

1. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

| | | | |
|------|------|-----|------|
| 4.08 | 4.07 | 4.2 | 4.31 |
|------|------|-----|------|

① $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$

② $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$

③ $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$

④ $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$

⑤ $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

해설

자연수 부분이 모두 같으므로
소수 첫째 자리의 숫자와 소수 둘째 자리의 숫자를 차례로 비교
합니다.

따라서 큰 수부터 차례대로 나타낸다면
 $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$ 입니다.

2. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

| | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| 0.319, | 3.019, | 0.391, | 9.103 |
|--------|--------|--------|-------|

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391

④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319

⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 일의 자리 수부터 차례로 비교하여 큰 수부터 나열하면 9.103, 3.019, 0.391, 0.319와 같습니다.

3. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

| | | | |
|------|------|------|------|
| 2.78 | 2.35 | 0.37 | 3.46 |
|------|------|------|------|

① 0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46

② 0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46

③ 3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78

④ 3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35

⑤ 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 큰 수부터 차례대로 쓰면 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37 와 같습니다.

4. 다음 중 두 수의 크기를 비교할 때, 소수 셋째 자리까지 비교해야 하는 것은 어느 것입니까?

- ① 43.923, 43.832 ② 36.236, 36.337
③ 2.506, 2.604 ④ 3.654, 3.658
⑤ 8.012, 7.013

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.
④ 3.654, 3.658은 자연수, 소수 첫째, 둘째 자리가 3.65로 똑같기 때문에 소수 셋째 자리까지 비교해야 합니다.

5. □ 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터
순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 3.□2 Ⓑ 4.0□5 Ⓒ 3.97□

Ⓐ ㉠-㉡-㉢ Ⓑ ㉠-㉢-㉡ Ⓒ ㉡-㉠-㉢

Ⓐ ㉡-㉢-㉠

해설

일의 자리 숫자를 비교해 보면 ㉢이 가장 큽니다.
㉢의 □안에 0을, ㉠의 □안에 9를 넣어도 ㉢>㉠입니다.
따라서, 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 ㉡, ㉢, ㉠입니다.

6. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 2.68 + 2.576 Ⓑ 0.94 + 4.17

Ⓒ 6.213 - 1.865 Ⓓ 8 - 2.111

① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ-ⓐ Ⓜ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓡ-Ⓛ-ⓐ

④ Ⓛ-Ⓛ-Ⓡ-ⓐ Ⓟ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓡ

Ⓐ $2.68 + 2.576 = 5.256$

Ⓑ $0.94 + 4.17 = 5.11$

Ⓒ $6.213 - 1.865 = 4.348$

Ⓓ $8 - 2.111 = 5.889$

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓛ-Ⓛ-Ⓡ-ⓐ 이 됩니다.

7. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 9□.296 Ⓑ 99.3□□ Ⓒ □0.158

Ⓐ Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ Ⓜ Ⓛ-Ⓔ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓣ-Ⓔ

Ⓐ Ⓛ-Ⓔ-Ⓣ Ⓟ Ⓛ-Ⓣ-Ⓛ

해설

Ⓐ에 9를 넣으면 99.296

Ⓑ에 9를 넣으면 99.399

Ⓔ에 9를 넣으면 90.158

따라서 작은 수부터 차례로 쓰면 Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ입니다.

8. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수
Ⓑ 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수
Ⓒ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

Ⓐ Ⓛ-Ⓛ-Ⓣ

Ⓑ Ⓛ-Ⓣ-Ⓛ

Ⓒ Ⓣ-Ⓛ-ⓐ

Ⓓ Ⓣ-ⓐ-Ⓛ

Ⓔ Ⓣ-Ⓛ-ⓐ

해설

Ⓣ 1.04 보다 0.5 더 큰 수 → 1.54
Ⓛ 0.954 보다 0.1 더 큰 수 → 1.054
ⓐ 0.93 보다 0.1 더 큰 수 → 1.03

따라서 가장 작은 수부터 차례대로 기호를 쓰면 Ⓛ-Ⓛ-Ⓣ와 같습니다.

9. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| Ⓐ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 | Ⓑ 0.082 의 100 배인 수 |
|----------------------------|--------------------|

Ⓒ 80.3 의 $\frac{1}{100}$ 인 수

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ

② Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ

③ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ

④ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ

⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ

해설

Ⓐ 0.821

Ⓑ 8.2

Ⓒ 0.803

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.
따라서, 큰 수부터 차례로 쓰면 Ⓐ 8.2, Ⓑ 0.821, Ⓒ 0.803입니다.

10. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. $>$, $<$ 를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

- ① 9.203 < 9.2□4 ② □.963 > 0.□59 ③ 10.□ > □.932
④ □.09 > 9.1□ ⑤ 8.107 < 8.2□1

해설

④ □.09의 □안에 9를 넣더라도 9.1□보다 작습니다.
따라서 □.09 < 9.1□이다.