

1. ()안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이거나 10이면 10000이라 쓰고,
() 또는 ()이라고 읽는다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| <p>① 43297</p> | <p>② 24756</p> | <p>③ 96871</p> |
| <p>④ 57841</p> | <p>⑤ 70123</p> | |

3. 만이 4724, 일이 93인 수를 읽어 보시오.

▶ 답: _____

4. □ 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

5. 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

6. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만 - -
(2) 6조 8000만 - 6조 9000만 - - 7조 1000만 -

① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

7. 다음을 뛰어서 세어 알맞은 수를 써넣으시오.

$$13228900 - \boxed{} - 13628900$$

 답: _____

8. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| (1) 450800 ○ 450799 | (2) 6027134 ○ 6057134 | (3) 327 억 4020만 ○ 326 억 9999만 |
| (4) 376조 3108억 9000만 ○ 376조 3118억 50만 | | |

① $> < > <$ ② $> > > <$ ③ $> < < >$

④ $< < > <$ ⑤ $< > < <$

9. 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

10. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

2	□	480543210 < 23970465210
---	---	-------------------------

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

11. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.

 답: _____ 명

12. 야구 경기장에 야구 경기를 보기 위해 이만삼천이백오십명의 관객이 입장하였다. 야구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.

▶ 답: _____ 명

13. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 6 0 2 6 8 5
Ⓐ Ⓛ

▶ 답: _____ 배

14. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4	6	9	5	3	2	8	7
		⑦		⑨			

▶ 답: _____ 배

15. 불우 이웃돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100장씩 40묶음이고, 1000원짜리가 100장씩 56묶음이었습니다. 성금은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

16. 민호는 은행에서 만 원짜리 168장, 천 원짜리 24장, 백 원짜리 87개, 십 원짜리 17개를 찾았습니다. 민호가 은행에서 찾은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

17. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 구십조 이천백십억 삼십이
- Ⓑ 오천이백십조 구만

▶ 답: _____

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8300 만을 100 배 한 수에 다시 1000 배 한 수는
입니다.

▶ 답: _____

19. 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

20. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열
네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

21. 5조 9000억에서 500억씩 7번 뛰어서 셀 수를 구하시오.

▶ 답: _____

22. 조가 7813, 억이 6703, 만이 2403, 일이 637인 수와 칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답: _____

23. 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(□에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 103□5784□4762□47

Ⓑ 868□6783□673278□

Ⓒ 9□3□3475□623□4

Ⓓ □672621□2□980

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

24. 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km 입니까?

▶ 답: _____ km

25. 0에서 4까지의 숫자를 2번까지 사용하여 만든 아홉 자리 수 중에서
두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

- 26.** 목성에서 태양까지의 거리는 약 7억 7830만 km 입니다. 만약 목성에서 태양까지의 거리를 100 cm 자로 잰다면 몇 번을 재야 합니까?

 답: _____ 번

27. 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

28. 천만의 자리의 숫자가 6인 아홉 자리의 수 중에서 4억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답: _____ 개

29. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4 개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

▶ 답: _____

30. 정택이는 100000 원짜리 8장, 10000 원짜리 21장, 1000 원짜리 25 개,
100 원짜리 12 개를 저금하고 국일이는 100000 원짜리 6장 10000 원짜리
35 장, 1000 원짜리 23 개, 100 원짜리 35 개를 저금하였습니다. 두
사람 중 누가 더 많이 저금 하였습니까?

▶ 답: _____

31. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단, $\textcircled{7} + \textcircled{8} = 15$)

$\textcircled{7}\textcircled{8}476953$

 답: _____

32. 다음 숫자 카드를 두 번까지 써서 셋째 번으로 큰 열세 자리의 수를 만들었습니다. 이 수의 100 배인 수를 다시 만들면, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

1	3	7	5	2	8	9
---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

33. 0부터 9까지의 숫자 카드가 한 장씩 있습니다. 이 중에서 4장을 뽑아 네 자리의 자연수를 만들고 각 자리의 숫자를 거꾸로 나열하여 또 하나의 네 자리의 자연수를 만든 다음 두 수의 차를 구합니다. 예를 들어 처음에 4321을 만들고 거꾸로 나열하여 1234를 만들었으면 두 수의 차는 $4321 - 1234 = 3087$ 이 됩니다. 이와 같은 방법으로 두 수의 차를 구할 때 그 차가 가장 작은 경우는 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지