

1. 다음 보기에서 80 이상인 수는 몇 개입니까?

보기

82	53	79	80	48
26	90	101	70	64



답:

\_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 128 초과인 수를 찾아 쓰시오.

101   106.8   121.2   141.5   128.1   128

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

0.5보다 큰 수는 0.5 인 수이고, 30보다 작은 수는 30 인 수이다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 표는 색깔 주사위 6개를 동시에 던져 나오는 수를 기록한 것입니다. 나온 눈의 수가 4보다 큰 주사위의 색을 말하십시오.

주사위에 나온 수

노란색 : 6    파란색 : 3    흰색 : 2  
붉은색 : 4    초록색 : 1    갈색 : 5

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

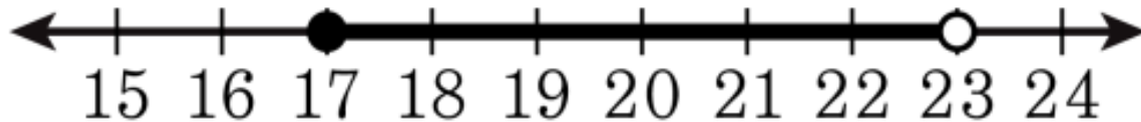
5. 다음 중 114 미만인 수를 찾아 쓰시오.

101   106.8   121.2   141.5   128.1   128

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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

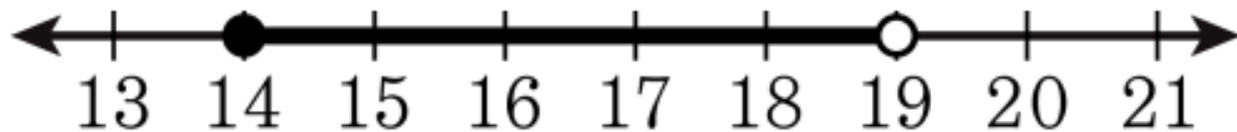


17  23  인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

7. 다음 수직선을 보고, 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

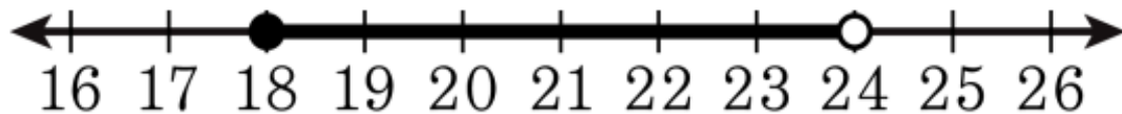


수직선은 14  19 인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

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

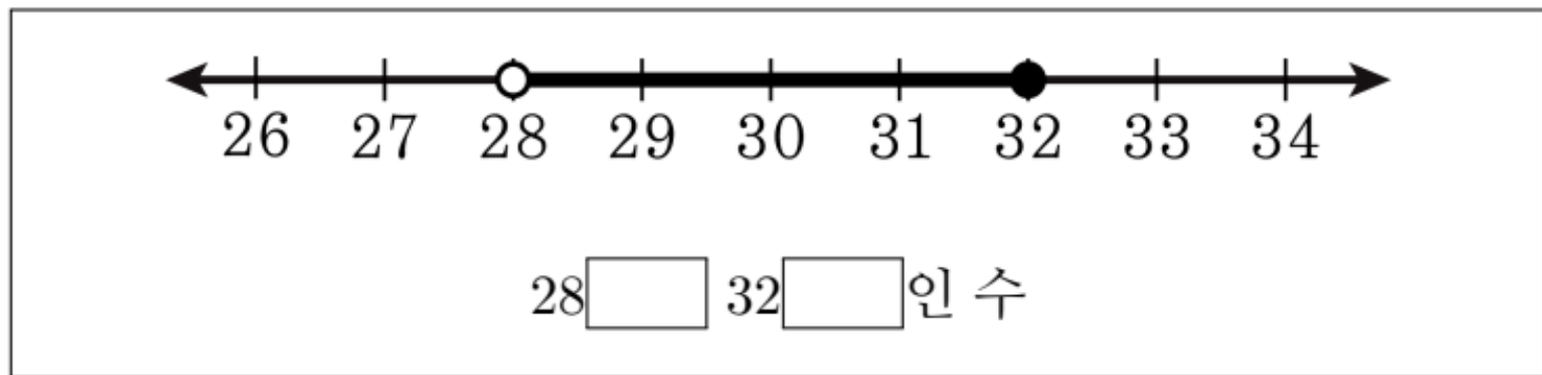


18  24 인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

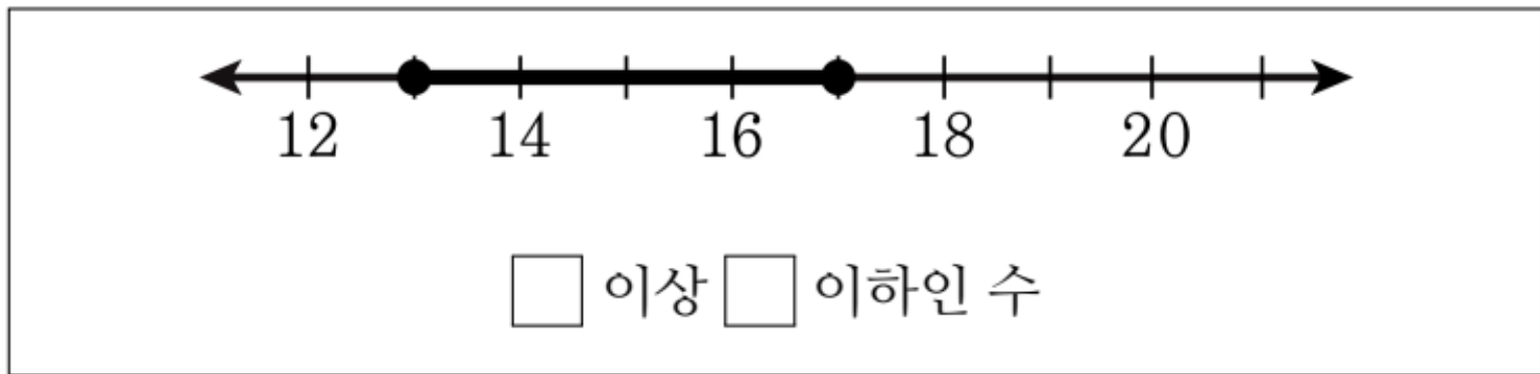
9. 수직선에 나타낸 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

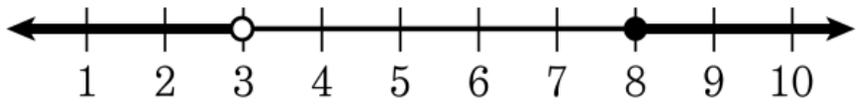
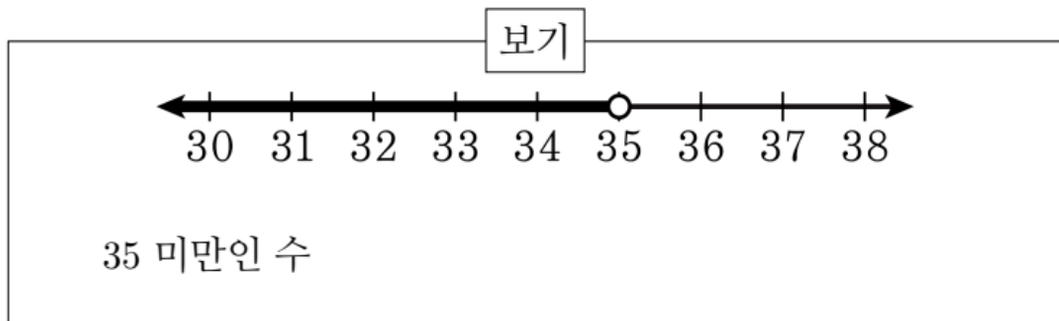
10. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

11. 다음 보기와 같이 수직선에 알맞은 수의 범위를 나타낼 때,  안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



3  이고, 8  인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**12.** 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

17508



답: \_\_\_\_\_

13. 6324를 음림하여 백의 자리까지 나타내어라.



답: \_\_\_\_\_

14. 49073을 음림하여 백의 자리까지 나타내어라.



답:

---

15. 다음을 음림하여 천의 자리까지 나타내시오.

5000 → (            )



답: \_\_\_\_\_

16. 87231를 버림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

17. 5246 는 5200 과 5300 중 어느 수에 더 가까운지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

18. 470은 400과 500 중 어느 수에 더 가까운지 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음 수를 보고, 40.2 초과 41 이하인 수를 큰 순서대로 모두 쓰시오.

42.4, 42, 40.5, 41, 41.2, 42.5, 40.21

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 20 이상 35 이하인 수는 모두 몇 개입니까?

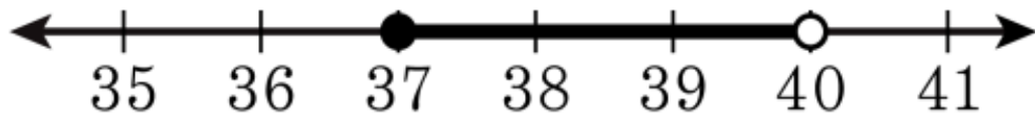
12.8, 22, 35,  $20\frac{1}{2}$ , 8,  $32\frac{3}{4}$



답:

\_\_\_\_\_ 개

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



37  40 인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**22.** 0, 1, 5, 3의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만든 가장 큰 네 자리 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

**23.** 3891 를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수와 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

24. 다음 수를 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

184.6



답: \_\_\_\_\_

**25.** 사과 527 개가 있습니다. 이 사과를 한 상자에 10 개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

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



답:

\_\_\_\_\_의

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



답:

상자

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



답: \_\_\_\_\_

29. 5 이상 9 미만인 수를 모두 고르시오.

① 7.6

② 12

③ 8.4

④  $3\frac{1}{2}$

⑤ 15

30. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 아닌 것은 어느 것인가?

- 9 이상인 수
- 16 미만인 수
- 6 초과 12 이하인 수

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

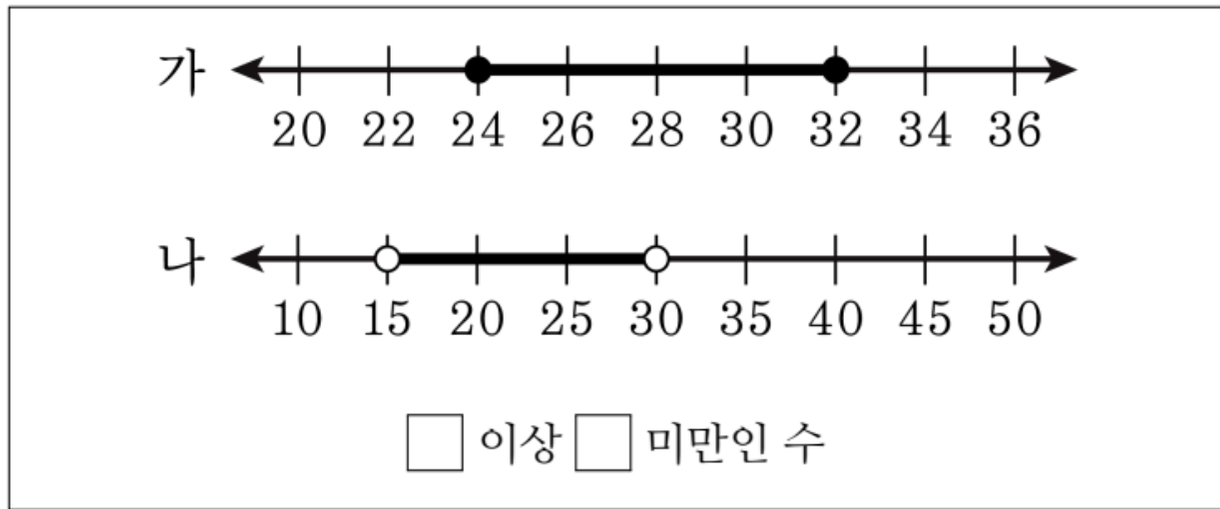
**31.** 45 초과 81 미만인 자연수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

32. 가, 나 두 수직선에 나타낸 수 중 공통으로 들어 있는 수의 범위를 구할 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**33.** 다음 중 버림하여 천의 자리까지 나타냈을 때, 3300에 가장 가까운 수는?

① 3012

② 4000

③ 4120

④ 4210

⑤ 2170

34. 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 1210 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

㉠ 1119

㉡ 1210

㉢ 1220

㉣ 1219



답:

개

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



답:

\_\_\_\_\_ 개

**36.** 배 4765 개를 100 개 들이 상자에 담으려고 한다. 배를 모두 담으려면 상자는 몇 개 필요한지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개

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



답:

\_\_\_\_\_

대

38. 색종이가 598장 있다. 이 색종이를 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 묶어서 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하여라.



답:

장

**39.** 관광객 278 명이 15인승 케이블카를 타려면 케이블카는 몇 번을 왕복해야 하는지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

면

40. 지옥이네 양계장에서는 달걀을 한 판에 20개씩 포장하여 판다. 달걀이 453개 있을 때, 몇 판을 포장할 수 있는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

판

41. 동전 658개를 한 봉지에 100개씩 들어가는 봉지에 모두 담으려고 한다.  
봉지는 몇 개가 필요한지 구하여라.



답:

개

**42.** 가게에서 땅콩 937 개를 100 개씩 봉지에 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 땅콩은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

**43.** 문방구에서 도화지 629 장을 10 장씩 묶어서 팔려고 한다. 팔 수 있는 도화지는 모두 몇 장인지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

장

44. 어느 강당에는 759 명이 들어갈 수 있다고 합니다. 이 사람 수를 십의 자리에서 반올림하시오.



답:

표

45. 구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 올리는 방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

46. 다음 안에 알맞은 수나 말을 써 넣으시오.

구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 5보다 작을 때는 버리고,  
5와 같거나 5보다 클 때에는 올리는 방법을 이라 합니  
다.



답: \_\_\_\_\_

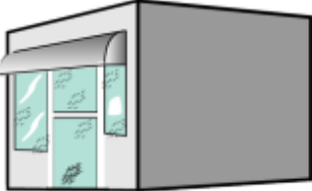
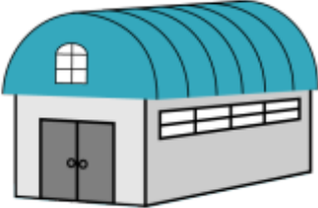
47. 한 번에 벽돌을 50 장씩 나르는 손수레가 있습니다. 벽돌 634 장을 옮기려면 모두 몇 번 옮겨야 하는지 구하시오.



답:

번

48. 민수가 선물을 포장하는 데 317cm 의 끈이 필요합니다. 도매점에서 끈을 사려면, 몇 cm 를 사야 하는지 구하시오.

소매점 	도매점 	공장 
1cm단위로 판매	10cm단위로 판매	100cm단위로 판매



답: \_\_\_\_\_

cm

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



답:

\_\_\_\_\_ cm

50. 일의 자리에서 반올림하여 80 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

---

51. 일의 자리에서 반올림하면 80 이 되는 수 중에서 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**52.** 일의 자리에서 반올림하여 500 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

54. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈이 100 cm 필요하다. 끈 837 cm로는 몇 상자나 포장할 수 있는지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

상자

55. 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: \_\_\_\_\_

**56.** 색 테이프가 218 cm 있습니다. 리본 한 개를 만드는 데 색 테이프가 10 cm 필요하다면, 리본은 모두 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

57. 세 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하면 100 이 되는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

58. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7 미만인 수                      ② 7 이상인 수                      ③ 7 초과인 수  
④ 7 이하인 수                      ⑤ 8 미만인 수

59. 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?

① 6 보다 큰 수

② 6 보다 작은 수

③ 6 과 같거나 작은 수

④ 6 과 같거나 큰 수

⑤ 6 과 같은 수

**60.** 5와 5 초과인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 5 이상인 수

② 5 이하인 수

③ 5 초과인 수

④ 5 미만인 수

⑤ 6 초과인 수

61. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

50, 51, 52, 53, 54, 55

① 50 이상 55 미만인 수

② 50 초과 55 이하인 수

③ 50 이상 55 이하인 수

④ 50 초과 55 미만인 수

⑤ 55 초과 50 이하인 수

**62.** 다음 중 20 과 같거나 20 보다 큰 수인 것은 어느 것입니까?

① 20

② 20 초과인 수

③ 20 미만인 수

④ 20 이상인 수

⑤ 9 미만 20 초과인 수