

1. ①의 숫자 6이 나타내는 수는 ②의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$6\underset{\textcircled{1}}{6}.0\underset{\textcircled{2}}{3}7$$

▶ 답:

배

▷ 정답: 200배

해설

①의 6이 나타내는 수는 6이고

②의 3이 나타내는 수는 0.03입니다.

$6 = 0.03 \times 200$ 입니다.

①은 ②의 200 배입니다.

2. 다음 숫자 카드를 사용하여 둘째로 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

4 0 8 . 7

▶ 답:

▷ 정답 : 0.487

해설

가장 작은 소수 세 자리 수 : 0.478

둘째로 작은 소수 세 자리 수 : 0.487

3. 주사위의 위와 아래의 숫자의 합은 7입니다. 네 번던진 결과가 다음과 같을 때, 바닥의 숫자들을 한 번씩 모두 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만들어 보시오.

3	4	1	2
---	---	---	---

▶ 답:

▷ 정답: 65.43

해설

위와 아래 숫자의 합이 7이므로 바닥에 쓰여 있는 숫자는
 $3 \rightarrow 4$, $4 \rightarrow 3$, $1 \rightarrow 6$, $2 \rightarrow 5$ 이다.
따라서 가장 큰 소수 두자리수는 65.43이다.

4. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

0.007, 0.017, 0.027, ⋯, 0.997 이므로 소수 첫째 자리에는 0부터 9 까지 10 개가 들어 갈 수 있고 소수 둘째 자리에도 0부터 9 까지 10 개가 들어 갈 수 있으므로 $10 \times 10 = 100$ (개)입니다.

5. 4.8L 의 물이 들어 있는 물통이 있습니다. 0.32L 의 그릇으로 5 번 펴낸 후, 남은 물을 0.01L 의 그릇으로 모두 펴내려면 몇 번 펴내야 하는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 320번

해설

$$5 \text{ 번 펴낸 양} : 0.32 + 0.32 + 0.32 + 0.32 + 0.32 = 1.6(\text{L})$$

$$\text{남은 물의 양} : 4.8 - 1.6 = 3.2(\text{L})$$

3.2는 0.01이 320인 수이므로 320번 펴내야한다.

6. 남균이와 병준이는 각각 다음과 같은 숫자 카드를 가지고 있습니다.
두 사람이 이 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수 세 자리 수를
만들 때, 두 사람이 만든 수의 차는 얼마인지 구하시오. (단, 소수점
아래 끝 자리에는 0이 올 수 없습니다.)

남균 :

병준 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.88

해설

남균이가 만든 수 : 9.301, 병준이가 만든 수 : 8.421

$$9.301 - 8.421 = 0.88$$