

1. 24 이상인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $42\frac{3}{5}$       ② 36.3      ③  $31\frac{4}{5}$       ④ 24      ⑤ 15

2. 88 열차 매표소에는 키가 120cm 이상인 어린이부터 탈 수 있다고 쓰여 있습니다. 키가 120cm 인 선영이는 88 열차를 탈 수 있습니까? '네', '아니오'로 대답하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 11      ②  $14\frac{1}{2}$       ③ 16.7      ④ 18.1      ⑤  $15\frac{2}{3}$

4. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17      ② 19.4      ③  $21\frac{2}{5}$       ④ 23.4      ⑤  $28\frac{5}{7}$

5. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 23 이상 27 이하인 수      ② 23 이상 27 미만인 수  
③ 23 초과 27 이하인 수      ④ 23 초과 27 미만인 수  
⑤ 23 이상 28 미만인 수

6.     버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리의 숫자가 8인 수는?

- ① 8260     ② 2780     ③ 8301     ④ 892     ⑤ 1548

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

- ① 871      ② 888      ③ 789      ④ 809      ⑤ 817

8. 한별이네 학교의 학생 수는 1276 명입니다. 한별이네 학교의 전체 학생 수는 약 몇 백 명이라고 할 수 있는지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 명

9. 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- Ⓛ 40초과 80미만인 자연수입니다.
- Ⓜ 6으로 나누어떨어지는 수입니다.
- Ⓝ 8으로 나누어떨어지는 수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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

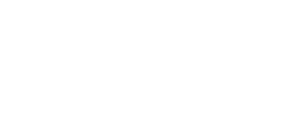
11. 20 이상 48 이하의 범위에도 속하고 15초과 21 미만의 범위에도 속하는 자연수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 정원이 45명인 버스에 52명이 모두 차례로 탔습니다. 정원을 초과한 사람은 몇 명입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 수직선에 나타낸 수의 범위에 있는 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261      ② 3260      ③ 3269      ④ 3267      ⑤ 3265

15. 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

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

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

**17.** 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.

18. 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 5400입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 은성이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 은성이의 몸무게보다 무겁고, 동은이의 몸무게보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게 ( kg )	이름	몸무게 ( kg )
은성	35.0	철수	34.0
신화	34.3	세라	37.2
진석	28.0	동은	41.0
미소	36.8	세련	29.5

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 유진이가 가지고 있는 학용품의 길이를 조사한 것이다. 펠통 안에 들어갈 수 있는 학용품은 어느 것입니까?

학용품의 길이

지우개	연필	펠통	자	칼
11 cm	19 cm	25 cm	30 cm	18 cm

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 어느 공장에서 축구공을 4254 개 만들었습니다. 10개씩 상자에 넣어 포장하면, 축구공을 모두 몇 개 팔 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 굴이 437개 있습니다. 이 굴을 한 묶음에 10개씩 포장하려고 합니다.  
포장한 굴은 모두 몇 묶음인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 묶음

23. 두 범위에 공통으로 들어가는 자연수를 모두 구하시오.

Ⓐ 6 이상 12 이하인 자연수

Ⓑ 10 초과 15 미만인 자연수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 어느 농장에서 오이 2380 개를 땖습니다. 이 오이를 한 상자에 100 개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 상자

**25.** 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

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