

1. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

① 4 이상

② 4 보다 큰 수

③ 4 와 같거나 작은 수

④ 4 미만인 수

⑤ 4 와 같거나 큰 수

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

① 50

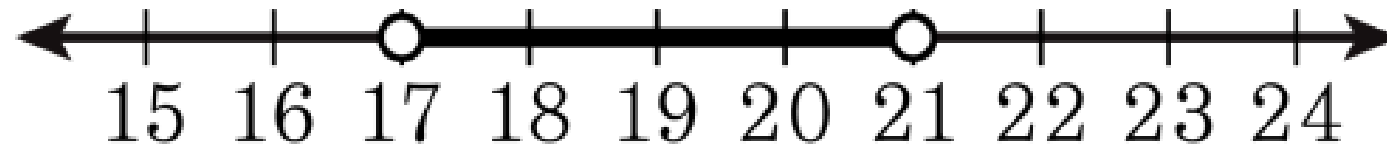
② 52.2

③ 51

④ 50.1

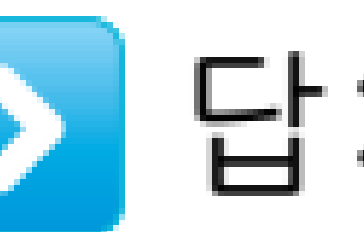
⑤ 52.125

3. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 17초과 21미만인 수
- ② 17초과 21이하인 수
- ③ 17초과인 수
- ④ 17이상 21이하인 수
- ⑤ 17이상 21미만인 수

4. 39921을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 천의 자리까지
나타낸 수의 차를 구하시오.

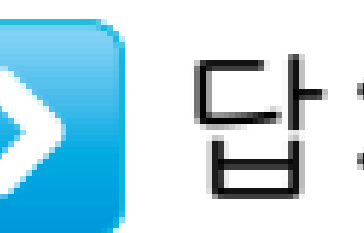


답:

5. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까
지 바꿀 수 있는가?

- ① 20장
- ② 21장
- ③ 22장
- ④ 23장
- ⑤ 24장

6. 과수원에서 귤을 30017개 맴습니다. 한 상자에 85개씩 담으면, 몇
상자까지 담을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

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

① 49550부터 50499까지

② 49500부터 50499까지

③ 49000부터 50500까지

④ 49500부터 49550까지

⑤ 49500부터 50500까지

8. 백의 자리에서 반올림하여 62000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와
가장 작은 수의 차를 십의 자리에서 반올림하면 얼마가 되는지 구하
시오.



답:

9. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수는 십의 자리에서 반올림하면 500 상자가 되고, 버림하여 백의 자리까지 나타내면 400 상자가 된다고 합니다. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수의 범위를 □ 상자 이상 □ 상자 미만인 수인지 이상과 이하를 써서 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

10. 30 초과 60 이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

개



답:
