

1. 10000 을 나타내는 것이 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|-------------------|
| ① 9999 보다 1 큰수 | ② 1000보다 100큰 수 |
| ③ 9990 보다 10 큰수 | ④ 9000 보다 1000 큰수 |
| ⑤ 9900 보다 100 큰수 | |

2. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① 1000 씩 10 인 수 | ② 9999 바로 앞의 수 |
| ③ 6000 보다 4000 큰 수 | ④ 9800 보다 200 큰 수 |
| ⑤ 9950 보다 50 큰 수 | |

3. 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 | |

4. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

[보기]

$$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$$

$$\Rightarrow 54318 = \boxed{}$$

- ① $50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$
- ② $50000 + 4000 + 400 + 10 + 8$
- ③ $500000 + 40000 + 300 + 10 + 8$
- ④ $500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8$
- ⑤ $500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

5. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) 23879에서 만의 자리 숫자는 ()이고, 이것은 ()을 나타냅니다.

(2) 32376에서 백의 자리 숫자는 ()이고, 이것은 ()을 나타냅니다.

① (1) 3,30000 (2) 3,300

② (1) 2,20000 (2) 7,700

③ (1) 3,30000 (2) 3,300

④ (1) 2,20000 (2) 3,300

⑤ (1) 2,2000 (2) 3,300

6. ()안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오.

37924는	10000	o]	()
1000	o]	()	
100	o]	()	
10	o]	()	
1	o]	()	

① 4, 2, 9, 7, 3 ② 7, 3, 9, 4, 2

③ 300000, 7000, 900, 40, 2 ④ 3, 7, 9, 2, 4

⑤ 30000, 7000, 900, 20, 4

7. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

[보기]

$$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$$
$$\Rightarrow 28306 = \boxed{}$$

- ① $20000 + 8000 + 30 + 6$ ② $20000 + 8000 + 300 + 60$
③ $20000 + 800 + 30 + 6$ ④ $20000 + 8000 + 300 + 6$
⑤ $200000 + 8000 + 300 + 6$

8. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12 묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16 묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000