

1. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $7\frac{3}{4}$ ② 4 ③ $6\frac{1}{2}$ ④ 8.54 ⑤ 4.6

2. 101초과인 수는 어느 것인지 고르시오.

① 100.52

② $100\frac{7}{100}$

④ $\frac{1009}{10}$

⑤ 110

③ 101

3. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 10 이상 100 미만인 수 | ② 10 이상 99 미만인수 |
| ③ 10 초과 100 미만인수 | ④ 10 이상 100 이하인 수 |
| ⑤ 10 초과 100 이하인수 | |

4. 12 초과 $17\frac{1}{2}$ 이하인 자연수가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

5. 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

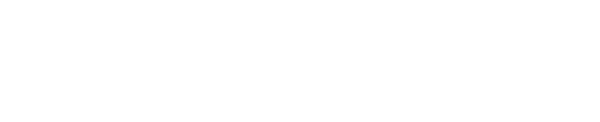
⑤ 33 이상 41 이하인 수

6. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



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

7. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



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

8. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는 어느 것인가?

- ① 2908 ② 2003 ③ 2046 ④ 3001 ⑤ 2706

9. 다음과 같이 155 cm보다 작지 않은 키를 나타내는 길이의 범위에 속하는 키는 몇 개입니까?

155.1 cm, 158.5 cm, 160.0 cm, 179.2 cm

▶ 답: _____ 개

10. 학생들이 강당의 긴 의자에 3명씩 앉으면 28개의 의자가 필요하고,
5명씩 앉으면 17개의 의자가 필요합니다. 학생 수를 몇 명이상 몇
명 이하로 나타내야 하는지 안에 알맞은 수를 왼쪽부터
차례대로 쓰시오.

명 이상 명 이하

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 82653을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

12. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?

- ① 7428 ② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401

13. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 280이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 271 ② 274 ③ 279 ④ 287 ⑤ 269

14. 세환이네 과수원에서 오늘 사과 378개를 땄다. 이 사과를 10개씩 포장하여 상자에 담을 때, 포장한 상자의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

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

- ① 1599 ② 1699 ③ 1545 ④ 1701 ⑤ 1899

16. 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다.
지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다.
- ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다.
- ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다.
- ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다.
- ⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

17. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, $4940^{\text{이}}$ 되는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 둘레의 길이가 32 cm 초과 48 cm 이하인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
(단, 소수 첫째 자리까지만 나타내시오.)

cm 초과 cm 미만

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장 가까운 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 얼마인지 구하시오.

9, 0, 6, 4, 3, 1, 2

 답: _____

20. 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

21. 키가 140 cm 인 사람의 표준 체중은 30 kg이고, (표준 체중)×1.15 초과인 사람은 비만이라고 한다. 다음은 키가 140 cm 인 사람들의 몸무게이다. 비만인 사람은 몇 명인가?

34.5 kg	37 kg	39 kg
31.8 kg	34 kg	50 kg

▶ 답: _____ 명

22. 어느 양말 공장에서 양말을 5687 켤레 만들었습니다. 한 상자에 10
켤레씩 넣어 상자 단위로만 판다고 합니다. 한 상자에 5000 원씩 받고
모두 팔았다면 판 양말의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

23. 조건을 만족하는 수가 가장 많은 것부터 기호를 쓰시오.

- 가. 26 이하인 자연수
- 나. 0 초과 1 미만인 수
- 다. 100 미만의 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 자연수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 24.** 어떤 자연수는 벼림하여 백의 자리까지 나타내거나 십의 자리에서 만을 립하여 나타내어도 모두 2000이 됩니다. 어떤 수가 될 수 있는 수 중에서 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

25. 어떤 자연수를 10 으로 나눈 몫을 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 10 이 되었습니다. 이 자연수의 범위를 구할 때, □ 이상 □ 미만인 수 인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____