

# 1. 다음 중 크기가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 1000이 10인 수
- ② 1의 10000배인 수
- ③ 9900보다 100 큰수
- ④ 9999보다 1 큰수
- ⑤ 9000보다 100 큰수

## 해설

- ① 10000
- ② 10000
- ③  $9900 + 100 = 10000$
- ④  $9999 + 1 = 10000$
- ⑤  $9000 + 100 = 9100$

2. 10000에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 1000이 100인 수
- ② 9000보다 100큰수
- ③ 9900보다 100큰수
- ④ 9990보다 100큰수
- ⑤ 9999보다 1큰수

해설

- ① 100000
- ② 9100
- ③ 10000
- ④ 10090
- ⑤ 10000

3. 다음 수를 (보기)와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$$

$$\Rightarrow 53084 = \boxed{\phantom{000}}$$

①  $500000 + 30000 + 800 + 4$

②  $500000 + 3000 + 80 + 4$

③  $50000 + 3000 + 80 + 4$

④  $50000 + 3000 + 800 + 4$

⑤  $50000 + 3000 + 800 + 40$

해설

$$53084 = 50000 + 3000 + 80 + 4$$