

1. 1보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마 입니까?



답:

2. ⑦의 숫자 6이 나타내는 수는 ⑨의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

66.037
⑦ ⑨



답:

배

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

2 3 7 9 .



답:

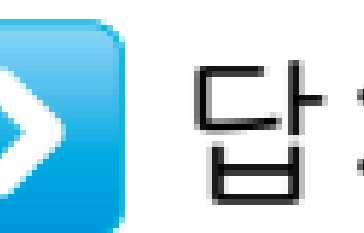
4. 순영이네 아파트의 한 층의 높이는 3m입니다. 순영이가 1 층에서 21 층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

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



답:

개

6. 다음 소수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

4.28 2.94 4.29 2.89



답:

7.

안에 +, - 를 알맞게 써 넣어 식이 성립되도록 하시오.

$$4.62\square 2.69 = 1.983\square 0.053$$



답:



답:

8.

[] 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$4.892 + 2.17 < 7.0\square 1$$



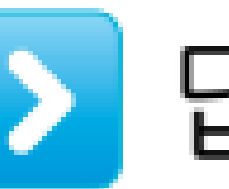
답:

9. 8.29보다 2.85 큰 수와 15보다 1.981작은 수의 차를 구하시오.



답:

10. 가로가 0.85 m , 세로가 0.73 m 인 직사각형의 가로의 길이를 0.32 m 줄이고, 세로의 길이를 얼마 줄였더니 도형이 정사각형이 되었습니다. 세로의 길이를 몇 m 줄였는지 구하시오.

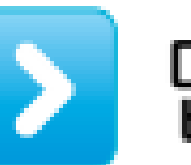


답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ m

11. ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써 넣으시오.

$$25.6 - 20.85 + 3.1 \bigcirc 18.42 - 11.96 + 1.032$$



답:

12. ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 6 \cdot ㄱ 2 \\ - ㄴ \cdot 5 ㄷ 1 \\ \hline 2 \cdot 5 4 ㄹ \end{array}$$



답:

13. 다음 두 식의 □안에 공통으로 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$3.45 > 3.\square 6$$

$$0.406 < 0.4\square 5$$



답:

14. 다음 수들을 크기대로 나열한 것입니다. □ 안에 들어가는 숫자들의 합을 구하시오.

54.273 > 54.2□9 > 5□.264 > 54.165



답:

15. 2L 들이 간장통 ①과 ②가 있습니다. ①에는 1L 의 간장이 들어 있습니다. ①에 있는 간장의 $\frac{1}{2}$ 을 ②에 넣은 후, 다시 ②에 있던 0.3L 의 간장을 ①에 넣었더니 두 통에 있는 간장의 양이 같아졌습니다. 처음에 ②에 들어 있던 간장은 몇 L 입니까?(소수로 쓰시오.)



답:

L

16. 1보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 세 자리의 숫자가 5인
수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

17. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어보고, 어떤 수인지 구하시오.

4 5 . 7

- Ⓐ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.
- Ⓑ $\frac{1}{1000}$ 의 자리 숫자가 7입니다.
- Ⓒ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
- Ⓓ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

- ① 45.397
- ② 45.337
- ③ 45.3
- ④ 45.327
- ⑤ 45.37

18. 다음 수가 64.524 보다 크고 64.594 보다 작은 수일 때, 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

64.5□4



답:

19. ㄱ, ㄴ 2종류의 물건이 있습니다. ㄱ 2개와 ㄴ 4개의 무게의 합은 12.4kg이고, ㄱ 1개와 ㄴ 1개의 무게의 합은 3.8kg입니다. ㄱ 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

20. 기성이와 태준이는 아침마다 달리기를 하기로 하였습니다. 오늘 기성이는 15분에 1.25 km 씩 45분 동안 달렸고, 태준이는 5분에 530 m 씩 30분 동안 달렸습니다. 누가 몇 km 더 많이 달렸는지 차례대로 구하시오.



답: _____



답: _____ km

21. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \square . 5 \square 4 \\ + 4 . \square 3 \square \\ \hline \square 1 . 2 2 1 \end{array}$$



답:

22. 정현이의 가방 무게는 2877g이고 혜선이의 가방 무게는 2kg 973g입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달아보면, 한 눈금이 0.05 kg인 눈금을 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.



답:

칸

- 23.** 길이가 42cm 인 양초에 불을 붙이고 30 분 후에 양초의 길이를 재었더니 35.7cm 였습니다. 42cm 인 양초가 모두 다 탄는데에는 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.



답: _____ 시간



답: _____ 분

24. 지영이의 몸무게는 수영이보다는 1.5 kg 더 무겁고, 은영이보다는 3.8 kg 이 더 무겁습니다. 대영이는 은영이보다 5.4 kg 이 더 무겁다면, 대영이와 수영이 중 가 kg 더 무겁습니다. 안에 알맞은 말이나 수를 써넣으시오.



답: _____



답: _____

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



답:
