

1. 다음  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

55와 같거나 작은 수를 55인 수라고 합니다.



답:

---

2. 17 보다 크고 25 와 같거나 작은 수를 나타내는 것은 어느 것입니까?

① 17 초과 25 미만인 수

② 17 초과 25 이하인 수

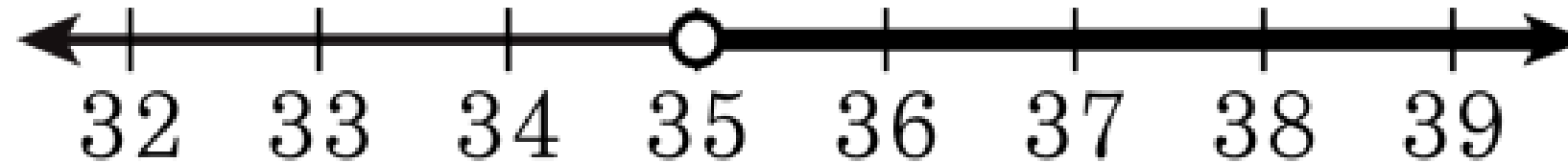
③ 17 이상 25 미만인 수

④ 17 이상 25 이하인 수

⑤ 16 이상 25 이하인 수

3.

수직선에 나타낸 수의 범위를 쓸 때,  안에 알맞는 말을 쓰시오.



35인 수



답:

---

4.

923047을 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.



답:

---

5. 다음 중 백의 자리에서 반올림하면 47000이 되는 것을 모두 고르시오.

① 47206

② 47600

③ 46209

④ 45935

⑤ 46528

6. 101 초과인 수는 어느 것인지 고르시오.

① 100.52

②  $100\frac{7}{100}$

③ 101

④  $\frac{1009}{10}$

⑤ 110

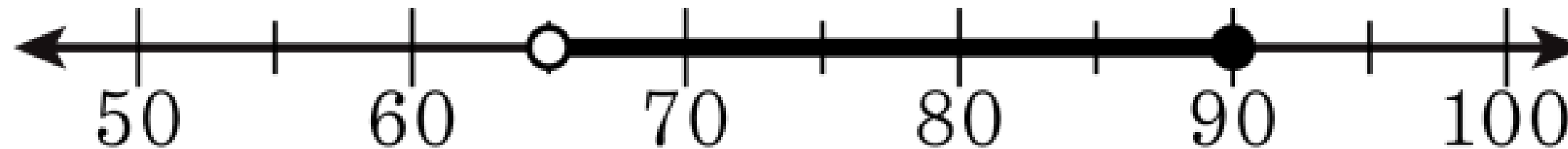
7. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

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

8.

수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ①  $65\frac{1}{5}$
- ② 75.5
- ③ 90
- ④  $72\frac{3}{4}$
- ⑤ 91.5

9.   버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

10. 체력장에서 2 등급은 점수가 20 점 이상 23 점 미만이라고 합니다.  
다음 중 2 등급에 속하는 사람은 모두 몇 명입니까?

### 학생들의 체력장 점수

이름	영표	두리	우철	인철	형욱
점수	19	21	23	20	25



답:

명

11. 다음 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타냈더니 1300이 되었습니다.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

1 2  0



답:

개

12. 야구장에 관람을 온 사람 수를 십의 자리에서 반올림하였더니 5000명이었습니다. 야구장에 관람을 온 사람 수의 범위를 □ 이상과 □ 이하를 사용하여 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

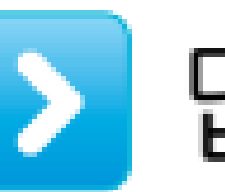


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 회영이는 종이꽃을 만들기 위해 색종이 387장이 필요합니다. 도매상에서 색종이를 10장씩 한 묶음으로 팔면, 색종이는 몇 장 사야 하는지 구하시오.



답:

장

14. 다음 조건을 만족하는 자연수 ⑨, ⑩를 각각 차례대로 구하시오.

- ⑨, ⑩는 모두 12초과 40이하인 수입니다.
- ⑨, ⑩는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
- ⑨는 ⑩로 나누어 떨어집니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

15. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를  
한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서  
벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원
- ② 330000 원
- ③ 332000 원
- ④ 345000 원
- ⑤ 351000 원