다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오. ③ 1545 (2) 1699 (4) 1701

- 2. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  - 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까? ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩

① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을1000 원짜리

- 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까? ③ 야채 주스 한 컵을 만드는 데 야채 130g이 필요합니다. 950g 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
- 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
  ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두
- 방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까? ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

<b>3.</b>	어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 반올림하여		
	천의 자리까지 나타내었더니 9000이 되었습니다. 이러한 자연수		
	중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.		
	① 9495,8495	2 9494, 8494	3 9490,8490
	④ 9494,8495	⑤ 9494, 8485	

5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌 금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까? ① 5.45 t트럭 ② 5.4 t트럭 ③ 53 t트럭

⑤ 5.5 t트럭

④ 5.05 t트럭