

1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{53}{100} \quad (2) \frac{37}{100}$$

- ① (1) 0.53 (2) 0.37 ② (1) 0.503 (2) 0.307
- ③ (1) 0.053 (2) 0.037 ④ (1) 5.3 (2) 3.7
- ⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

해설

(1) $\frac{53}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ ($= 0.01$) 이 53 인 수입니다.

따라서 $\frac{53}{100}$ 을 소수로 나타내면 0.53 입니다.

(2) $\frac{37}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ ($= 0.01$) 이 37 인 수입니다.

따라서 $\frac{37}{100}$ 을 소수로 나타내면 0.37 입니다.

2. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- (1) 38.064 (2) 60.208

① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔

② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이

③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔

④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔

⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

(1) 38.064 - 삼십팔점 영육사

(2) 60.208 - 육십점 이영팔

3. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

해설

① 35.249 → 소수 둘째 자리 숫자 : 4

② 0.593 → 소수 둘째 자리 숫자 : 9

③ 8.904 → 소수 둘째 자리 숫자 : 0

④ 5.063 → 소수 둘째 자리 숫자 : 6

⑤ 0.229 → 소수 둘째 자리 숫자 : 2

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3.125 보다 0.1 큰 수는 입니다.



답 :

▷ 정답 : 3.225

해설

$$3.125 + 0.1 = 3.225$$

5. 십의 자리 숫자가 3, 일의 자리 숫자가 4, 0.1의 자리 숫자가 2, 0.01의 자리 숫자가 8인 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 34.28

해설

$$30 + 4 + 0.2 + 0.08 = 34.28$$

6. 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 10 의 $\frac{1}{10}$ 입니다. ② 0.1 의 10 배입니다.
- ③ 0.01 의 1000 배입니다. ④ 100 의 $\frac{1}{100}$ 입니다.
- ⑤ 1000 의 $\frac{1}{1000}$ 입니다.

해설

- ① 10의 $\frac{1}{10} \rightarrow 10 \times 0.1 = 1$
- ② 0.1의 10배 $\rightarrow 0.1 \times 10 = 1$
- ③ 0.01의 1000배 $\rightarrow 0.01 \times 1000 = 10$
- ④ 100의 $\frac{1}{100} \rightarrow 100 \times 0.01 = 1$
- ⑤ 1000의 $\frac{1}{1000} \rightarrow 1000 \times 0.001 = 1$

7. 다음 중 길이가 가장 긴 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 0.005 km

㉡ 5005 cm

㉢ 55 m

㉣ 100.5 cm

① ㉡-㉢-㉡-㉠

② ㉡-㉢-㉠-㉡

③ ㉢-㉡-㉠-㉣

④ ㉡-㉡-㉣-㉠

⑤ ㉡-㉠-㉡-㉣

해설

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}, 1 \text{ m} = 0.001 \text{ km}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}, 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

$$1 \text{ km} = 100000 \text{ cm}, 1 \text{ cm} = 0.00001 \text{ km}$$

㉠ $0.005 \text{ km} = 5 \text{ m}$

㉡ $5005 \text{ cm} = 50.05 \text{ m}$

㉢ 55 m

㉣ $100.5 \text{ cm} = 1.005 \text{ m}$

따라서 ㉢ > ㉡ > ㉠ > ㉣

8. 다음 수 중에서 6.04 보다 크고, 6.16 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

6.1 , 6.12 , 6.09 , 6.21 , 6.02

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

6.04 보다 작거나 같은 수와 6.16 보다 크거나 같은 수를 제외한 나머지 수입니다.

6.1 , 6.12 , 6.09 으로 3개입니다.

9. 다음 카드를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 수를 만드시오.

6 0 7 5 8 .

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.5678

해설

카드를 한번씩 사용하여 만들 수 있는 가장 작은 수는
 . 이다.

따라서 가장 작은 소수 네자리 수는 0.5678이다.

10. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13.38

해설

난희 : .

도희 : 1 .

철수 : (일의 자리의 숫자) = (소수 첫째 자리의 숫자)
(일의 자리의 숫자) + (소수 첫째 자리의 숫자) = 6

→ 13.3

다영 : (십의 자리의 숫자) + (소수 둘째 자리의 숫자) = 9
(소수 둘째 자리의 숫자) = $9 - 1 = 8 \rightarrow 13.38$