

1. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

Ⓐ ① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓝ ④ Ⓞ ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억
1 억 < 10 억 5 천

2. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 620□43□67328 Ⓑ 62□5□7049□35

Ⓒ 62□4868□3509

해설

각 □ 안에 9나 0을 넣어봅니다.

(1) 각 □ 안에 9를 넣었을 때

Ⓐ 620943967328

Ⓑ 629597049935

Ⓒ 629486893509

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

(2) 각 □ 안에 0을 넣었을 때

Ⓐ 620043067328

Ⓑ 620507049035

Ⓒ 620486803509

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

3. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와
가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1 7 9 6 2 3

① 123679, 976321

② 976321, 123679

③ 967321, 123679

④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

해설

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장
작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다.

따라서 가장 큰 수는 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다.

4. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

① 5시 ② 3시 30분 ③ 6시

④ 3시 ⑤ 9시 30분

해설

- ① 5시→ 150°
- ② 3시 30분→ 75°
- ③ 6시→ 180°
- ④ 3시→ 90°
- ⑤ 9시 30분→ 105°