

1.

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

① 64, 6.4, 70.4

② 64, 64, 128

③ 64, 0.64, 3.64

④ 64, 6.04, 70.04

⑤ 64, 0.46, 64.46

2. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 0.672 | ㉠ 칠일점 영이이 |
| (2) 1.601 | ㉡ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점 육칠이 |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점 육영일 |

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

3. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 2\frac{201}{1000}$$

$$(2) 15\frac{338}{1000}$$

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ① (1) 0.2201 (2) 1.5338 | ② (1) 2.201 (2) 15.338 |
| ③ (1) 22.01 (2) 15.338 | ④ (1) 220.1 (2) 153.38 |
| ⑤ (1) 220.1 (2) 1533.8 | |

4. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

- (1) 20.063 (2) 7.602

① (1) $20\frac{063}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$

③ (1) $20\frac{630}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$

⑤ (1) $20\frac{36}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$

② (1) $20\frac{63}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$

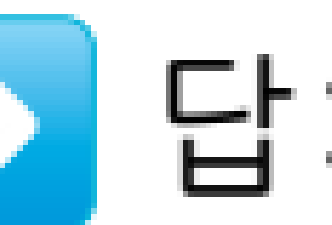
④ (1) $206\frac{3}{1000}$ (2) $7\frac{602}{1000}$

5. 0.01씩 띄어서 세어 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.102 - 2.112 - \boxed{} - \boxed{} - 2.142$$

- ① 2.132, 2.132
- ② 2.122, 2.122
- ③ 2.122, 2.132
- ④ 2.142, 2.152
- ⑤ 2.112, 2.122

6. 십의 자리의 숫자가 32, 일의 자리의 숫자가 54, 0.1의 자리의 숫자가
16, 0.01의 자리의 숫자가 23인 수는 얼마인지 구하시오.



답:

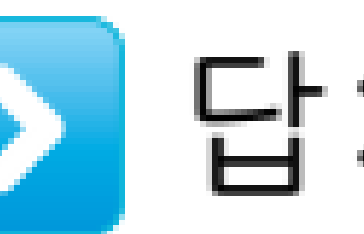
7. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$0.6 \quad 0.3 \quad \frac{5}{10} \quad 0.9 \quad \frac{7}{10}$$



답:

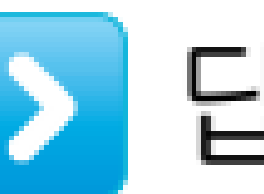
8. 주스 3.6L와 우유 1.4L가 있습니다. 주스는 우유보다 몇 L 더 많은지
구하시오.



답:

L

9. 0.03 보다 크고 $\frac{1}{100}$ 이 15 인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장
큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

10. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

① $0.35 + 0.72$

② $0.54 + 0.54$

③ $0.92 + 0.11$

④ $0.47 + 0.62$

⑤ $0.82 + 0.24$

11. 소수의 덧셈을 하시오.

$$2.254 + 3.993$$



답:

12. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 4.18 - 2.34$$

$$(2) 4.294 - 3.817$$

① (1) 2.84 (2) 0.473

② (1) 2.74 (2) 0.477

③ (1) 1.84 (2) 0.477

④ (1) 1.74 (2) 0.473

⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

13. 집에서 학교까지의 거리는 2.036 km 이고, 집에서 문방구점까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리보다 548 m 더 가깝습니다. 집에서 문방구점까지의 거리는 몇 km 인지를 구하시오.



답:

_____ km

14. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 4.7 - 0.27 \quad (2) 6.05 - 0.96$$

① (1) 4.43 (2) 5.09

② (1) 4.33 (2) 6.09

③ (1) 4.43 (2) 5.49

④ (1) 4.33 (2) 5.09

⑤ (1) 4.43 (2) 4.49

15. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $2.68 + 2.576$

㉡ $0.94 + 4.17$

㉢ $6.213 - 1.865$

㉣ $8 - 2.111$

① ㉠-㉡-㉢-㉣

② ㉠-㉡-㉣-㉢

③ ㉢-㉠-㉡-㉣

④ ㉢-㉡-㉠-㉣

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

16. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수
㉡ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수

㉡ 0.082의 100 배인 수

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

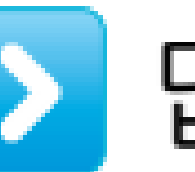
③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

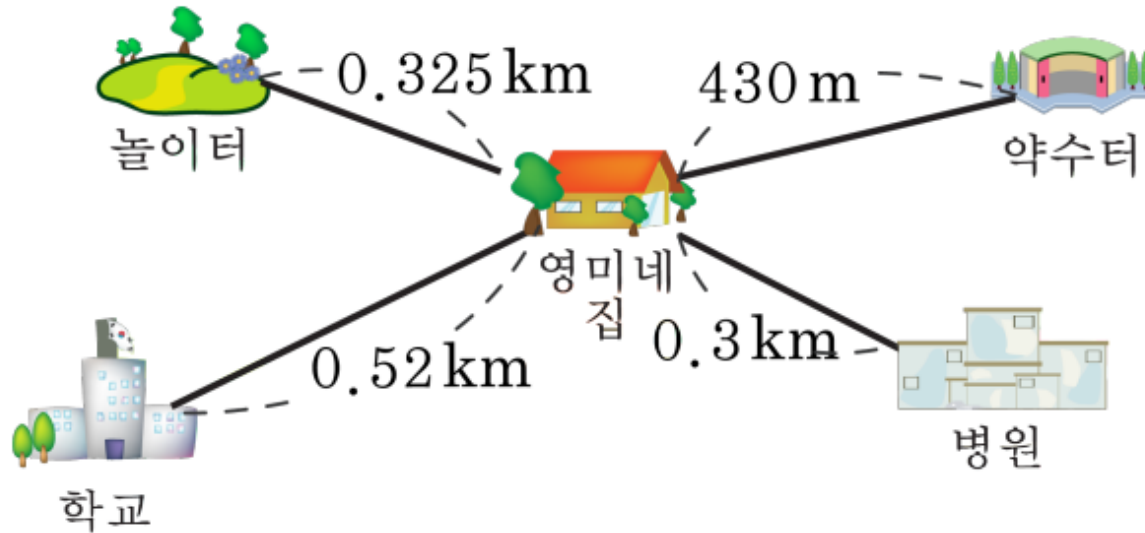
17. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단,
소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

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



답:

18. 다음은 영미네 집에서 여러 곳까지의 거리를 나타낸 것입니다. 영미네 집에서 가장 가까운 곳은 어디인지 구하시오.



답:

19.

안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$2.271 + 3.97 < 6.2\square2$$



답:

20. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{7} \quad 0.38 + 0.84$$

$$\textcircled{L} \quad 1.84 - 0.17$$

$$\textcircled{C} \quad 0.47 + 0.5$$

$$\textcircled{B} \quad 1.9 - 0.62$$

① $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}, \textcircled{B}$

② $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

③ $\textcircled{C}, \textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}$

④ $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

⑤ $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

21. 다음 보기와 같이, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$
$$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.8, 0.03
- ② 0.8, 0.0003
- ③ 0.08, 0.0003
- ④ 0.008, 0.003
- ⑤ 0.008, 0.0003

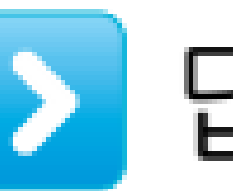
22. 다음 소수는 종이가 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 다음을 읽고 어떤 수인지 구하시오.

- ㉠ 숫자 5 개로 이루어진 수입니다.
- ㉡ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 22입니다.
- ㉢ $\frac{1}{1000}$ 의 자리의 숫자가 7입니다.
- ㉣ 이 수는 32.5 보다 작고 32.4 보다 큽니다.



답:

23. 길이가 6m 74cm인 용수철이 있습니다. 이 용수철은 1kg짜리 주를 하나씩 매달 때마다 136cm씩 늘어납니다. 1kg짜리 주를 3개 매달면 용수철의 길이는 모두 몇 m가 되겠는지 구하시오.



답:

_____ m

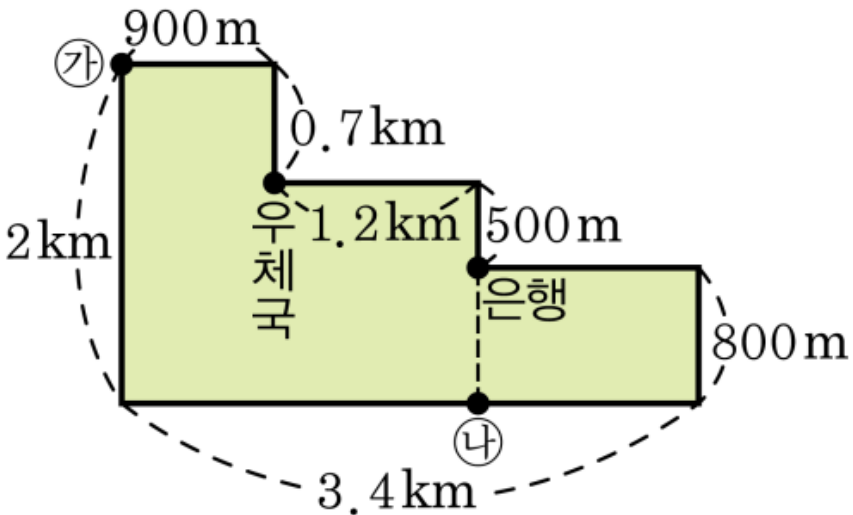
24. 사과를 승재는 2.473 kg 땠고, 재상이는 승재보다 0.048 kg 더 많이 땠으며, 수연이는 재상이보다 0.52 kg 많이 땠습니다. 세 사람이 딴 사과는 모두 몇 kg 인지를 구하시오.



답:

kg

25. 소영이는 ①에서 ④까지 가려고 합니다. 우체국에 들렸다가 은행 앞을 지나 ④까지 갈 경우와 우체국에 들렸다가 다시 ③으로 돌아가서 ④까지 가는 경우가 있습니다. 은행 앞을 지나 ④까지 가는 길이 더 가깝다면, 몇 km 더 가까운지 구하시오.



답:
