

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

구만 오천백삼십이

▶ 답: _____

2. 수 53190에 대하여 다음 숫자가 나타내는 수를 차례대로 쓰시오.

3 \Rightarrow ()
9 \Rightarrow ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음을 숫자로 써 보시오.

만이 73, 일이 8425인 수

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수 또는 말을 써 넣으시오.

10000000이 2이면 이라고 씁니다.

 답: _____ 억

5. 다음 수에서 백억의 자리를 쓰시오.

172495260000

▶ 답: _____

6. 다음을 숫자로 쓰시오.

이백칠십삼조 육천오억 삼천사십만

▶ 답: _____

7. □ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 □이고, 이것은 □
을 나타낸다.

- ① 7,7000000
- ② 2,2000000
- ③ 2,20000000
- ④ 7,7000000
- ⑤ 3,30000000

8. 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

9. 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 | |

10. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 532 억 69 만 Ⓑ 9074 만 75

Ⓒ 509 억 700 만 Ⓓ 90470057

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

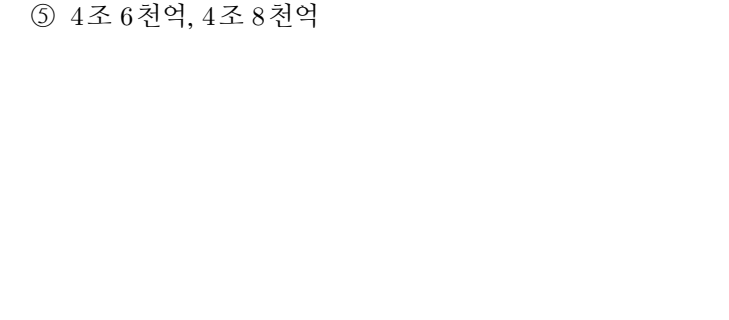
② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ,Ⓐ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓑ

④ Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

⑤ Ⓓ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조 5천억, 4조 8천억 ② 4조 5천억, 4조 9천억
③ 4조 6천억, 4조 9천억 ④ 4조 4천억, 4조 7천억
⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

12. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{10\text{만}} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{\quad}$$

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

13. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628 이고, 1이 1863인 수

14. 초롱이의 저금통에 10000 짜리 4장, 1000 원짜리 12장, 100 원짜리 46개, 10 원짜리 32개가 들어 있습니다. 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

15. 어느 회사에서 직원들의 급여를 주기 위하여 은행에서 다음과 같이 돈을 찾았습니다. 찾은 돈은 모두 얼마입니까?

10000 원짜리 지폐가 1000 장씩 240묶음,
1000 원짜리 지폐가 100장씩 7900묶음

▶ 답: _____ 원

16. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9 m
- ② 약 90 m
- ③ 약 900 m
- ④ 약 9 km
- ⑤ 약 90 km

17. 1에서 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 만든 아홉 자리의 수 중에서 가장 큰 수보다 100만 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 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

19. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 235만의 100 배	Ⓛ 6 억 7200만의 $\frac{1}{100}$
Ⓑ 38만 5001의 1000 배	Ⓜ 41 억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ ② Ⓛ, Ⓝ, Ⓜ, Ⓟ ③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

20. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개