

1. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

① 10 이상 100 미만인 수

② 10 이상 99 미만인수

③ 10 초과 100 미만인수

④ 10 이상 100 이하인 수

⑤ 10 초과 100 이하인수

2. 34이상 79미만인 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은 얼마인지 구하시오.



답: _____

3. 다음 수를 보고 물음에 답하십시오.

20 25 20.1 19 14 21 19.5 20.5 15 23 18

- (1) 20 이상 25 미만인 수를 쓰시오.
- (2) 15 초과 20 이하인 수를 쓰시오.
- (3) 18 미만인 수를 쓰시오.
- (4) 19 초과 23 미만인 수를 쓰시오.
- (5) 14 초과 20 미만인 수를 쓰시오.

 답: _____

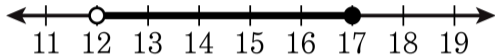
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

4. 수직선에 알맞은 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.

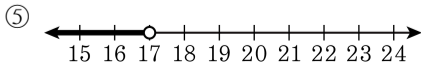
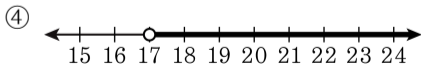
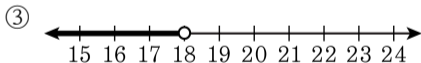
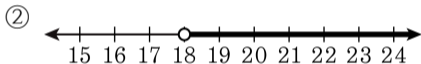
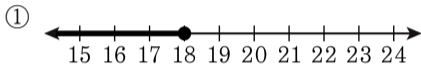


12 17 인 수

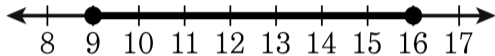
답: _____

답: _____

5. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 없는 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?



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



9 16 인 수

답: _____

답: _____

7. 사과 591 개가 있습니다. 이 사과를 100 개씩 포장해서 팔려고 합니다.
모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

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



답:

장

9. 950 원짜리 빵을 11 개 사려고 한다. 빵값을 1000 원짜리 지폐로 지불하려면 1000 원짜리 지폐 몇 장을 내야 하는지 구하여라.



답:

장