

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

칠십만 사천백이

▶ 답:

▷ 정답: 704102

해설

칠십만 사천백이 ⇒ 70만 4102  
⇒ 704102

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

육천칠백구십오조 사십이억 삼백구십만  
= 6795조 억 만

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 42

▷ 정답 : 390

해설

6795004203900000 = 6795조 42억 390만

3. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?  
(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠  
(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
- ① (1) 10개 (2) 8개                      ② (1) 9개 (2) 8개  
③ (1) 10개 (2) 9개                      ④ (1) 8개 (2) 9개  
⑤ (1) 9개 (2) 9개

해설

(1)  
이천구백삼십조 - 2930조  
팔백이만 - 802만  
백칠 - 107  
따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면  
2930000008020107입니다.  
따라서 0은 모두 9개입니다.

(2)  
사천구백조 - 4900조  
천백사십오만 - 1145만  
삼천사 - 3004  
따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면  
4900000011453004입니다.  
따라서 0은 모두 8개입니다.

4. 뛰어세기를 하여  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) <input style="width: 40px;" type="text"/> - 210조 - <input style="width: 40px;" type="text"/> - 310조 - <input style="width: 40px;" type="text"/>
(2) <input style="width: 40px;" type="text"/> - 8000억 - 9000억 - <input style="width: 40px;" type="text"/> - <input style="width: 40px;" type="text"/> - <input style="width: 40px;" type="text"/>

- ① (1)150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억  
 ② (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억  
 ③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억  
 ④ (1)170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억  
 ⑤ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억

**해설**

- (1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다.  
 따라서 첫번째  는 210조 -50조로 160조이고,  
 두번째  는 210조 +50조로 260조이고,  
 세번째  는 310조 +50조로 360조입니다.  
 (2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다.  
 따라서 첫번째  는 8000억 -1000억으로 7000억이고,  
 두번째  는 9000억 +1000억으로 1조입니다.  
 세번째  는 1조 +1000억으로 1조 1000억이고,  
 네번째  는 1조 1000억 +1000억으로 1조 2000억입니다.

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1)  $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$   
(2)  $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$   
(3)  $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

- ① >, <, >      ② >, <, <      ③ <, >, <  
④ <, >, >      ⑤ >, >, <

**해설**

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

- (1)  $24870 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24780$   
(2)  $62409 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 62419$   
(3)  $32854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 38254$

6. 영희가 저금통에 모은 돈은 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 15장, 100 원짜리 동전 28 개, 10 원짜리 동전 35 개였습니다. 영희가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 88150 원

해설

10000원짜리 7장 → 70000원  
1000원짜리 15장 → 15000원  
100원짜리 28개 → 2800원  
10원짜리 35개 → 350원  
따라서 영희가 저금통에 모은 돈은  
모두 88150원입니다.

7. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945억
- ② 4120조 8백억 4950만
- ③ 8675369000
- ④ 38723104750000
- ⑤ 3217895416000000

해설

- ① 8천억 ② 8백억 ③ 8십억
- ④ 8조 ⑤ 8천억

8. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

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

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면  
12000입니다.  
(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면  
16000입니다.

9. 5200만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 7400만이 되겠습니까?

▶ 답:                    번

▷ 정답: 22번

해설

5200만에서 7400만까지 2200만 커졌기 때문에 100만씩 22번 뛰어서 센 수입니다.

10.  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000 이 10 개인 수를  또는 1만이라 쓰고,  또는 만이라 읽습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10000

▷ 정답: 일만

해설

1000 이 10 개이면 10000 이나 1 만이라고 쓰고 만 또는 일만이라고 읽는다.