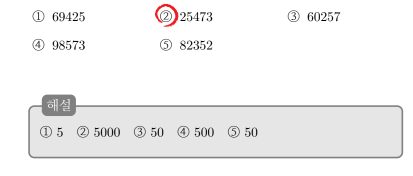
1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.



2. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

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

③ 8463, 3252, 5290

① 8463, 5253, 5290

- ② 84632, 5253, 5290
- ③8463, 2525, 5290
- 4 846, 2525, 5290

해설 조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

 $8463(조)/\ 2525(억)/\ 3654(만)/\ 5290(일)$

따라서 8463252536545290 은 조가 8463

억이 2525

만이 3654 일이 5290 인 수이다.

2 940, 50, 480, 1736
4 9408, 504, 480, 1736
al racal A
이 736인 수
L

3. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까? 4.

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

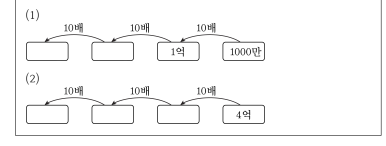
- ②538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- $\textcircled{5} \ \ 849573647374$

$\textcircled{1} \ 346087460000$

해설

- ② 5385650000
- $\ \, \ \, 36250000000$
- 4 599984300000
- $\textcircled{5} \ 849573647374$

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



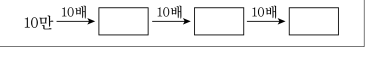
② (1) 20억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억

해설

① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억

- ③(1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억(2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조 (2) 4조, 4000억, 40억

(1) 첫번째 는 1억 ×10 × 10 = 100억, 두번째 는 1억 ×10 = 10억 (2) 첫번째 는 4억 ×10 × 10 = 4000억, 두번째 는 4억 ×10 × 10 = 400억, 세번째 는 4억 ×10 = 40억 따라서 정답은 ③ 번입니다. 6. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 1000만, 억, 10억
- ②100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000 ⑤ 100만, 1000만, 10억

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

- 7. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >,=,<로 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$
 - (2) 4236억 7000만 🔾 4300억 12만
 - ①>,< ②>,> ③>,= ④<,> ⑤<,<

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

 $(1)\,50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$ 따라서 왼쪽(>)이 더 큽니다.

- (2) 4236억 7000만 🔾 4300억 12만
- 왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽(<)이 더 큽니다.
- 따라서 정답은 ①번입니다.

- 8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8
 - ② 6825360
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구
 - ④ 70000000 보다 십만 작은 수⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

① 5600098

② 6825360

해설

- 3 6089999
- 4 69000005 6281863

9. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구수를 숫자로 쓰시오.

 답:
 명

 > 정답:
 10378명

만 삼백칠십팔명 ⇒ 1만 378 명

해설

따라서 우리 마을의 인구 수는 10378명이다.

10. 지은이는 오늘 만 원짜리 3장, 천 원짜리 2장, 백 원짜리 동전 5개를 저금하였습니다. 지은이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

► 답: 원▷ 정답: 32500원

10000이 3 → 30000원

해설

1000이 2 → 2000원 100이 5 → 500원 따라서 지은이가 저금힌

따라서 지은이가 저금한 돈은 모두 32500 원입니다.

11. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

해설 만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328 따라서 45796328은 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다. 12. 불우 이웃 돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 40 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 56 묶음이었습니다. 성금은 모두 얼마인지 구하시오.

답: <u>원</u>

> 정답: 45600000<u>원</u>

10000 원짜리가 100 장이면 100 만 원이고, 이것이 40 묶음이면

해설

4000 만 원입니다. 1000 원짜리가 100장이면 10 만 원이고, 이것이 56묶음이면 560 만 원입니다. 4000만 원과 560만 원을 합하면 4560만 원입니다.

13. 어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 읽어 보시오.

답:

▷ 정답: 오십육억 사백만원

해설 오억 육천사십만 → 5억 6040만

→ 560400000 560400000의 10 배: 5604000000

읽기 : 오십육억 사백만

14. 다음의 수가 1조가 되도록 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+	
1조 → 1000억의 Ш배	
1조 → 1억의 □ 배	

- ②(1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000

① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000

- ③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000 ④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000 역 (2) 100 (3) 1000

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수

- 15. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm 라고 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

해설

만 원짜리 지폐 100 장은 100 만 원이고, 1조 원은 100 만 원의 100 만 배입니다. (1조 원의 높이) = 약 9000000(cm) = 약 90000(m)

= 약 90(km)

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

해설

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로

늘어 놓으면 됩니다. 가장 큰 수 : 66554433221100 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

17. 5조 9000 억에서 500 억씩 7번 뛰어서 센 수를 구하시오.

답:
< 저다 :</p>

▷ 정답: 6조 2500 억

해설 5조 9000 억-5조 9500 억-6조

-6조 500 억-6조 1000 억-6조 1500 억 -6조 2000 억-6조 2500 억 18. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수의 10000 배인 수를 구하였습니다. 이 때 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

7 0 6 8 2 3 9 1

▶ 답: ▷ 정답: 300000000

해설

0은 가장 높은 자리에 올 수 없으므로 가장 높은 자리에 1을 쓴 후 0부터 작은 순으로 숫자를 나열하면 된다. 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수는 10236789 이 수를 10000 배하면 102367890000 → 1023억 6789만

1억은 100000000이므로 3억은 30000000이다.

19. \bigcirc 이 나타내는 수는 \bigcirc 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

 $\underbrace{\frac{4}{\bigcirc}}_{\boxed{\bigcirc}} 7 \ 5 \ 8 \ \underbrace{\frac{4}{\bigcirc}}_{\boxed{\bigcirc}} 1 \ 2$

배 ▷ 정답: 10000 배

▶ 답:

4000000 ÷ 400 = 10000(배) 입니다.

20. 숫자 2, 3, 7, 5, 6, 1, 8, 9를 한 번씩 사용하여 가장 작은 수를 만들었습니다. 이 수의 1억 배인 수를 다시 만들 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마인지 구하시오.

답:

 ▷ 정답:
 200000000000000

가장 작은 수: 12356789

12356789의 100000000 배인 수

→ ¹²³⁵ 6789 0000 0000
조 역 만

숫자 2는 백조 자리의 숫자이므로
20000000000000000 를 나타냅니다.

21. 5에 어떤 수를 2번 곱하였더니 5000000이 되었습니다. 5에 어떤 수를 곱하였는지 구하시오.

답:

▷ 정답: 1000

같은 수를 두 번 곱한 결과 0의 개수가 6개 늘어났으므로

해설

한 번 곱할 때마다 0의 개수가 3개씩 늘어난 것입니다. 따라서 곱한 수는 1000입니다.

$2674556008 < 26745 \boxed{7023}$					
① 3개	② 4개	③ 5개	④ 6개	⑤ 7개	
- 해설 - 다스이 A	[어이 기고]이	숫자부터 십만	-이 기리이 스키	ሊ느 가ስロ크	
		굿사무더 접힌 보다 작으려면		Y는 겉으므도	
_		는자 6 , 7 , 8 , 9		합니다.	
		자리의 숫자는 의 숫자가 7이			
		왼쪽 수가 오늘		습니다.	
따라서,	안에 들어?	발 숫자는 5 , 6	,7,8,9이트	므로 모두 5개	
인니다					

 $oldsymbol{22}$. 주어진 식이 참이 되게 하는 $oldsymbol{\Box}$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

23. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 핵 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8 입니다.② 98599000 보다 큽니다.
- © 30033000±-1 E-1-1.
- € 구천팔백육십만보다 작습니다.

답:

해설

▷ 정답: 98599888

 24. 어떤 사람이 복권 1 등 상금으로 7 억원을 받았다고 합니다. 만 원짜리를 100 장씩 묶는 데 1 cm 의 띠가 필요하다면, 이 돈을 모두 만원짜리로 100 장씩 묶으려면 몇 cm 의 띠가 필요합니까?

 답:
 cm

 > 정답:
 700 cm

해설

만 원짜리 100 장 ⇒ 100 만 원 7 억은 100 만이 700 인 수이고 100 만 원에 1 cm 가 필요하므로

 $700\,\mathrm{cm}$

25. 다음 수에서 숫자 ①, ⑥이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

 $\frac{37657421329}{\bigcirc}$

답:

해설

▷ 정답: 7007000000

376 억 만 1329 만 1329 그은 십억 자리의 숫자이고 ⓒ은 백만 자리의 숫자이다. 따라서, ①은 70 억 ⓒ은 700 만이다. 따라서 두 수의 합은 70 억 700 만이다.