다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오. ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm

2.	다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 <u>모두</u> 고르시오.				
	① $3\frac{1}{2}$	② 5	3 2	$4\frac{1}{2}$	⑤ 2.6

다음 주어진 수의 범위와 같은 것은 어느 것입니까?

- ① 45초과 55이하인 수

⑤ 45초과 56이하인 수

② 46이상 56이하인 수

④ 44초과 54이하인 수

③ 44 초과 55 이하

범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의

다음 중 버림하여 천의 자리까지 나타냈을 때, 3300에 가장 가까운 수는? ① 3012 2 4000 ③ 4120 4210

다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까? 6. 30581 ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리 ⑤ 만의 자리 ④ 천의 자리

마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까? ① 329000원 ② 330000 원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원

십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까? ① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만

③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만

③ 57350조과 57450이하⑤ 57300이상 57400미만

어떤 수는 일의 자리에서 반올림하면 올림한 것과같고, 십의 자리에서 9. 반올림하면 버림한 것과 같고. 백의 자리에서 반올림하면 4000 이 됩니다. 이와 같은 수 중에서 가장 작은 수를 구한 것은 어느 것 입니 *까*? ① 3505 ② 3405 ③ 3305 4 3205 (5) 3105

10.	제한 높이가 4.5m 인 육교가 있습니다. 이 육교를 통과할 수 있는 트럭 높이의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?				
	① 4.5m 미만	② 4.5m 이하			

③ 4.5m 초과 ④ 4.5m 이상

⑤ 4.5m 초과 5m 미만