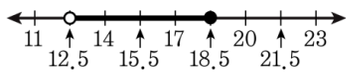


1. 괄호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 몇 개입니까?

23초과인 수 (19 21 23 25 27 29)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



12.5  18.5 인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 올림하여 십의 자리까지 나타내시오.  
714 → (      )

 답: \_\_\_\_\_

4. 11745 를 천의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 6352 를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 329876 을 천의 자리에서 반올림하여 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 32 만

② 33 만

③ 32 만 9 천

④ 30 만

⑤ 31 만

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

8. 다음 안에 알맞은 말을 쓰시오.

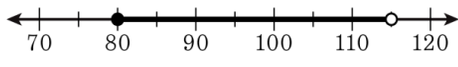
진우네 반에서 가장 큰 학생의 키는 173.2cm 입니다. 진우네 반 학생들의 키의 범위를 가장 큰 학생의 키를 써서 나타내면 173.2cm 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

9. 몸무게가 35kg 초과인 사람이 번지점프를 할 수 있다고 합니다. 몸무게가 35kg 인 사람은 번지점프를 할 수 있습니까? '네', '아니오'로 대답하시오.

 답: \_\_\_\_\_

10. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115      ② 87.5      ③ 100      ④  $99\frac{3}{4}$       ⑤ 111

11. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

2576을 버림하여 백의 자리까지 나타내면, 백의 자리 아래 수를 버려 이 된다.

 답: \_\_\_\_\_

12. 어느 과수원에서 사과 7356개를 팔려고 한다. 한 상자에 10개씩 포장하여 판다면, 몇 개의 상자를 팔 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 5703 를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 수를 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

184.6

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 57365를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

16. 25874를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

17. 선호네 학교 4학년 학생 239명이 놀이 공원에서 통나무배를 타려고 합니다. 통나무 배 한 척에 10명씩 탈 수 있고, 한 척에 1000원의 요금ی 든다고 합니다. 선호네 학교 4학년 학생이 모두 통나무배를 타려면 요금은 얼마가 필요한지 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

18. 24500 원을 10000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

19. 탁구공 4872개를 100개씩 담을 수 있는 용기에 포장하려 합니다. 탁구공을 몇 개까지 포장할 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 일의 자리에서 반올림하여 50이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 예술이가 일주일 동안 틱걸이를 한 횟수를 기록한 표입니다. 예술이가 틱걸이를 20 회 이상 30 회 미만으로 한 날은 모두 며칠입니까?

요일	월	화	수	목	금	토	일
횟수	14	17	20	25	19	28	30

 답: \_\_\_\_\_ 일

24. 20초과 40이하인 자연수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 271      ② 274      ③ 279      ④ 287      ⑤ 269

26. 학생 389 명이 버스에 타고 수학여행을 가려고 한다. 학교측에서는 40 명이 탈 수 있는 버스를 대여하려 한다. 몇 대를 빌려야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

27. 저금통을 열어보니 동전이 모두 25648 원이었다. 이것을 10000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

28. 다음에서 십의 자리에서 반올림하여 1700이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

1643, 1694, 1740, 1750, 1780

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 딸기가 746 개 있습니다. 이 딸기를 한 상자에 100 개씩 넣어 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

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

138명의 학생에게 색종이를 한 장씩 나눠 주려합니다. 10장씩 묶음으로 파는 색종이를 살 때 14 묶음인 140장을 사야 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 십의 자리에서 반올림하여 2500 이 되는 네 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 5000이 되고, 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 4900이 되는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 8살인 동석이는 엄마와 5살인 동생과 함께 버스를 탔습니다. 버스 요금은 성인은 600원, 4살 이상 5살 이하는 300원, 8살 이상은 성인 요금을 받는다고 합니다. 동석이, 엄마, 동생이 내야 할 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 모듬

35. 다음 조건을 만족하는 자연수  $a, b$ 를 각각 차례대로 구하시오.

- $a, b$ 는 모두 12초과 40이하인 수입니다.
- $a, b$ 는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
- $a$ 는  $b$ 로 나누어 떨어집니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

36. 35 명 초과 40 명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23 명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

37. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 740 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 수진이네 학교의 4학년 학생들이 45인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 4학년 학생이 모두 타려면 버스가 6대 필요하다고 합니다. 수진이네 학교의 4학년 학생은 몇 명이나 되는지  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

수진이네 학교의 4학년 학생은 명보다는 많고, 명과 같거나 적습니다.

 답: \_\_\_\_\_

40. 돼지저금통의 돈을 1000원짜리 지폐로 모두 바꾸었더니 모두 28000원이었고 동전 몇 개가 남았습니다. 돼지저금통에 들어 있던 금액의 범위를 초과와 미만을 사용하여 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 아버지는 감을 538 개 파셨고, 어머니는 362 개를 파셨다. 아버지와 어머니가 판 감을 한 상자에 50 개씩 넣어서 7000 원씩 팔려고 한다. 아버지와 어머니가 파신 감을 각자 파는 경우와 같이 합하여 파는 경우의 판매금액의 차이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개