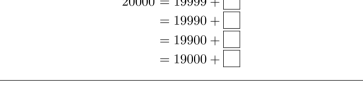
•	안에 알맞은 수 또는 말을 써넣으시오.
	100000000이 2이면이라고 씁니다.

🚺 답:	억

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	3695042000000000 → □조 □억
	> 답:

>	답:
---	----

3. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까? $20000 = 19999 + __$ $= 19990 + __$



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

4. 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 325억 4000만 - - - - - - 332억 9000만 ① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

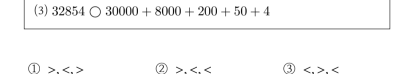
② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만 ③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?(1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80

(2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$



(5) >,>,<

- 6. 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 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

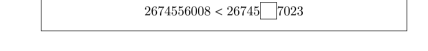
다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ③ 173 억 4560만 ① 82 억 5 ② 4356000000 4 30850000000 ⑤ 15 억 2800 만

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

4, 2, 0, 5의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

10. 주어진 식이 참이 되게 하는 ____안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개