

1. 다음 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$1.59 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09
- ② 1, 0.5, 0.09
- ③ 0.1, 0.05, 0.09
- ④ 5, 0.1, 0.09
- ⑤ 9, 0.5, 0.01

해설

$$1.59 = 1 + 0.5 + 0.09$$

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

- ① 이삼점 칠영삼

② 이삼점 칠백영삼

③ 이삼점 칠백삼

④ 이십삼점 칠백삼

⑤ 이십삼점 칠영삼

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.
따라서 소수 23.703 은 이십삼점 칠영삼이라고 읽습니다.

3. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

17.007

㉠

㉡

- ① 0.001 배

② 0.01 배

③ 0.1 배

④ 1000 배

⑤ 100 배

해설

㉠이 나타내는 수는 7
㉡이 나타내는 수는 0.007 이므로
㉠은 ㉡의 1000 배입니다.

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 써넣으시오.

$$4.58 - 2.93 \bigcirc 5.19 - 3.77$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$4.58 - 2.93 = 1.65$$

$$5.19 - 3.77 = 1.42$$

$$\text{따라서 } 4.58 - 2.93 > 5.19 - 3.77$$

5. 창환이는 5kg의 딸기를 사서 일주일 동안 먹었더니 0.8kg이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg의 딸기를 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답 : 0.6 kg

해설

(일주일 동안 먹은 딸기의 양)
 $= 5 - 0.8 = 4.2(\text{kg}) = 4200(\text{g})$
 일 주일은 7일이므로
 (하루에 먹은 양) $= 4200 \div 7 = 600(\text{g}) = 0.6(\text{kg})$