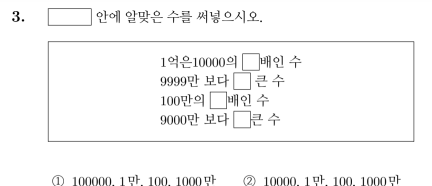
1. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?  $20000 = 19999 + \_\_\_ \\ = 19990 + \_\_\_ \\ = 19900 + \_\_\_$ 

= 19000 +

① 1, 10, 200, 1000 ② 1, 10, 100, 1000 ③ 2, 20, 200, 2000 ④ 10, 100, 1000, 10000

(5) 2,200,2000,20000

| 2. | 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?        |  |  |
|----|---------------------------------|--|--|
|    | (1) 18273660 는 만이               |  |  |
|    | (2) 96820261 는 만이               |  |  |
|    |                                 |  |  |
|    | ① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261 |  |  |
|    | ② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261  |  |  |
|    | ③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261  |  |  |
|    | ④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261   |  |  |
|    | (5) (1) 1827, 3660 (2) 968, 261 |  |  |



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

다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까? 50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수 ① 70 만 ② 90 만 ③ 150 만 ④ 110 만 ⑤ 130 만

- 10 @ \_\_\_\_\_
  - ① 1000만, 억, 10억
  - ② 100만, 1000만, 억
  - ③ 100000, 1000000, 10000000 ④ 100, 1000, 10000
  - ⑤ 100만, 1000만, 10억

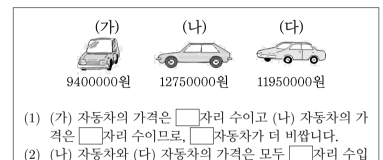
- . 다음에서 크기 비교가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ⊙ 100 만이 100 > 10 억 5 천
    - ⓒ 1000000000 > 9900만
    - © 74932761 < 193276540
    - 200000000 = 199999999 + 1

| 7. | 어느 도시의 인구는 1954076명입니 | 다. 이 도시의 인구를 읽어 보시 |
|----|-----------------------|--------------------|
|    | 오.                    |                    |
|    |                       |                    |
|    | ▶ 답:                  | 명                  |

정화네 공장의 작년 수출액은 사천칠백육십오억 삼천이백칠십만원이 었다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오.

원

9. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십

만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면. 자동차가

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

| 10. | 다음 인에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|
|     | (1) 1조 = 9000 억 +<br>(2) 1조 = 1000 억 ×<br>(3) 1조 = 9800 억 +<br>(4) 1조 = 1억 × |

③ (1) 100억(2) 10(3) 200억(4) 10000

④ (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000 ⑤ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000 니까? 백구조 오천억 이십육만 구십칠

11. 다음을 숫자로 나타내었을 때, 앞의 9는 뒤의 9보다 몇 배 더 큰 수입

| ▶ 답: | 明 |  |
|------|---|--|

12. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조원이라고 합니다. 이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답:

13. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오. > 답:

까?

(1) 3727 만 +1903 만  $\bigcirc$  27373627 + 27373262
(2) 1039 만 +1737 만  $\bigcirc$  10000000 + 12847367

14. 두 수의 크기를 비교하여 >,<,=로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니

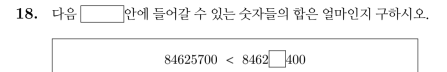
① >,< ② >,= ③ >,> ④ <,< ⑤ =,<

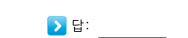
**15.** 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75 장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

**16.** 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

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

벥





19. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8 입니다.
  - ⑤ 98599000보다 큽니다.
  - © 구천팔백육십만보다 작습니다.

답: \_\_\_\_\_

**20.** 두 수 ¬, □이 다음과 같은 관계에 있을 때, □은 ¬의 몇 배 입니까?

▶ 답: 배