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

키가 125cm와 같거나 큰 어린이는 예슬이와 석기입니다.

2. 다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

23 24 25 26 27 28 29

 $16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22$

③ 15초과 29이하 ④ 16이상 29이하

① 16초과 29이하 ② 15초과 30미만

⑤ 16이상 30미만

9 1 10 1 11

16 ~ 29까지의 수가 속하는 수의 범위입니다.

해설

①번에서 16초과 이면 16이 포함되지 않으므로 위의 수의 범위가 될 수 없다. 3. 35274를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수와의 차를 구하여라.

답:

➢ 정답: 300

해설 35274를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수는 35300이고, 버림

하여 천의 자리까지 나타낸 수는 35000이다. 따라서, 35300 - 35000 = 300이다.

- 4. 5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까?
 - ① 5.45 t트럭 ② 5.4 t트럭 ③ 53 t트럭 ④ 5.05 t트럭

9 0100 12

미만 → 작은 수

해설

5.4 t보다 가벼워야 벌금을 내지 않아도 됩니다.

5. 어떤 물건을 포장하는 데 포장지가 124장 필요하다. 포장지는 30장 단위로만 팔며, 30장에 5000원이라고 한다. 물건을 모두 포장하려면 포장지값은 얼마가 드는지 구하여라.

답: 원▷ 정답: 25000 원

30장을 한 묶음이라고 하면, $124 \div 30 = 4 \cdots 4$ 이므로 올림하면

해설

5묶음을 사야 한다. 따라서 $5 \times 5000 = 25000(원)$ 이다.

6. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장 가까운 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 얼마인지 구하시오.

9, 0, 6, 4, 3, 1, 2

답:

▷ 정답: 3010000

300 만에 가까운 수를 만들어보면 2964310 과

해설

3012469입니다. 이 중에서 300만에 가장 가까운 수는 3012469입니다. 이 수를 천의 자리에서 반올림하면 3010000입니다.

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

해설

마늘이 4756개 있으므로 47상자를 만들 수 있습니다. 따라서, 47×7000 = 329000(원) 입니다.

- 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 8. 어느 것입니까?
 - ③ 57350초과 57450이하
- ② 57450이상 57500미만

① 57350초과 57450이하

- ④ 57350이상 57450미만
- ⑤ 57300이상 57400미만

해설 십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는

57350 ~ 57449까지 입니다.

9. 조건을 만족하는 수가 가장 많은 것부터 기호를 쓰시오.

나. 0 초과 1 미만인 수

가. 26 이하인 자연수

다. 100 미만의 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 자연수

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

해설

가: 26 개

나: 무수히 많습니다. 다: 24 개

10. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 960 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 970 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 970 이었습니다. 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 큰수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 969

해설 버림: 960, 961, ···, 968, 969

올림: 961, 962, ···, 969, 970 반올림: 965, 966, ···, 973, 974 겹치는 수: 965, 966, 967, 968, 969