

1. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

**2.** 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다.  
1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원의

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

어느 도시의 인구가 753684명이라면, 이 인구를 약 75만 명으로 나타낼 수 있습니다.



답:

4. 어느 농장에서 오이 2380 개를 따왔습니다. 이 오이를 한 상자에 100 개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

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

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



답:

6. 민정이는 한 달동안 24630 원을 모았습니다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원

7. 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 것을 이용해야 하는지 쓰시오.

86명의 학생이 10인승 자동차로 소풍을 갈 때 필요한 자동차  
대수



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 329876 을 반올림하여 만의 자리까지 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 32 만

② 33 만

③ 32 만 9 천

④ 30 만

⑤ 31 만

9. 소희네 학교의 전체 학생 수는 1802 명입니다. 꾸미기 체조를 하는데 한 모듬에 100 명씩 필요하다고 합니다. 모두 몇 모듬을 만들 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

모듬

10. 다음은 유진이가 가지고 있는 학용품의 길이를 조사한 것이다. 필통 안에 들어갈 수 있는 학용품은 어느 것입니까?

학용품의 길이

| 지우개   | 연필    | 필통    | 자     | 칼     |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11 cm | 19 cm | 25 cm | 30 cm | 18 cm |

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

11. 준이와 친구들의 키를 나타낸 표입니다. 준이의 키와 같거나 더 작은 친구를 모두 찾아 쓰시오.

키 조사표

| 이름 | 키 (cm) | 이름 | 키 (cm) |
|----|--------|----|--------|
| 준이 | 141.0  | 동석 | 139.2  |
| 병희 | 136.5  | 은하 | 141.0  |
| 미은 | 142.3  | 정미 | 137.3  |
| 은성 | 147.0  | 현식 | 151.0  |

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 자연수를 십의 자리에서 반올림하였더니 200이 되었습니다.  
어떤 자연수의 범위를  이상과  이하인지 차례대로 구하십시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다.  이상  미만인 수 인지  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

14. 버림하여 만의 자리까지 나타내면, 370000 이 되는 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

15. 희연이네 학교 4학년 학생들이 45인승 버스 5대를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 희연이네 학교 4학년 학생 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은수와 가장 큰 수의 차는 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

명

16. 일의 자리에서 반올림하여 100 이 되는 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때 버림하거나 반올림하여도 같은 수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3589

② 5467

③ 6541

④ 7582

⑤ 9790

18. 꽃을 한 송이 만드는 데 리본이 10 cm 필요하다. 리본 356 cm 로는  
꽃을 몇 송이까지 만들 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 송이

19. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000

② 62480

③ 61001

④ 62001

⑤ 62248

**20.** 버림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 6400 이 되는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**21.** 올림하여 십의 자리까지 나타내면 140 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**22.** 버스를 이용하여 84 명이 대전에 가려고 합니다. 버스 한 대 당 35 명까지 탈 수 있다면, 모든 인원이 대전에 가려면 몇 대의 버스가 필요한지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

대

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



답:

\_\_\_\_\_

상자

24. 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법을 이용한 것인지 구하시오.

어느 문방구에서 색종이를 10장씩 포장해서 팝니다. 색종이 36장이 필요해서 40장을 샀습니다.



답: \_\_\_\_\_

25. 우리 반 학생은 37명입니다. 한 사람에게 연필을 4자루씩 나누어 주려고 하는데 연필은 10자루씩 묶어서 판다고 합니다. 연필은 모두 몇 자루 사야 하는지 구하시오.

자루



답: \_\_\_\_\_

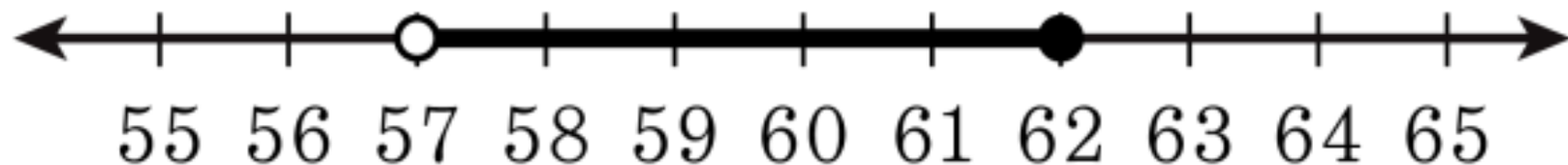
**26.** 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 700이 될 수 있는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

27. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① 57이하 62초과

② 57초과 62미만

③ 57초과

④ 57이상 62미만

⑤ 57초과 62이하

28. 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_