다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까? 50, 51, 52, 53, 54, 55

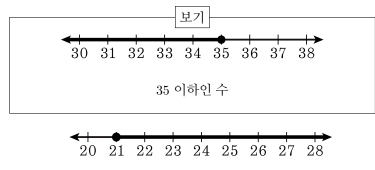
1.

① 50이상 55미만인 수 ② 50초과 55이하인 수

⑤ 55초과 50이하인 수

③ 50이상 55이하인 수 ④ 50초과 55미만인 수

2. 다음 보기와 같이 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



20 21 22 23 24 25 26 27 28 21 <u>인</u>수

▶ 답: _____

3. 다음 수직에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수는 모두 몇 개입니까?

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

답: _____ 개

4. 다음 수를 주어진 자리에서 반올림하여 나타내시오. 1802 (일의 자리)

답: _____

5. 6783를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: ____

6. 수학 시험을 본 후에 수학 성적이 60 점 이하인 학생은 남아서 더 공부하기로 하였습니다. 남아서 공부를 더 해야 할 사람은 누구입니까?

이름	점수(점)
은숙	100
경순	45
미자	70
영희	84
숙희	52
선화	96
명희	60
혜원	65
상숙	89
영자	90

단		

▶ 답: _____

🔰 답:	

7.	다음안에 알맞은 수를 쓰시오.

40 명이 정원인 시외버스에 현재 28 명의 승객이 타고 있다. 앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.

▶ 답: _____

8. 13528를 버림하여 백의 자리까지 어림 수로 나타내어라.

▶ 답: ____

9. 일의 자리에서 반올림하여 50이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

10. 다음은 현정이와 친구들의 몸무게를 조사한 것입니다. 몸무게가 40 kg 초과 50 kg미만인 사람의 이름을 모두 쓰시오.친구들의 몸무게

병진 47.5 kg 경섭 62.2 kg 승진 41.5 kg 민수 39 kg 성현 50 kg 현정 36.9 kg

> 답: _____

▶ 답: _____

최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 도시 서울 부산 대전 대구 경기 광주

11. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고)온도를 조사한 것입니다.

기온 7/14 10/15 6/11 8/12 7/14 9/14

① 최저온도: 5이상 10미만 ② 최고온도: 10초과 15이하

③ 최저온도: 6초과 10미만 ④ 최고온도: 11이상 15미만

⑤ 최저온도: 6초과 10이하

12. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입 니까?

① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

13. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 <u>않는</u> 수를 모두 고르면?

① 49876 ② 49990 ③ 49901

49912 50057

14. 극장에 관객이 1923명 있습니다. 관객의 수가 2500명을 초과하려면 최소한 몇 명이 더 있어야 합니까?

답: _____ 명

15. 은경이네 학교의 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280 명이라고 합니다. 이 학생들에게 연필 2자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 모자라지 않게 준비하려면 적어도 몇 개의 연필을 준비해야 하는지 구하시오.

아든지 구하시오.