

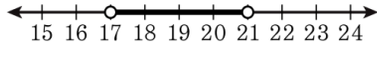
1. 다음 수 중에서  $9\frac{1}{2}$  이상인 수가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 10.5    ② 13    ③ 2    ④  $5\frac{1}{8}$     ⑤  $14\frac{3}{4}$

2. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $98\frac{1}{3}$     ②  $134\frac{3}{4}$     ③ 100.9    ④ 119.8    ⑤ 99.6

3. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 17초과 21미만인 수
- ② 17초과 21이하인 수
- ③ 17초과인 수
- ④ 17이상 21이하인 수
- ⑤ 17이상 21미만인 수

4. 25364를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 마늘 한 짐은 100개입니다. 준호네 집에서 마늘 853개를 한 짐씩 묶어서 팔려고 합니다. 묶어서 팔 수 있는 마늘은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 어느 날 도시별 최고 기온을 조사하여 나타낸 표입니다. 기온의 범위에 알맞게 도시를 분류했을 때 (1) 안에 알맞은 도시의 이름을 써보시오.

도시	기온(°C)	도시	기온(°C)	도시	기온(°C)
가	21.4	다	23	마	17.5
나	23.4	라	22.8	바	19.5

기온(°C)	도시
18 이하	
18 초과 21 이하	
21 초과 23 이하	(1)
23 초과	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 조건을 만족하는 자연수를 모두 구하시오.

·16 이상 23 미만  
·18 초과 24 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 30 명 초과 50 명 이하의 사람이 타야 출발하는 배가 있습니다. 현재 25 명이 배에 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 버림하여 천의 자리까지 나타내면 7000 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 써라.

 답: \_\_\_\_\_

10. 나라가 철사가 178 cm 필요해서 철물점에 갔는데 철사를 30 cm 단위로 판다고 한다. 나라는 몇 cm 의 철사를 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 사과 591개가 있습니다. 이 사과를 100개씩 포장해서 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

12. 마늘 한 집은 100 개이다. 마늘 5923 개를 한 상자에 한 집씩 넣어 팔려고 한다. 상자에 팔 수 있는 마늘은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

1643, 1694, 1740, 1750, 1780

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 46209 를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

- ① 49550부터 50499까지
- ② 49500부터 50499까지
- ③ 49000부터 50500까지
- ④ 49500부터 49550까지
- ⑤ 49500부터 50500까지

17. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 3000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 영희네 학교의 4학년 학생들이 45인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 4학년 학생이 모두 타려면, 버스가 7대 필요하다고 합니다. 영희네 학교의 4학년 학생은 몇 명이나 되는지 안에 알맞은 수들의 차를 구하시오.

영희네 학교의 4학년 학생은 명보다는 많고, 명과 같거나 적습니다.

 답: \_\_\_\_\_

19. 우리 동네 은행에는 '25°C 이상일 때, 에어컨 자동 작동'이라고 쓰여 있습니다. 어느 날의 기온을 1 시간 간격으로 조사한 표를 보고, 에어컨이 작동된 시각을 차례대로 모두 쓰시오.

기온 조사표

시각	9시	10시	11시	12시	오후 1시
기온	21°C	22°C	24°C	27°C	25°C

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

20. 3장에 500원씩 파는 포장지가 있다. 1장으로 상자 2개를 포장할 수 있을 때 상자 80개를 포장하려면 포장지 값은 얼마가 있어야 하는지 구하여라. (단, 포장지를 남개로 팔지 않습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원