

1. 놀이 공원의 청룡열차는 키가 130 cm이하인 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 35 초과인 수는 모두 몇 개입니까?

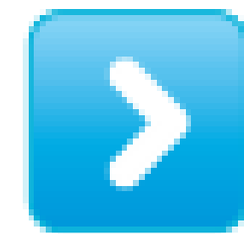
58.1	35	67	29.4	0.4
100	$52\frac{1}{2}$	34.7	82	50



답:

_____ 개

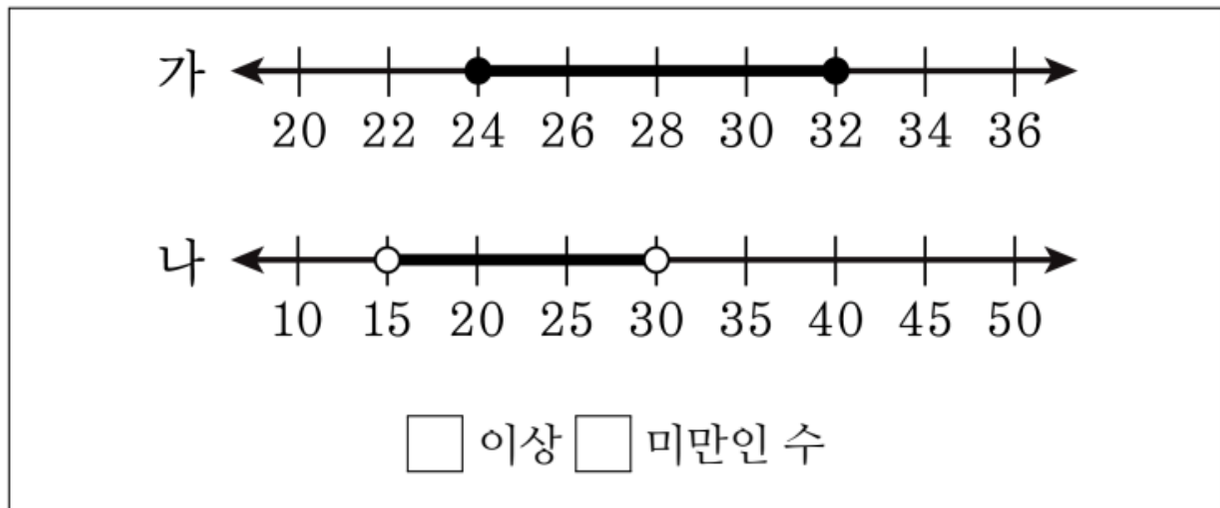
6. 10 초과 20 이하인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

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



> 답: _____

> 답: _____

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



답:

개

9. 수직선에 나타낸 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 960 이 되었습니다.
□ 안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하십시오.

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 150 원, 14세부터 300 원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을 버스를 탈 때 300 원의 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 4500 이 될 수 있는 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.



답: _____

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



답: _____

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



답: _____