1.	다음 수 중여	에서 40초과 7	70 미만인 수가	<u>아닌</u> 것은 어	느 것입니까?
	① $42\frac{1}{5}$	② 50	$367\frac{1}{10}$	4 67.9	

다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

② 17초과 21이하인 수

① 17초과 21 미만인 수

③ 17초과인 수 ④ 17이상 21이하인 수

⑤ 17이상 21미만인 수

올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때에 4500이 되지 않는 수는? ① 4470 ② 4501 ③ 4450 (4) 4500

마늘 한 접은 100 개이다. 마늘 5923 개를 한 상자에 한 접씩 넣어

팔려고 한다. 상자에 팔 수 있는 마늘은 몇 개인지 구하여라.

개



> 답:

5. 오존 주의보 발령이 내려진 지역을 모두 쓰시오.

	오존 농도
오존 주의보	오존농도 0.12ppm 이상
오존 경보	오존농도 0.3ppm 이상

지역별 오존 농도

지역	농도	지역	농도
인천	0.3	대구	0.18
속초	0.08	전주	0.29

🔰 답:	
------	--

답: ____

다음 숫자를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 300만에 가장 6. 가까운 수를 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 얼마인지 구하시오. 9, 0, 6, 4, 3, 1, 2

▶ 답:

마늘 한 접은 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 ④ 345000원 ⑤ 351000원

십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까? ① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만

③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만

③ 57350조과 57450이하⑤ 57300이상 57400미만

경수과 민석이는 축구공을 사려고 하는데 경수는 4205원이 부족하고,
민석이는 5227원이 부족합니다. 두 사람이 돈을 합해도 축구공을 살
수 없다면 이 축구공의 가격을 초과와 미만으로 나타내려고 합니다.
안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
원 초과 원 미만
) 답:
) 답:

10. 2 이상 100 미만인 자연수 중에서 짝수의 합과 홀수의 합의 차를 구하

> 답: