

1. 버림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 6400 이 되는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

2. 버림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 8100 이 되는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 5 초과  미만인 자연수는 모두 10 개라고 합니다.  안에  
알맞은 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

6. 버림하여 십의 자리까지 나타내면 2050 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

7. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 1000 이 되었다.  
어떤 수 중에서 가장 큰 자연수를 써라.



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

9. 올림하여 십의 자리까지 나타내면 140 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**10.** 올림하여 백의 자리까지 나타내면 200 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

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

42, 54, 57, 48, 51, 55



답:

\_\_\_\_\_ 개

**12.** 다음 수를 주어진 자리에서 반올림하여 나타내시오.

1802 (일의 자리)



답: \_\_\_\_\_

13. 24617를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

14. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_