

1. 6352 를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: _____

2. 다음 중 백의 자리에서 빙울림하면 47000이 되는 것을 모두 고르시오.

- ① 47206 ② 47600 ③ 46209
④ 45935 ⑤ 46528

3. 구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 옮리는 방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

▶ 답: _____

4. 57365를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

5. 8309 를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

6. 923 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

7. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 3173 ② 3027 ③ 3116 ④ 3204 ⑤ 3261

8. 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 46237 ② 47039 ③ 46270
④ 46721 ⑤ 47450

9. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400°i 되는 수를 모두 찾으시오.

- ① 4300 ② 4301 ③ 4399 ④ 4400 ⑤ 4401

10. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

11. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오.

- ① 1500 ② 1534 ③ 1495 ④ 1435 ⑤ 1450

12. 어느 도시의 인구는 936402명이라고 합니다. 이 도시의 인구를 천의 자리에서 반올림하여 약 몇 만명인지 나타내시오.

 답: 약 _____ 만명

13. 어느 마을의 인구가 1637 명이라고 합니다. 이 마을의 인구를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

 답: _____ 명

14. 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 20000이 되는 수를 고르시오.

- ① 19498
- ② 20431
- ③ 20503
- ④ 20684
- ⑤ 20850

15. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때 버림하거나 반올림하여도 같은 수로
나타낸 것은 어는 것입니까?

- ① 3589 ② 5467 ③ 6541 ④ 7582 ⑤ 9790

16. 6장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여섯 자리 수 중 50만에
가장 가까운 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

0, 2, 4, 5, 6, 8

▶ 답: _____

17. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① 1599 ② 1699 ③ 1545 ④ 1701 ⑤ 1899

18. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리
④ 천의 자리 ⑤ 만의 자리

19. $\square\square\square$ 4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: _____

20. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{}\text{만}$$

▶ 답: _____