۱.	안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 18273660 는 만이, 일이인 수입니다
	(2) 96820261 는 만이, 일이인 수입니다
	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
- (3) (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

- 2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8② 6825360
 -
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구④ 7000000보다 십만 작은 수
 - ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

3. 야구 경기장에 야구 경기를 보기 위해 이만삼천이백오십명의 관객이 입장하였다. 야구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.

당: ____ 명

었을 때 그 수를 읽어 보시오.

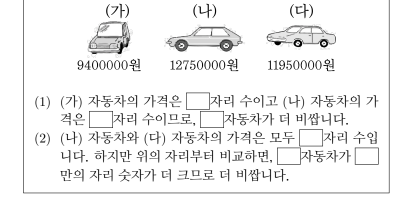
2 0 3 4 9 8 7 5 6

다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4억에 가장 가까운 수를 만들

답: _____

4.

5. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



- 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

② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십

① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백

6. 어느 백화점에서 하룻동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이 었습니다. 이 백화점에서 하룻 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?

한 답: _____원

7. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

③ 132만의 100배 © 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$ © 12만 5001의 1000배 @ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

4 ©, ©, ¬, e 3 e, ¬, ©, ©

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{q} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{q} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{q}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}$

8. 주어진 식이 참이 되게 하는 \Box 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까? 2674556008 < 26745 7023

 ① 3개
 ② 4개
 ③ 5개
 ④ 6개
 ⑤ 7개

9. 1에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열두 자리의 수 중에서 가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차를 구하시오.

답: _____

10.	우리 나라의 살림에	장의 두께는 약 9 cm 이라고 합니다. 1년 동안 필요한 돈이 30 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 때, 높이는 약km가 될때,안에
	▶ 답:	km -
