| ① 10990000,11990000 | ②10099000, 10199000 |
|----------------------|----------------------------|
| ③ 10199000, 10299000 | 4 1099000,1199000 |
| ③ 11990000, 12990000 | |
| | |
| 해설 | |
| 십만씩 뛰어서 센 것입니다 | |
| 따라서 첫번째 는 고 | 9999000 + 100000으로 10099 |
| | 000 + 100000 으로 10199000 일 |

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

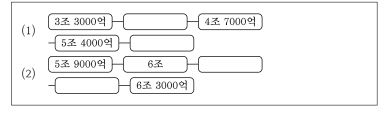
- 2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 18 억
 - ② 억이 8 인 수
 - 3 900000000
 - ④2 억을 10 배 한 수
 - ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

① 18 억

② 8 억

- ③ 9 억
- ④ 20 억 ⑤ 1 억

3. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억 ② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억
- ③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억
- ④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

(1) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

해설 -

4조 7000 억 ⇒ 5조 4000 억 : 7000 억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다. 따라서 빈 칸에 들어갈 수는 4조, 6조 1000 억 입니다.

(2) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

5조 9000 억 ⇒ 6조: 1000 억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다. 따라서 빈 칸에 들어갈 수는 6조 1000 억, 6조 2000 억입니다.

차례대로 맞게 쓴 것은 ⑤번입니다.

- 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? 4.
 - ① 82 억 <u>5</u> ② 43<u>5</u>6000000 ③ 173 억 4<u>5</u>60만 ④ 308<u>5</u>0000000 ⑤1<u>5</u> 억 2800 만

해설

숫자 5 가 나타내는 수는 각각 다음과 같다. ① 5

② 5 천만 ③ 5 백만

④ 5 천만

⑤ 5 억 따라서 5 억이 가장 크다.

| ① 6,6000000 | ②2, 2000000 | 3 6,6000 |
|---------------|---------------|----------|
| 4 2, 200000 | ③ 2, 20000000 | |
| | | |
| | | |
| - [해설] | | |
| | 사리씩 끊어서 알아봅니 | 다. |
| | | 다. |

5. 안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

6. ____ 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

> 12996738 에서 (1) 천만의 자리 숫자는 []이고, 을 나타냅니다. (2) 백만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다. (3) 십만의 자리 숫자는 을 나타냅니다. 이고,

- $\textcircled{2} \ \ 2,20000000.9.9000000.6,600000$

 $\textcircled{1} \ \ 1,1000000,2,2000000,9,900000$

- $\textcircled{4} \ \ 1,10000000,9,9000000,6,60000$
- (5) 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아봅니다.

12996738 → 1299만 6738 (1) 천만의 자리 숫자는 1이고,

100000000을 나타냅니다. (2) 백만의 자리 숫자는 2이고, 20000000을 나타냅니다.

- (3) 십만의 자리 숫자는 9이고, 900000을 나타냅니다.

7. 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

⑤6

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로

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

8. 다음의 수가 1조가 되도록 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

- ②(1) 1000억(2) 10(3) 10000
- (1) 1000 7 (2) 10 (3) 1000

① (1) 100 역 (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

| ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4 | | 2_48 | 80543210 < 23 | 3970465210 | |
|---|-----|------|---------------|------------|------------|
| 2 <u>480543210 < 23</u> 970465210 의 식이 성립하기 위하여 10 약 | ① 0 | ② 1 | ③ 2 | ④ 3 | ③ 4 |
| | 해설 | | | | |
| | = | | | | |

9. \Box 안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

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

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

② (1) 1000억(2) 10(3) 20억(4) 10000

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

- ③ (1) 1000억(2) 10(3) 200억(4) 10000
- ④ (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000
- ③(1) 1000 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

해설

1조는 9000억에 1000억을 더한 수 1000억의 10배인 수 9800억에 200억을 더한 수 1억이 10000배인 수

11. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12묶음 있습니다. 모두 얼마입니까? → ()원 (2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16묶음 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

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면

해설

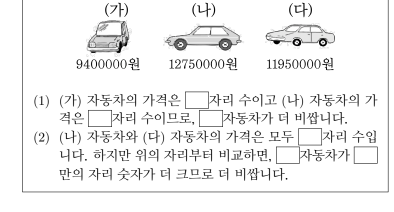
12000 입니다. (2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면 16000 입니다.

- **12.** 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 몇 배입니까?
 - ② 100 만 배 ③ 1000 배 ① 10 배 ⑤ 1000 만 배 ④ 1억 배

해설

284300000000 에서 숫자 8이 나타내는 수는 80000000000 8130 에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000 $800000000000 \div 8000 = 10000000$ 따라서 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 1000만 배이다.

13. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 __에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



- ③(1) 7, 8, 나(2) 8, 나, 백
- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십 ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백
- ⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

$(1) \quad 9400000 < 12750000$

- (7자리)<(8자리) (2) (나) 자동차 12750000 원
- (다) 자동차 11950000원
- 백만의 자리 숫자가 (나)가 더 크므로 자동차 (나)가 더 비쌉니다.

| © 9 3 3475 623 4 ② 672621 2 980 ① ○ , ⓒ , ۞ , ② ② ○ , ۞ , ⓒ , ② ③ ○ , ⓒ , ② ○ , ۞ , ⓒ , ② ③ ○ , ⓒ , ② ○ , ۞ , ⓒ , ⓒ ③ ○ , ۞ , ⓒ , ⓒ ④ ① , ○ , ⓒ , ⓒ 작 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ⑤ 1039578494762947 ○ 8689678396732789 ⓒ 99393475962394 ② 9672621929980 | ① 103 <u></u> 5784 <u></u> 4762 <u></u> 4 | 17 |
|---|--|---|
| (a) □672621 □2 □980 ① □ , © , ⊙ , @ ② □ , ⊙ , © , @ ② □ , ⊙ , © , @ ② □ , ⊙ , © , @ ○ ④ ⊙ , □ ○ ④ ⊙ , □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | © 868 6783 673278 | |
| (a) □672621 □2 □980 ① □ , © , ⊙ , @ ② □ , ⊙ , © , @ ② □ , ⊙ , © , @ ② □ , ⊙ , © , @ ○ ④ ⊙ , □ ○ ④ ⊙ , □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | © 9 3 3475 623 | 4 |
| ① () () () () () () () () () (| | |
| 3 ① , ⓒ , ② , ⓒ ④ ① , ⓒ , ⓒ 3 ⓒ , ① , ② , ⓒ 해설 각 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ① 1039578494762947 ⓒ 8689678396732789 ⓒ 99393475962394 ② 9672621929980 | <u> </u> | |
| 3 ① , ⓒ , ② , ⓒ ④ ① , ⓒ , ⓒ 3 ⓒ , ① , ② , ⓒ 해설 각 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ① 1039578494762947 ⓒ 8689678396732789 ⓒ 99393475962394 ② 9672621929980 | | |
| ③ ⓒ, ①, ② , ⓒ 해설 각 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ① 1039578494762947 ⓒ 8689678396732789 ⓒ 99393475962394 ② 9672621929980 | $ \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc $ | 2 0 , 1 , 2 |
| 해설 각 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ① 1039578494762947 ⑥ 8689678396732789 ⑥ 99393475962394 ② 9672621929980 | \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc | $ \textcircled{4} \ \textcircled{7} \ , \textcircled{L} \ , \textcircled{2} \ , \textcircled{L} $ |
| 각 D 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ① 1039578494762947 ① 8689678396732789 ② 99393475962394 ② 9672621929980 | ⑤ (), ⑦ , ⊜ , © | |
| 각 D 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ① 1039578494762947 ① 8689678396732789 ② 99393475962394 ② 9672621929980 | | |
| 각 D 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 ① 1039578494762947 ① 8689678396732789 ② 99393475962394 ② 9672621929980 | | |
| ¬ 1039578494762947 □ 8689678396732789 □ 99393475962394 □ 9672621929980 | [해설] | |
| © 8689678396732789 © 99393475962394 © 9672621929980 | 각 □ 안에 9를 넣어 대소를 | 비교해 보면 |
| © 99393475962394 © 9672621929980 | \bigcirc 1039578494762947 | |
| 9672621929980 | © 8689678396732789 | |
| | © 99393475962394 | |
| 따라서 © > ⑦ > © > @ 입니다. | | |
| | 따라서 ① > ① > ② > ② 입 | 니다. |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| 15. | 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까? |
|-----|--------------------------|
| | |

27384204에서 천만 자리의 숫자는 █ 이고, 이것은 [을 나타낸다.

- ① 7,70000000
- 2,2000000
- 32,20000000

해설

4 7,7000000 **5** 3,30000000

네 자리씩 끊어서 천만의 자리를 찾는다.

2738(만)/ 4204(일) 따라서 27384204 에서 천만 자리의 숫자는 2이고, 이것은 200000000 을 나타낸다.

16. 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

0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 11개
- ② 1000000000 9개
- ③ 10000000000 10개 ④ 1000000000 - 9개
- ⑤ 1000000000000 12개 따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

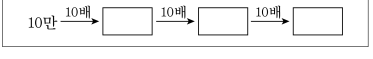
17. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수 ②538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- $\textcircled{5} \ \ 849573647374$

$\textcircled{1} \ 346087460000$

- ② 5385650000
- $\ \, \ \, 362500000000$
- 4 599984300000
- $\textcircled{5} \ 849573647374$

18. 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.

19. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까? (1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

②(1) 9개 (2) 8개

- (2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
- ① (1) 10개 (2) 8개
- ③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개 ⑤ (1) 9개 (2) 9개

따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면

(1)

(2)

해설

이천구백삼십조 - 2930조 팔백이만 - 802만

백칠 - 107

2930000008020107입니다. 따라서 0은 모두 9개입니다.

사천구백조 - 4900조 천백사십오만 - 1145만

삼천사 - 3004 따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면

4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

20. 다음 중 십억이 <u>아닌</u> 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

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1 입니다.

21. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만 ② 90 만 ④ 110 만 ⑤ 130 만
- ③150 만

해설

50만 - 70만 - 90만 - 110만 - 130만 - 150만

22. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 798503764320 ② 99855600402 ③ 3580576432 ④ 594320042 ⑤ 933509476542

0 994920042

해설 억의 자리는 오른쪽에서 9번째 숫자입니다.

②번은 억의 자리 숫자가 8이고, ①, ③, ④, ⑤번의 억의 자리 숫자는 5입니다.

23. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 5000000 + 600000 + 90 + 8
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인수

① 5600098

② 6825360

- 3 6089999
- 4 69000005 6281863

 ${f 24}$. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 $9\,{
m cm}$ 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

③ 약 900 m

- ① 약9m ② 약 90 m ⑤약 90 km ④ 약 9 km

해설

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

= 약 90(km)