

1. 놀이 공원의 청룡열차는 키가 130cm이하인 사람은 탈 수 없습니다. 다음 표에서 청룡열차를 탈 수 있는 사람을 모두 말하시오.

이름	키(cm)
미선	132.5
진석	130.0
희진	29.8
선영	141.2

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3. 다음은 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 다음 물음에 답하여라.

과일	학생 수(명)	과일	학생 수(명)
포도	15	밤	10
복숭아	3	배	6
사과	8	감	5

- (1) 좋아하는 학생 수가 5명 이하인 과일을 고르시오.  
(2) 좋아하는 학생 수가 10명 이상인 과일을 고르시오.  
(3) 좋아하는 학생 수가 3명 이하인 과일을 고르시오.  
(4) 좋아하는 학생 수가 15명 이상인 과일을 고르시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 주어진 수의 범위에서 공통인 자연수는 모두 몇 개입니까?

- ㉠ 26 이상 38 미만인 수
- ㉡ 32 초과 46 이하인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 수에서 35초과인 수는 모두 몇 개입니까?

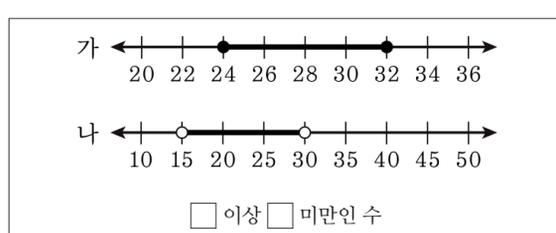
58.1	35	67	29.4	0.4
100	$52\frac{1}{2}$	34.7	82	50

 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 10 초과 20 이하인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 가, 나 두 수직선에 나타난 수 중 공통으로 들어 있는 수의 범위를 구할 때,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

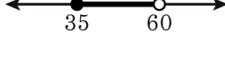
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 수직선에 나타난 수의 범위에 속하는 자연수 중에서 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 수직선에 나타난 수의 범위에 있는 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?

- ① 7428    ② 7395    ③ 7453    ④ 7290    ⑤ 7401

11. 60134를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_

12. 79542를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타냈더니 960이 되었습니다.  
□안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

9 6 □
-------

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 일의 자리에서 반올림하여 3500 이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

어느 마을 버스의 승차 요금은 6세 미만은 무료, 13세 까지 150원, 14세부터 300원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을 버스를 탈 때 300원의 요금을 내야 하는 사람의 나이는 14세  60세  (으)로 나타냅니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

17. 안에 이상, 이하, 초과, 미만을 알맞게 써넣으시오.

미성년자는 나이가 만 20세보다 적은 사람입니다. → 미성년자는 만 20세 인 사람입니다.

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 설명과 같은 뜻을 나타내는 말을 보기에서 찾아 써넣으시오.

이상 이하 초과 미만

(1) 13과 같거나 큰 수  $\Rightarrow$  13 인 수

(2) 23과 23초과인 수  $\Rightarrow$  23 인 수

(3) 11과 같거나 작은 수  $\Rightarrow$  11 인 수

(4) 10과 10미만인 수  $\Rightarrow$  10 인 수

(5) 6보다 작은 수  $\Rightarrow$  6 인 수

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

19. 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 중에서 4500이 될 수 있는 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 십의 자리에서 반올림하여 2600이 될 수 있는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 어떤 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내면 6000이 된다고 합니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_