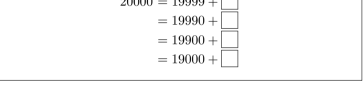
. [	에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.						
	9500 – (	) – (	) - 9800 - 9900 - (	)			
	▶ 답:						

▶ 답:

▶ 답:

안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까? 2. 20000 = 19999 +



- ① 1, 10, 200, 1000
- 3 2, 20, 200, 2000

- ② 1, 10, 100, 1000
- 4 10, 100, 1000, 10000

(5) 2, 200, 2000, 20000

나음을 <모기>와 같이 나타내시오.
보기
이백십만 구천오십 ⇒ 210만 9050
$\Rightarrow 2109050$

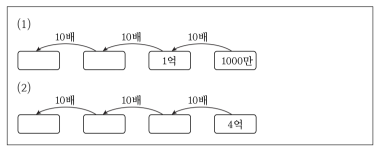
사천오백십이만 천백십사 ⇒ (

>	답:		

0 에서 3 까지의 숫자를 각각 3번씩 써서 만들 수 있는 열 두 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오. > 답:

- 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개를 쓰게 되겠습니까? 팔십조 이십구억 팔백칠십오만 삼십일
  - **♪** 답: 개

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억
- ② (1) 20억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ③ (1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억(2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조(2) 4조, 4000억, 40억

6조 3500억에서 1000억씩 4번 뛰어서 센 수를 구하시오. ▶ 답:

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(2) 47510062381023 
$$\bigcirc$$
 47510062381022  
(3) 2065조 7034억  $\bigcirc$  2065조 7033억 2001만 98

(3) < .=.>

① <,>,> ② <,>,= ④ >,>,>

(1)  $936417 \bigcirc 9245013$ 

9. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?⑤ 52384⑥ 78549

© 36378

② 20887

10. 어떤 수의 1000배는 80000 입니다. 어떤 수는 얼마입니까? ▶ 답:

- 11. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.
- ▶ 답: 명

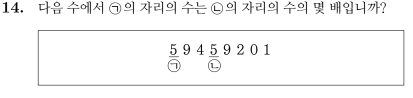
**12.** 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

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

① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 16000 ③ (1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

- **13.** 16 억을 1000 배 한 수를 다시 1000 배 했을 때 6이 나타내는 수는 얼 마입니까?
  - ▶ 답:



**>** 답: 배

**15.** 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ③ 173 억 4560만 ① 82 억 5 ② 4356000000

⑤ 15 억 2800 만

4 30850000000

**16.** 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가? ② 4120조 8백억 4950만 ① 8945억

③ <u>8</u>675369000 ④ 3<u>8</u>723104750000 ⑤ 3217895416000000 **17.** 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까? ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다. ② 1 조는 10000000000 이라고 씁니다. ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다. ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.

⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm 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 ⑤ 약 90 km

19. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오. > 답:

20. 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

