

1. 다음 수들 중 10이상인 수는 모두 몇 개입니까?

10.9, 7.5, 13.4, 11, 9, 10

 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 수직선이 나타내는 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수를 올림하여 만의 자리까지 나타내어라.

276954  $\Rightarrow$  ( )

 답: \_\_\_\_\_

4. 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: \_\_\_\_\_

5. 2초과 7미만인 자연수들의 합과 6초과 9미만인 자연수들의 합과의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

- ① 16 초과 29 이하      ② 15 초과 30 미만  
③ 15 초과 29 이하      ④ 16 이상 29 이하  
⑤ 16 이상 30 미만

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

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

8. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?  
<과학 점수>

병진:53	현경:72	상현:78	규일:94
경섭:83	진현:75	성인:57	진수:62
현준:60	준희:78	민수:90	미혜:75
석훈:70	경진:86	준형:85	인경:68

점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100 미만	(5)

- ① (1) 2명      ② (2) 3명      ③ (3) 6명  
④ (4) 4명      ⑤ (5) 2명

9. 다음 수직선에 8초과 13이하인 수의 범위 안에 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 3418    ② 3310    ③ 3387    ④ 3401    ⑤ 3450

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

- ① 46237      ② 47039      ③ 46270  
④ 46721      ⑤ 47450

12. 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: \_\_\_\_\_

13. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- Ⓛ 한 자리 수입니다.
- Ⓜ 2 초과인 수입니다.
- Ⓝ 나누어 떨어지는 수가 1과 자기자신 뿐인 수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 13000이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 13100
- ② 13099
- ③ 13001
- ④ 13101
- ⑤ 13901

15. 다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음,  
반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개  
입니까?

4	9	7	6
---	---	---	---

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

16. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까?
- ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까?
- ③ 야채 주스 한 컵을 만드는데 야채 130g 이 필요합니다. 950g 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
- ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한 방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까?
- ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

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

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

18. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 200 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 은수네 반 학생 수를 일의 자리에서 반올림하면 50 명입니다. 한 사람에 공책 2 권씩 주려고 공책 100 권을 준비하였습니다. 남으면 최대 몇 권 남는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

20. 호두 880 개를 큰 바구니 여러 개에 90 개씩 담고, 남은 호두를 작은 바구니 여러 개에 20 개씩 담았다. 작은 바구니는 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개