1. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

7.036

① 칠영삼육 ② 칠점 삼육

③ 칠점 영삼육

해설

 ④ 칠점 삼십육
 ⑤ 칠점 육삼영

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을

넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 소수 7.036 은 칠점 영삼육이라고 읽습니다.

다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. **2**.

 $(1)\frac{581}{100} \qquad (2) \ \frac{177}{1000}$

- ① (1) 5.81 (2) 1.77 ② (1) 5.81 (2) 0.177
- \bigcirc (1) 0.581 (2) 0.177

(1) $\frac{581}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ (= 0.01) 이 581 인 수입니다. 따라서 $\frac{581}{100}$ 을 소수로 나타내면 5.81입니다. (2) $\frac{177}{1000}$ 은 $\frac{1}{1000}$ (= 0.001) 이 177 인 수입니다.

따라서 $\frac{177}{1000}$ 을 소수로 나타내면 0.177입니다.

3. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 수를 찾아 쓰시오.

4.001, 1.755, 9.120, 2.06

답:▷ 정답: 9.120

소수에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

해설

따라서 소수 9.120에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

4. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

7.258 () 7.256

답:

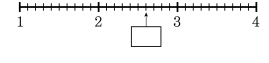
▷ 정답: >

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고

자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 소수 셋째 자리를 비교하면 8 > 6 이므로 7.258이 더 큽니다.

5. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



답:

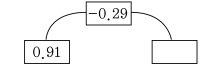
▷ 정답: 2.6

눈금 한 칸이 0.1을 나타내므로 2에서 0.1씩 6칸을 가면 2.6이

해설

됩니다.

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



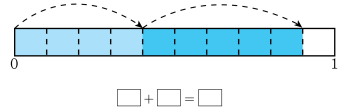
답:

▷ 정답: 0.62

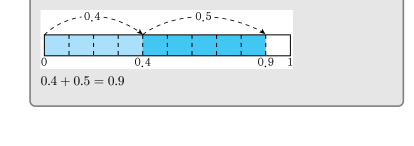
해설

0.91 - 0.29 = 0.62

7. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



- ① 0.4 + 0.2 = 0.6
- ② 0.4 + 0.3 = 0.7
- 3 0.5 + 0.4 = 0.95 0.3 + 0.6 = 0.9
- 40.4 + 0.5 = 0.9



8. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 0.7 - 0.2 \qquad (2) 0.6 - 0.1$

- ① (1) 0.9 (2) 0.7 ② (1) 0.9 (2) 0.5 ③ (1) 0.5 (2) 0.7
- 4 (1) 0.5 (2) 0.5 5 (1) 0.5 (2) 0.2

 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline (1) \ 0.7 - 0.2 = 0.5 \\ \hline (2) \ 0.6 - 0.1 = 0.5 \\ \hline \end{array}$

9. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 1 - 0.2 \qquad (2) 0.5 - 0.2$

- ① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8 ④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7
- () () () ()

(1) 1 - 0.2 = 1.0 - 0.2 = 0.8(2) 0.5 - 0.2 = 0.3

 10.
 다음은 은숙이가 달리기를 하고 기록한 표입니다. 가장 많이 달린 거리와 가장 적게 달린 거리의 차를 구하시오.

 날짜 | 달린 거리(km) | 날짜 | 달린 거리(km)

9일	0.8	11일	0.7
10일	0.3	12일	0.5

▶ 답: <u>km</u>

▷ 정답: 0.5 km

가장 많이 달린 거리는 0.8 km 이고

가장 적게 달린 거리는 $0.3\,\mathrm{km}$ 이다. 따라서 두 거리의 차는 $0.8-0.3=0.5(\,\mathrm{km})$ 이다. 11. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 0.71 + 0.37 \quad (2) 0.04 + 0.25$

- 1 1.08 (2) 0.29 ③ (1) 1.08 (2) 0.19
- ② (1) 1.08 (2) 0.21
- ⑤ (1) 0.98 (2) 0.21
- ④ (1) 0.98 (2) 0.29

해설

 $(1) \ 0.71 + 0.37 = 1.08$

- $(2) \ 0.04 + 0.25 = 0.29$

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

4.105 – 4.205 – _____ – 4.405 – _____

- ① 4.115, 4.155
- ② 4.125, 4.155 ③ 4.405, 4.605
- 3 4.305, 4.505

4.315, 4.515

해설

첫번째 🗆 : 4.205 + 0.1 = 4.305

0.1 씩 커집니다.

두번째 a: 4.405 + 0.1 = 4.505

따라서 첫번째 \square 에는 4.205 + 0.1 = 4.305가 들어가고 두번째 \square 에는 4.405 + 0.1 = 4.505가 들어갑니다.

13. 100 m를 지선는 21.65 초에 달렸고 선미는 19.85 초에 달렸습니다. 선미는 지선보다 몇 초 빨리 달렸는지 구하시오.

<u>초</u>

V 02 : 1.0<u>--</u>

▶ 답:

해설

 $21.65 - 19.85 = 1.8(\bar{\Xi})$

14. 소수의 뺄셈을 하시오.

3.461 – 1.567

답:

▷ 정답: 1.894

해설

3.461 - 1.567 = 1.894

15. 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001이 인수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806 ③ (1) 36.4 (2) 8060
- ② (1) 3.64 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
- ⑤(1) 364 (2) 8060
- C (1) 301 (2) 33

 $(1) \ 3.64 = 3 + 0.64$

해설

3은 0.01 이 300 이고, 0.64는 0.01 이 64 이므로 3.64는 0.01 이 364 인 수입니다.

(2) 8.06 = 8 + 0.06

8은 0.001이 8000이고 0.06은 0.001이 60이므로

8.06은 0.001이 8060인 수입니다.