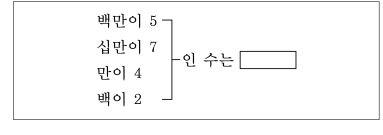
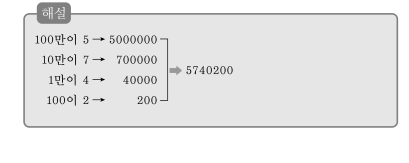
1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

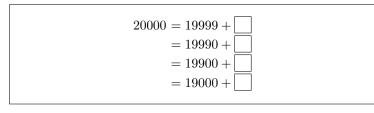


▶ 답:

▷ 정답: 5740200



2. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



3 2, 20, 200, 2000

① 1,10,200,1000

- ②1, 10, 100, 1000
- ⑤ 2,200,2000,20000

해설

4 10, 100, 1000, 10000

20000은 19999에 1을 더한 수 19990에 10을 더한 수 19900에 100을 더한 수 19000에 1000을 더한 수이다.

3. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

삼천오백이십일만 칠천팔 ⇒ 3521만 7008 이천팔십만 사백 ⇒

해설

 말 400

 ▷ 정답: 2080만 400

_

이천팔십만 사백 ⇒ 2080만 400

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은10000의 ___배인 수 9999만 보다 ___ 큰 수 100만의 ___배인 수 9000만 보다 ___ 큰 수

① 100000, 1만, 100, 1000만 ③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만

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

2 100000, 1 2, 100, 100 2

1억은 10000의 10000배인 수 9999만 보다 1만 큰 수 100만의 100배인 수 9000만 보다 1000만 큰 수 **5.** 조가 3574, 억이 1906, 만이 2310, 1이 55인 수를 바르게 써보시오.

답:

정답: 3574190623100055

해설 조가 3574, 억이 1906, 만이 2310, 1이 55인 수

=3574190623100055

6. 다음 두 수에서 ③의 숫자 3 은 ④의 숫자 3 보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

© 80620713954205

3 39200845672094

답: <u>배</u>▷ 정답: 100000000 <u>배</u>

39 조 2008 억 4567 만 2094

해설

80 조 6207 억 1395 만 4205

⑦의 숫자 3 은 3000000000000 을 나타내고, ⓒ의 숫자 3 은 3000000 을 나타낸다.

따라서 ③의 숫자 3 은 ④의 숫자 3 보다 나타내는 수보다

10000000배 더 크다.

7. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

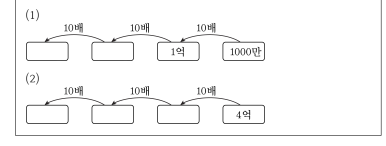
- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ②538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374
- _

① 346087460000

해설

- ② 5385650000
- ③ 36250000000
- ④ 599984300000
- ③ 849573647374

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

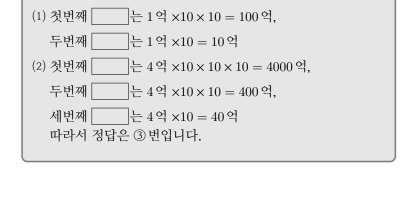


② (1) 20억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억

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



9.	뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

325억 4000만 - ____ - 332억 9000만

- ① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만
- ②(1)327억 9000만 (2)330억 4000만 ③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만
- ④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만
- ⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

해설

325 억 4000 만에서 3 번 뛰어센 수가 332 억 9000 만이 되었으므로 2 억 5000 만씩 뛰어 센 것이다. 따라서 첫번째 는 327 억 9000 만이고 두번째 는 330 억 4000 만이다.

- 10. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $936417 \bigcirc 9245013$
 - $(2) \ 47510062381023 \bigcirc 47510062381022$
 - (3) 2065조 7034억 2065조 7033억 2001만 98

④ >,>,>

① <,>,> ② <,>,= ③ <,=,>

(1) 936417 (6자리 수) < 9245013 (7자리 수)

(2) 47510062381023 > 47510062381022두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니

(일의 자리 숫자 : 3 > 2) (3) 2065조 7034억 > 2065조 7033억 2001만 98

11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 5000000 + 600000 + 90 + 8 ② 6825360
- 0 002000
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

① 5600098

② 6825360

해설

- 3 6089999
- 4 69000005 6281863

12. 다음은 ③회사와 ⑥회사의 1년 동안의 수출액을 나타낸 것입니다. 어느 회사의 수출액이 더 적습니까?

> ③회사: 8조 700억 ⓒ회사: 8007009743260

답:

해설

▷ 정답: ②회사

③회사: 807000000000 ⑤회사: 8007009743260이다.

따라서 수출액이 더 적은 회사는 ⓒ회사 입니다.

2 480543210 < 23970465210					
① 0	② 1	③ 2	4 3	⑤ 4	
=		70465210의 스 3 보다 작거니			

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

- 14. 축구 경기장에 축구 경기를 보기 위해 사만육천삼백칠십명의 관객이 입장하였습니다. 축구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 쓰시오.
 - 답:
 명

 > 정답:
 46370명

V 3H • 40370<u>-8</u>

사만 육천삼백칠십명 **⇒** 4만 / 6370 명

해설

따라서 축구 경기장에 입장한 관객의 수는 46370 명이다.

15. 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

③(1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000

① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 1600

⑤ (1) 12000 (2) 160000

____ (1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면

해설

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

16000 입니다.

16. 다음 수에서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4 6 9 5 <u>3</u> 2 8 7

<u>배</u>

➢ 정답: 2000 배

⑤은 6000000 이고 ⓒ은 3000입니다. 그러므로 6000000÷3000 = 2000(배)입니다.

17. 어느 컴퓨터 공장의 2004년도 수출액이 칠천오백만 이십 달러였습니다. 해마다 이천삼백 달러씩 수출액이 증가한다면, 2010년도에 예상되는 수출액은 얼마입니까?

 달러

 ▷ 정답: 75013820달러

해설

2300 씩 6 번 뛰어세기 한 수이다. 75000020 → 75002320 → 75004620 → 75006920 →

75009220 → 75011520 → 75013820 이므로 2010년도에 예상되는 수출액은 75013820입니다. 18. 희림이네 사과 가게에서 그 동안 팔린 사과를 돈으로 계산하면 5 억원이라고 합니다. 이것은 만 원짜리 지폐로 몇 장입니까?

 답:
 장

 ▷ 정답:
 50000 장

5 억은 500000000 이다. 여기에서

해설

만원짜리 지폐로 몇 장인지 알아보려면 0 을 4 개 떼어 낸다. 따라서 50000 장이다. 19. 다음의 수가 1조가 되도록 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+ 1 1조→ 1000억의 1 1조 → 1억의 1
14 7 177 1

- 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

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

③ 약 900 m

② 약 90 m

- ④ 약 9 km ⑤약 90 km
- 9-1-00 km

① 약9m

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)

- **21.** 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.

22. 어떤 수에서 30 억씩 6 번 뛰어서 세었더니 1 조 30 억이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

■ 답:

 ▶ 정답:
 9850000000000

30 억씩 6 번 뛰어서 세면 180 억입니다.

해설

어떤 수에서 180 억 뛰어서 센 수가 1 조 30 억이므로 어떤 수는 9850 억입니다. **23.** 595 조보다 10 조 큰 수를 쓰시오.

답:

▷ 정답: 605조

- 해설

십조의 자리가 1커집니다. 따라서 (595조)+(10조)=(605조)입니다. 24. 1 에서 7 까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서 둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

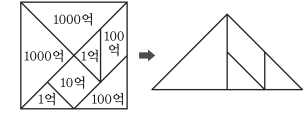
답:

▷ 정답: 7654312

1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수중

해설

에서 가장 큰 수는 7654321이고 둘째 번으로 큰 수는 7654312 입니다. 25. 그림과 같이 색종이를 잘라 모양을 만들고, 각 모양에 수를 써넣었습니다. 이 모양판으로 삼각형을 만들었을 때, 삼각형이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?



▶ 답:

➢ 정답: 1102 억

