

1. 다음 중에서 7초과 9 미만인 수가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 7 ② 7.6 ③ 8 ④ $8\frac{1}{3}$ ⑤ 10

2. 다음 수 중에서 125 초과인 수는 어느 것입니까?

114	122.9	125	110	136	106
-----	-------	-----	-----	-----	-----

 답: _____

3. 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?

- | | |
|----------------|---------------|
| ① 6 보다 큰 수 | ② 6 보다 작은 수 |
| ③ 6 과 같거나 작은 수 | ④ 6 과 같거나 큰 수 |
| ⑤ 6 과 같은 수 | |

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

2576을 올림하여 십의 자리까지 나타내면, 이 된다.

▶ 답: _____

6. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

5000 → ()

▶ 답: _____

7. 6352 를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

8. 6548 을 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

9. 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: _____

10. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

- ① 상연-121cm
- ② 예슬-137cm
- ③ 지혜-123cm
- ④ 한초-105cm
- ⑤ 석기-125cm

11. 수를 보고 27 이하인 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

26	31	29.1	28.46	27
30	27.9	26.4	32	30.4

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 몸무게가 35 kg 초과인 사람이 번지점프를 할 수 있다고 합니다. 몸무게가 35 kg 인 사람은 번지점프를 할 수 있습니까? '네'; '아니오'로 대답하시오.

▶ 답: _____

13. 문방구점에서 공책을 50 권 초과해서 사면 전체 가격의 $\frac{1}{10}$ 을 할인해 준다고 합니다. 공책을 할인해서 사려면 최소 몇 권을 사야 합니까?

▶ 답: _____ 권

14. 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 5 ② $5\frac{1}{2}$ ③ 3.5 ④ $7\frac{2}{3}$ ⑤ $6\frac{1}{4}$

15. 수를 보고, 7 초과 12 이하인 수는 몇 개입니까?

5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15

▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



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

18. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

- ① 61000
- ② 62480
- ③ 61001
- ④ 62001
- ⑤ 62248

19. 어느 박물관의 입장객 수는 2694 명입니다. 이 박물관의 입장객 수는
약 몇천 몇백 명인지 수로 나타내시오.

 답: 약 _____ 명

20. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈 200 cm가 필요합니다. 끈 1435 cm로는 선물 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

- 21.** 어느 양계장에서 155 일간 78000 개의 달걀을 생산하려 합니다. 하루에 몇 개의 달걀을 생산해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

22. 어떤 수를 십의 자리에서 반올림하였더니 1200이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

23. 어느 식물원의 입장료는 어린이가 500원이고, 어른이 700원입니다.

입장한 사람이 210명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위를

안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

(단, 입장한 사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)

원 이상 원 이하

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 67 초과 미만인 자연수의 개수가 모두 20개라고 합니다.
안에 알맞은 자연수를 구하시오.

▶ 답: _____

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

- ① 7428 ② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401

26. 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

27. 문방구에서 도화지 629장을 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 팔 수 있는
도화지는 모두 몇 장인지 구하여라.

▶ 답: _____ 장

28. 상아네 학교의 4학년 학생은 143명입니다. 한 학생에게 연필을 두 자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 10자루 단위로 묶어서 판다면, 모두 몇 자루를 사야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 자루

29. 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.

30. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수와
버림하여 십의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수의
차를 구하여라.

▶ 답: _____