

1. 다음 수를 보고, 안에 알맞은 수나 말을 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

1에서 10까지의 자연수에서 6과 같거나 큰 수는 에서 까지의 자연수를 가르킵니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 29이하인 수를 모두 찾아서 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

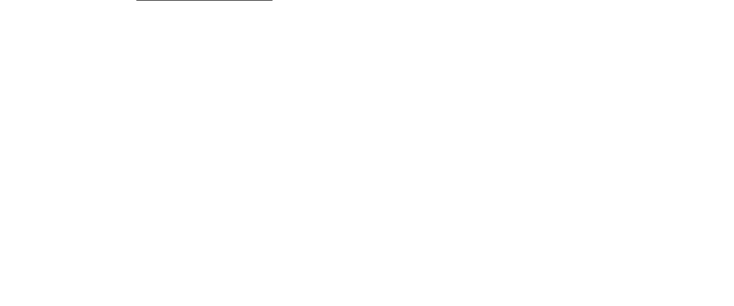
18 29 48 32 25 35
-------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



초과 이하인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 6572를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 3465를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 수를 올림하여 만의 자리까지 나타내어라.

276954  $\Rightarrow$  ( )

 답: \_\_\_\_\_

7. 7264를 올림하여 몇 백으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 923047을 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 65549를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 수 범위에 있는 자연수를 모두 쓰시오.

$4\frac{6}{8}$ 초과 9 미만인 수
---------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 수를 보고, 안에 알맞은 수나 말을 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

14.2보다 큰 수를 14.2 인 수라고 하고,  
14.2보다 작은 수를 14.2 인 수라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 팔호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 몇 개입니까?

23초과인 수 (19 21 23 25 27 29)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 수를 보고, 7 초과 12 이하인 수는 몇 개입니까?

5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15
-------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 한별이네 학교의 학생 수는 1276 명입니다. 한별이네 학교의 전체 학생 수는 약 몇 백 명이라고 할 수 있는지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 명

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

 답: \_\_\_\_\_ 원

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

 답: \_\_\_\_\_ 상자

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

 답: \_\_\_\_\_ 원

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 영희가 종이학을 접는 데 색종이 183장이 필요합니다. 공장에서 색종 이를 50장씩 한 묶음으로 팔면, 색종이를 몇 장 사야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 장

20. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈 200 cm가 필요합니다. 끈 1435 cm로는 선물 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 21.** 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 것을 이용해야 하는지 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 동전을 모은 저금통을 열고 세어 보니 9560 원이었습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

23. 24500 원을 10000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지  
구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

24. 5학년 학생 769명이 48명씩 탈 수 있는 버스를 타고 현장 학습을 가려고 합니다. 몇 대의 버스가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

25. 3학년 학생 871명이 민속촌에 가려고 합니다. 한 대에 50명씩 탈 수 있는 버스를 대여해 가려면 몇 대의 버스를 대여해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

- 26.** 십의 자리에서 반올림하여 3700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음은 해림이네 반 아이들의 멀리뛰기 기록이다. 기록이 140cm 미만인 학생은 몇 명인가?

멀리뛰기 기록			
130 cm	145 cm	150.6 cm	132 cm
140.7 cm	157 cm	146 cm	139 cm
127 cm	143.2 cm	152.8 cm	129.1 cm
135 cm	149 cm	136.9 cm	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

28. 다음은 턱걸이 횟수별 범위에 따른 점수를 나타낸 것이다. 기호가 턱걸이를 20회 하였을 때 기호가 속하는 점수의 턱걸이 횟수 범위를 말하여라.

턱걸이 횟수별 점수

점수	횟수(회)	점수	횟수(회)
1점	5 이하	3점	10 초과 15 이하
2점	5 초과 10 이하	4점	15 초과 20 이하

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.** 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

30. 다음에 나타낸 범위에 있는 자연수를 모두 써보시오.

39 초과 43 이하인 자연수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**31.** 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

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

32. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 32이상 96미만인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 1600 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 꼰이 100 cm 필요하다. 꼰 628 cm로는 몇 개의 선물 상자를 포장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

42, 54, 57, 48, 51, 55

 답: \_\_\_\_\_ 개

37. 어느 가게에서는 포장용 끈을 100 cm 단위로만 판다고 합니다. 상자 4 개를 포장하는 데 352 cm의 끈이 필요하다면, 끈을 몇 cm 사야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

38. 일의 자리에서 반올림하여 70이 될 수 있는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

39. 일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구 하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

40. 십의 자리에서 올림하여 몇백으로 나타낼 때, 7300 이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개