1. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$27.014 \bigcirc 27.015$

답:
> 정답: <</p>

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 27.014 < 27.015

2. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

- ① 육영이오 ② 육점 이오
- ④ 육점 영이십오⑤ 육점 오이영

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다. 따라서 소수 6.025 는 육점 영이오라고 읽습니다.

육점 영이오

3. 소수의 뺄셈을 하시오. (1) 0.4 - 0.3 (2) 0.7 - 0.6

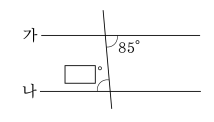
1 (1) 0.1 (2) 0.1 2 (1) 0.1 (2) 0.2 3 (1) 0.1 (2) 0.3

4 (1) 0.7 (2) 0.2 5 (1) 0.7 (2) 0.3

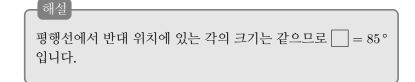
(1) 0.4 - 0.3 = 0.1

(1) 0.4 - 0.3 = 0.1 (2) 0.7 - 0.6 = 0.1

4. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:		



5. 소수의 덧셈을 하시오.

5.643 + 2.88

▶ 답:

➢ 정답: 8.523

 $\begin{array}{r} 5.643 \\ + 2.88 \\ \hline 8.523 \end{array}$

해설