- 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 것을 이용해야 하는지 쓰시오.
- 86 명의 학생이 10 인승 자동차로 소풍을 갈 때 필요한 자동차 대수

🔁 답:

일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 중에서 일의 자리에서 버림 하면 210이 되는 수를 찾아 그 중 가장 큰 수를 구하시오. > 답:

일의 자리에서 반올림하여 300이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

🔰 답:

군고구마를 한 봉지에 10개씩 담아서 2000원에 팔고 있다. 이 가게 에서 군고구마를 67개 구웠다면 군고구마를 팔아서 벌 수 있는 돈은 얼마인지 구하여라.

원

답:

- 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오. 5. ① 49550부터 50499까지 ② 49500부터 50499까지 ④ 49500부터 49550까지
 - ③ 49000부터 50500까지⑤ 49500부터 50500까지

- 반올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 20 이 되는 두 자리 수를 모두 몇 개인지 구하시오.
 - 달: 개

일의 자리에서 반올림하여 70이 될 수 있는 자연수는 몇 개인지 구하 > 답: 개

- 일의 자리에서 반올림하여 50이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하
- ▶ 답: 개

버림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

개

일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구 하시오. > 답: 개

- 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 700이 될 수 있는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.
 - **>>** 답: 개

올림하여 백의 자리까지 나타낸 수가 5300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. > 답: 개

| 13. | | ·림하여 십의 자리까지 나타냈더니 960이 되었습니다. !맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오. | , |
|-----|------|----------------------------------------------------------|---|
| | | 9 6 | |
| | ▶ 답: | 게 | |

| 14. | | f 백의 자리까지 나타냈더니 1300이 되었습니다. 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오. |
|-----|------|----------------------------------------------------|
| | | 1 2 0 |
| | > 답: | 개 |

| 15. | 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 |
|-----|---------------------------------------|
| | 구하려고 합니다. 🗌 이상 🔲 미만인 수 인지 🔂 안에 알맞은 수를 |
| | 차례대로 쓰시오. |
| | |
| | |
| |) 답: |
| | |

16. 사과가 872개, 귤이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 닦으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.

개

- 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.
 - ▶ 답: 개

어떤 물품을 포장하는 데 포장지가 287장 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 440원이다. 이 물품을 포장하는 데 드는 포장지 의 값은 얼마인지 구하여라.

> 답:

원

일의 자리에서 반올림하여 30이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하 > 답: 개

20. 다음 문장을 읽고, 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내어야 하는지 쓰시오.

과수원에서 사과 7536개를 땄습니다. 100개씩 포장해서 판다면 사과는 75상자인 7500개를 팔 수 있습니다.

🔰 답:

리본 한 개를 만드는 데 색 테이프 10 cm가 필요합니다. 색 테이프 87 cm를 가지고 리본을 만들 때, 사용한 색 테이프는 몇 cm인지 구 하시오.

> 답:

cm

22. 민정이는 한 달동안 24630원을 모았습니다. 이 돈을 1000원짜리

> 답:

지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

민철이네 집에서는 밤을 658kg 수확했습니다. 한 상자에 50kg 씩 들어간다면, 밤은 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

삿자

24. 사과 628개를 한 개의 박스에 10개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 박스는 몇 개가 필요한지 구하시오.

개

- **25.** 과수원에서 사과를 5312 개 땄습니다. 한 상자에 100 개씩 넣어서 팔려고 합니다. 몇 상자의 사과를 팔 수 있는지 구하시오.

> 답: 삿자

- 일의 자리에서 반올림하여 750이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.
- ▶ 답: