

1. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- ㉠ 두 자리 수입니다.
- ㉡ 80초과인 수입니다.
- ㉢ 9로 나누어떨어지는 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 어떤 수를 백의 자리에서 반올림하였더니 7000 이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수의 범위에 들어 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?

16 이상 24 미만인 수



답:

\_\_\_\_\_ 개

4. 다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

영화관에 입장할 수 있는 관람객의 인원이 모두 100명입니다.



⇒ 영화관에 들어갈 수 있는 관람객은 100명을 할 수 없습니다.



답: \_\_\_\_\_

5. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수 중에서 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_

개

6. 다음 주어진 문장을 읽고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자동차 전용 도로에서 자동차는 시속 80 km이하로 달려야  
합니다.



이 도로에서 달리는 자동차의 시속은 80 km를 할 수  
없습니다.



답: \_\_\_\_\_

7. 70 이상 120 미만인 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

8. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

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



답: \_\_\_\_\_

10. 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- ㉠ 40 초과 80 미만인 자연수입니다.
- ㉡ 6으로 나누어떨어지는 수입니다.
- ㉢ 8으로 나누어떨어지는 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**12.** 20 이상 50 이하의 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

**13.** 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

14. 다음 수직에 나타난 수의 범위에 속하는 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

15. 다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

높이가 1.5 m인 주차장이 있습니다.



⇒ 이 주차장에 들어갈 수 있는 자동차의 높이는 1.5 m  이어야 합니다.



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수 중 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

\_\_\_\_\_

17. 10 초과 20 이하인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

---

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



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

**20.** 백의 자리에서 반올림하여 5000 이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_