

1. 이상과 이하의 말을 사용하여 수들을 모두 포함 할 수 있는 범위를 구할 때, 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
⇒ 이상 이하인 자연수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 수를 보고, 40 초파인 수를 모두 찾아 쓰시오.

37	$35\frac{1}{4}$	39.4	40.3
38 $\frac{1}{2}$	42.6	41	33

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7 미만인 수
- ② 7 이상인 수
- ③ 7 초과인 수
- ④ 7 이하인 수
- ⑤ 8 미만인 수

4. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



46 51인 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 6572를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: _____

6. 124452 를 벼림하여 만의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: _____

7. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

- ① 871 ② 888 ③ 789 ④ 809 ⑤ 817

8. 11745 를 반올림하여 만의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

10. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 쓰시오.

3 이상 4.5이하인 자연수는 3과 4이다.

▶ 답: _____

11. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중
버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

- ① 3 세 ② 5 세 ③ 6 세 ④ 7 세 ⑤ 8 세

12. 다음 중 50이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 50
- ② 52.2
- ③ 51
- ④ 50.1
- ⑤ 52.125

13. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

① 33 초과 41 이하인 수 ② 33 이상 41 미만인 수

③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

14. 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

15. 45 이상 103 이하인 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

16. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115 ② 87.5 ③ 100 ④ $99\frac{3}{4}$ ⑤ 111

17. 58248을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수와의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 지수의 몸무게는 42.5kg 입니다. 지수의 몸무게를 초과한 사람의 이름을 모두 찾아 쓰시오.

민우 41.0 kg 순빈 51.0 kg 현수 42.5 kg
진수 38.2 kg 재혁 45.3 kg 규영 40.9 kg

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

① $3\frac{1}{6}$ cm ② $5\frac{1}{2}$ cm ③ $8\frac{1}{2}$ cm

④ 2.4 cm ⑤ 6.4 cm

20. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6 개, 5000 원짜리가 3 장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?

① 20 장 ② 21 장 ③ 22 장 ④ 23 장 ⑤ 24 장

21. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 49550부터 50499까지 | ② 49500부터 50499까지 |
| ③ 49000부터 50500까지 | ④ 49500부터 49550까지 |
| ⑤ 49500부터 50500까지 | |

22. 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었더니 9000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- ① 9495, 8495 ② 9494, 8494 ③ 9490, 8490
④ 9494, 8495 ⑤ 9494, 8485

23. 십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 500이 되는 자연수가 이상 이하인 수 인지 구할 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 어느 도매상에서는 연필을 한 상자에 12 개를 넣어서 900 원에 판다.
이 도매상에서 연필을 상자 단위로만 팔 때, 미희네 반 학생 39 명에게
연필을 한 자루씩 나누어 주려면 최소한 얼마가 있어야 하는지 구하
여라.

▶ 답: _____ 원

25. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원 ② 330000 원 ③ 332000 원
④ 345000 원 ⑤ 351000 원