1.	이상과 이하의 말을 사용하여 수들을 모두 포함 할 수 있는 범위를
	구할 때,안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39	
⇒ 이상 이하인 자연수	

▶ 답: _____

🔰 답:

2. 다음 수를 보고, 40 초과인 수를 모두 찾아 쓰시오.

$ 37 35\frac{1}{4} 39.4 40.3 \\ 38\frac{1}{2} 42.6 41 33 $	
--	--

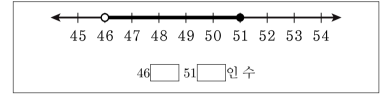
ᆸᆞ	

▶ 답: ____

🔰 답:

다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ③ 7 초과인 수 ① 7 미만인 수 ② 7 이상인 수 ⑤ 8 미만인 수 ④ 7 이하인 수

다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, _____안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

≥ 납: ____

6572를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

124452 를 버림하여 만의 자리까지 나타내어라. > 답:

버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니 ② 888 (4) 809

11745 를 반올림하여 만의 자리까지 나타내시오. ▶ 답:

- 구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8,9 이면 올리는 방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.
 - ▶ 답:

10.	다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 쓰시오.
	3 이상 4.5이하인 자연수는 3과 4이다.

▶ 답: ____

버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오. ① 3세 ② 5세 ③ 6세 ④ 7세 ⑤ 8세

12. 다음 중 50이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까? \bigcirc 50 \bigcirc 52.2 ③ 51

(5) 52.125

(4) 50.1

13. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

50, 55.1,	50.5, 40.0, 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

33 33 7 36 9 40 8 41

③ 33 이상 40 이하인 수
 ④ 33 초
 ⑤ 33 이상 41 이하인 수

14. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까? ① 17이상 22미만인 수 ② 17이상 22이하인 수

③ 17초과 22이하인 수 ④ 17 이상 21이하인 수

⑤ 17초과 22미만인 수

15. 45 이상 103 이하인 자연수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답:



 $499\frac{3}{4}$ ② 87.5 ③ 100

58248을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수와의 차를 구하여라. > 답:

18.	지수의 몸무게는 42.5kg 입니다.	지수의 몸무게를 초과한 사람의
	이름을 모두 찾아 쓰시오.	

민우 41.0 kg	순빈 51.0 kg	현수 42.5 kg	
진수 38.2 kg	재혁 45.3 kg	규영 40.9 kg	

▶ 답:

🔰 답: _

수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할

① $3\frac{1}{6}$ cm

② $5\frac{1}{2}$ cm

 $3 8\frac{1}{2}$ cm

 $(4) 2.4 \, \text{cm}$ \bigcirc 6.4 cm 20. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 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? ③ 22장 ① 20장 ② 21장 ④ 23장

백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오. ① 49550부터 50499까지 ② 49500부터 50499까지

③ 49000부터 50500까지 ④ 49500부터 49550까지

③ 49500부터 50500까지

22.	어떤 수를 반올림하여	l 십의 자리까지 나타낸	! 후, 그 수를 반올림하여
	천의 자리까지 나타	내었더니 9000이 되었	습니다. 이러한 자연수
	중에서 가장 큰 수와 :	가장 작은 수를 차례로	구한 것을 고르시오.
	① 9495,8495	2 9494, 8494	3 9490,8490
	④ 9494,8495	⑤ 9494, 8485	

23.	십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 500이 되는 자연수가 ☐ 이상 ☐ 이하인 수 인지 구할 때, ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	▶ 답:

어느 도매상에서는 연필을 한 상자에 12개를 넣어서 900원에 판다. 이 도매상에서 연필을 상자 단위로만 팔 때, 미희네 반 학생 39명에게 연필을 한 자루씩 나누어 주려면 최소한 얼마가 있어야 하는지 구하

- ▶ 답:
- 여라

마늘 한 점은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까? ① 329000원 ② 330000 원 ③ 332000원

⑤ 351000원

④ 345000원