

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 | |

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. 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 | |

4. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

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

5. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

[보기]

$$4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$$

$$\Rightarrow 20493 = \boxed{}$$

① $200000 + 4000 + 90 + 3$ ② $20000 + 4000 + 900 + 3$

③ $20000 + 4000 + 90 + 3$

④ $200000 + 4000 + 900 + 3$

⑤ $20000 + 400 + 90 + 3$

6. () 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

7. ()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

8. 다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$6943 = 6000 + 900 + 40 + 3$$
$$\Rightarrow 47581 = \boxed{}$$

- ① $40000 + 700 + 600 + 80 + 1$
- ② $40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ③ $40000 + 7000 + 500 + 90 + 1$
- ④ $400000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ⑤ $400000 + 6000 + 500 + 80 + 1$

9. 다음 수를 (보기)와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(보기)
$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$
$\Rightarrow 53084 = \boxed{\hspace{1cm}}$

① $500000 + 30000 + 800 + 4$

② $500000 + 3000 + 80 + 4$

③ $50000 + 3000 + 80 + 4$

④ $50000 + 3000 + 800 + 4$

⑤ $50000 + 3000 + 800 + 40$

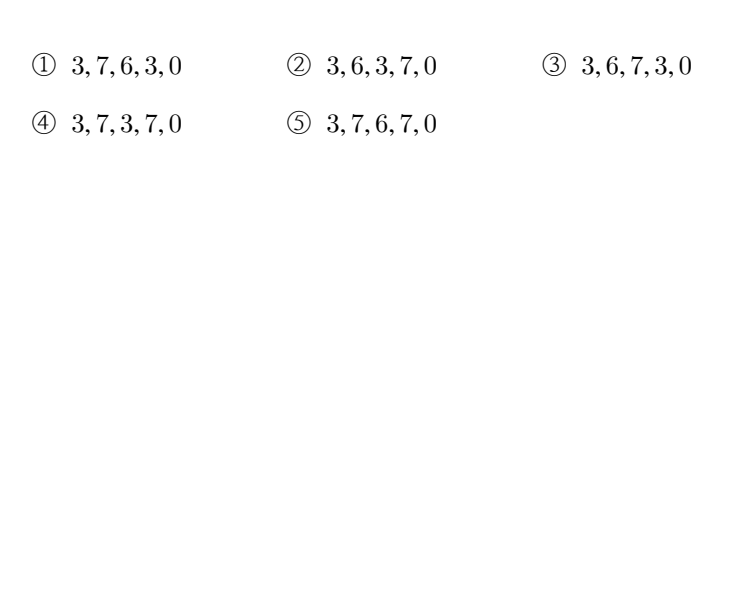
10. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

[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 $200000 + 8000 + 300 + 6$

11. □ 안에 알맞은 한 자리 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 3, 7, 6, 3, 0 ② 3, 6, 3, 7, 0 ③ 3, 6, 7, 3, 0
④ 3, 7, 3, 7, 0 ⑤ 3, 7, 6, 7, 0

12. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043
(2) 57982451

① (1) 4 (2) 7 ② (1) 6 (2) 7 ③ (1) 4 (2) 5

④ (1) 6 (2) 5 ⑤ (1) 6 (2) 9

13. 다음 수에서 밑줄 친 숫자가 나타내는 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

- | |
|---------------------------|
| (1) <u>9</u> 5762154 () |
| (2) 61 <u>3</u> 46219 () |
| (3) 2073 <u>1</u> 682 () |

① (1) 9000000 (2) 300000 (3) 100

② (1) 90000000 (2) 300000 (3) 1000

③ (1) 90000000 (2) 30000 (3) 1000

④ (1) 9000000 (2) 300000 (3) 1000

⑤ (1) 9000000 (2) 30000 (3) 100

14. 다음 중 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

- ① 83800
- ② 38465
- ③ 138474
- ④ 9685673
- ⑤ 38462857

15. □ 안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오.

$$15734682 = 10000000 + \square + 700000 + \square + 4000 + \square + 80 + 2$$

① 500000, 30000, 600 ② 5000000, 3000, 600

③ 5000000, 30000, 600 ④ 5000000, 30000, 60

⑤ 5000000, 300000, 600

16. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

[보기]	$4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$
$\Rightarrow 107025 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$	

- ① $100000 + 70000 + 20 + 5$
- ② $100000 + 7000 + 20 + 5$
- ③ $1000000 + 7000 + 20 + 5$
- ④ $1000000 + 700 + 20 + 5$
- ⑤ $10000000 + 700 + 20 + 50$

17. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① 1000의 10000 배 | ② 10000의 100 배 |
| ③ 10000의 1000 배 | ④ 100000의 100 배 |
| ⑤ 100000의 1000 배 | |

18. () 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

173098250034에서 7은 ()의 자리의 숫자이고,
()을 나타냅니다.

- ① 억, 700000000
- ② 십억, 7000000000
- ③ 백억, 70000000000
- ④ 백억, 700000000000
- ⑤ 백억, 7000000000000

19. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 구한 것을 고르시오.

(1) 억이 47이면 []입니다.

(2) 억이 305이면 []입니다.

(3) 억이 1754이면 []입니다.

① (1) 470000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

② (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

③ (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

④ (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

⑤ (1) 47000000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

20. 다음 중 3000 만이 10 인 수와 같은 것은 어느 것입니까?

- ① 3 만이 100 인 수
- ② 300 만이 100 인 수
- ③ 99999999 보다 1 큰 수
- ④ 9000 만보다 2000 큰 수
- ⑤ 29999990 보다 300 큰 수

21. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

78632540893에서 7은 의 자리의 숫자이고, 이것은
을 나타냅니다.

① 십억, 7000000000 ② 백조, 7000000000000000

③ 십조, 7000000000000000 ④ 백억, 70000000000

⑤ 천억, 700000000000

22. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수
9999만 보다 □ 큰 수
100만의 □ 배인 수
9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000만 ② 10000, 1만, 100, 1000만
③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만
⑤ 100000, 1만, 100, 100만

23. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은
조가 ()
억이 ()
만이 3654
일이()인수입니다.

① 8463, 5253, 5290 ② 84632, 5253, 5290

③ 8463, 3252, 5290 ④ 846, 2525, 5290

⑤ 8463, 2525, 5290

24. □안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 □이고, □을 나
타냅니다.

① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000

④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

25. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 798503764320 ② 99855600402 ③ 3580576432
④ 594320042 ⑤ 933509476542

26. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

$$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$$

750421963

- ① $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ② $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ③ $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ④ $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ⑤ $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

27. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 □고, 이는 □
를 나타내며,
□은 조의 자리의 숫자이고, 이는 □를 나타냅니다.

- ① 6, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 7000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 7000000000000, 6, 600000000000
- ④ 6, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 7000000000, 6, 600000000

28. 다음 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [] + [] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

29. □안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가□, 억이□, 만이□, 1이□
인 수입니다.

① 940, 50, 4801, 736 ② 940, 50, 480, 1736

③ 9408, 50, 4801, 736

④ 9408, 504, 480, 1736

⑤ 9408, 504, 4801, 736

30. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|---------------|
| ① 628억 | ② 육조 구천구백구십만 |
| ③ 24871111548600 | ④ 7265 억 4876 |
| ⑤ 895810007612 | |

31. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 532 억 69 만 Ⓑ 9074 만 75

Ⓒ 509 억 700 만 Ⓓ 90470057

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ,Ⓐ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓑ

④ Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

⑤ Ⓓ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

32. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

33. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

34. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10 개 (2) 8 개

② (1) 9 개 (2) 8 개

③ (1) 10 개 (2) 9 개

④ (1) 8 개 (2) 9 개

⑤ (1) 9 개 (2) 9 개

35. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ② 538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

36. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|--------------------|
| ① 1000000000 | ② 100000 의 10000 배 |
| ③ 1000 만의 100 배 | ④ 9억보다 1억 큰 수 |
| ⑤ 9999 만보다 1 큰 수 | |

37. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 10000000000 이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

38. 284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 8130에서 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배
- ② 100 만 배
- ③ 1000 배
- ④ 1 억 배
- ⑤ 1000 만 배

39. 다음 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- (1) 1조 = 9000 억 +
(2) 1조 = 1000 억 ×
(3) 1조 = 9800 억 +
(4) 1조 = 1 억 ×

① (1) 1000 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000

② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 20 억 (4) 10000

③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

④ (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000

⑤ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

40. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억 ② 70 억, 700 억 ③ 700 억, 7000 억
④ 7 억, 700 억 ⑤ 7 억, 70 억

41. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|------------------|
| ① 10 억의 100 배 | ② 10 만의 10000 배 |
| ③ 1 만의 1000000 배 | ④ 1000 의 100 만 배 |
| ⑤ 100 만의 100 만 배 | |

42. 숫자 카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000 ② 30 ③ 3
④ 300 ⑤ 30000

43. 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

44. 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때,
9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

- ① 5 개 ② 4 개 ③ 3 개 ④ 6 개 ⑤ 2 개