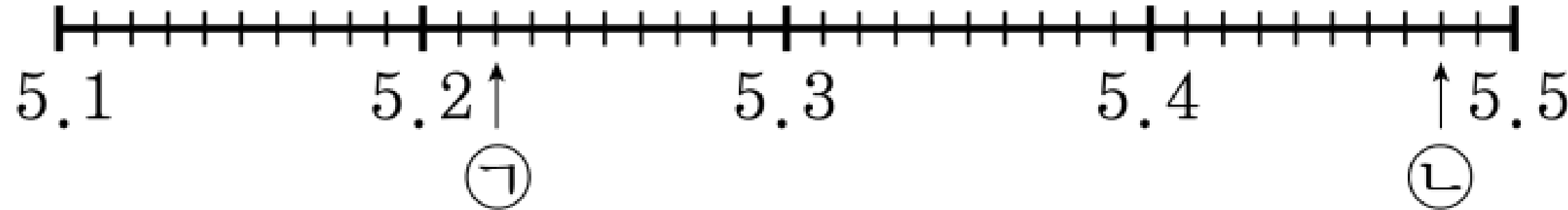
8. 순영이네 아파트의 한 층의 높이는 3m입니다. 순영이가 1 층에서 21 층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

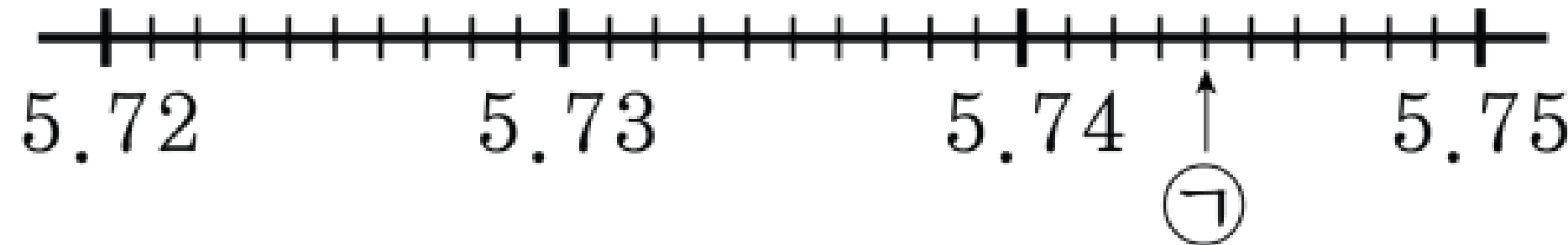
km

9. 다음 수직선에서 ⑦은 ⑨보다 얼마나 더 큽니까?



답:

10. ⑦이 가리키는 수를 소수로 나타내시오.



답:

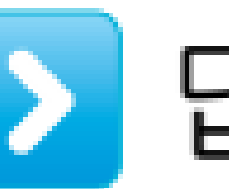
11. 19.6 L 짜리 물통에 물이 들어 있습니다. 이 물을 1분에 700 mL 씩 사용하였더니 9분 후에는 7.8 L 가 남았습니다. 처음 물통에 물은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

12. 원석이는 노란색 테이프를 8.053 m 가지고 있고, 빨간색 테이프를 노란색 테이프 보다 1.064 m 적게 가지고 있습니다. 원석이가 가지고 있는 노란색 테이프와 빨간색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

13. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 6 \square \\ + 2 : \square 5 3 \\ \hline 9. 2 4 \square \end{array}$$



답:

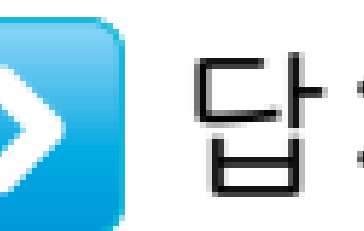
14. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 4 \square 7 \\ + 2 : \square 3 \\ \hline 5. 9 8 \square \end{array}$$



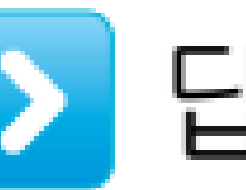
답:

15. 어떤 수에서 2.69를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 11이 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.



답:

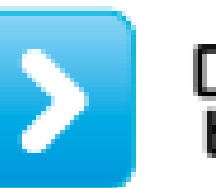
16. 집에서 공원까지는 2.9 km, 공원에서 병원까지는 1.8 km입니다. 나라
는 어느 날 집에서 공원을 거쳐 병원까지 3번을 왕복했습니다. 나라가
이 날 걸은 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

17. 고추를 영수는 1.745 kg 땠고, 수호는 영수보다 0.019 kg 을 더 많이 땠으며, 동욱이는 수호보다 0.325 kg 을 적게 땠습니다. 세 사람이 판 고추는 모두 몇 kg 인지 구하시오.



답:

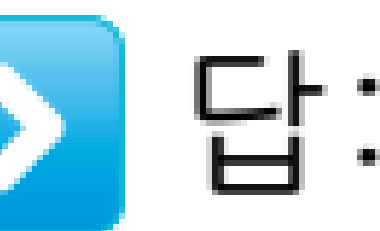
kg

18. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.

 7 3 1 . 0

답:

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



답:

20. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 7 5 \square \\ - 1 : \square 6 8 \\ \hline 6 . 1 \square 4 \end{array}$$



답: