

1. 다음 수에서 17 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 10.3      ② 11.3      ③  $15\frac{3}{4}$       ④ 16.7      ⑤ 17

2. 수직선에 나타난 수의 범위를 찾아 쓴 것을 고르시오.



- ① 16 초과 22 미만인 수      ② 16 초과 22 이하인 수  
③ 16 초과 21 이하인 수      ④ 16 이상 22 이하인 수  
⑤ 16 이상 22 미만인 수

3. 59781 를 옮김하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 반올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 20 이 되는 두 자리 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 효근이의 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 효근이의 몸무게가 45kg 일 때, 몸무게가 효근이보다 무겁고 선혜보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

학생의 몸무게

이름	몸무게( kg)	이름	몸무게( kg)
규영	46.3	한초	46.7
한솔	43.1	선혜	49.3
예슬	40.8	영수	50.0
혜원	47.9	지수	45.0

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $23\frac{1}{4}$  이상 29 미만인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 20 이상 50 이하의 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 20초과 40이하인 자연수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 4268을 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 백의 자리까지  
나타낸 수와의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 3400이 되는 가장 큰 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

11. 어느 학교의 4학년 학생 369명이 한 대에 35명씩 탈 수 있는 관광 버스를 타고 소풍을 가려한다. 관광 버스는 몇 대가 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

12. 연수가 저금통을 뜯어 보니 모두 14740 원이 들어 있었습니다. 이 금액을 반올림하여 천의 자리까지 나타내면 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 2, 0, 4, 6, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 만든 여섯 자리 수 중 500000에 가장 가까운 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_ 상자

15. 두 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하였을 때, 100 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 백의 자리에서 반올림하여 2000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 올림하여 십의 자리까지 나타내면 2000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 권투 경기에서 라이트급은 몸무게가 57kg 초과 60kg 이하입니다. 표를 보고, 라이트급에 속하는 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게 ( kg )	이름	몸무게 ( kg )
민이	58.9	성철	56.1
형규	57.0	동만	61.2
은석	60.0	종호	60.5
재민	59.3	정민	59.0

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 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

20. 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 1000이 되었다.  
어떤 수의 범위가  이상  미만 인수 인지 구할 때,  안에  
알맞은 수를 차례대로 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_