1.	24 이상인 =	수가 <u>아닌</u> 것은	는 어느 것입니	<i>까</i> }?		
	① $42\frac{3}{5}$	② 36.3	$31\frac{4}{5}$	④ 24	⑤ 15	

88 열차 매표소에는 키가 120cm 이상인 어린이부터 탈 수 있다고 쓰여 있습니다. 키가 120cm 인 선영이는 88 열차를 탈 수 있습니까? '네'.' 아니오'로 대답하시오.

> 답:

3.	다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?				
	0 44	<u>1</u> 1	@ 10 -	0.101	© 45

 $2 14\frac{1}{2}$ 3 16.7 4 18.1 $5 15\frac{2}{2}$ ① 11

4.	다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.	
	2	5

① 17 ② 19.4 ③ $21\frac{2}{5}$ ④ 23.4 ⑤ $28\frac{5}{7}$

다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
← + + + ← ◆ + + → ← ◆ + → → → 20 21 22 23 24 25 26 27 28

① 23 이상 27 이하인 수② 23 이상 27 미만인 수③ 23 초과 27 이하인 수④ 23 초과 27 미만인 수

⑤ 23 이상 28 미만인 수

버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리의 숫자가 8인 수는? ② 2780 ③ 8301 4 892 (5) 1548

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

한별이네 학교의 학생 수는 1276 명입니다. 한별이네 학교의 전체 학생 수는 약 몇 백 명이라고 할 수 있는지 구하시오.

몃

▶ 답: 약

9.	조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.
	① 40초과 80 미만인 자연수입니다. ⓒ 6으로 나누어떨어지는 수입니다. ⓒ 8으로 나누어떨어지는 수입니다.
	답:

▶ 답:

10. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까? 33, 33.7, 36.9, 40.8, 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

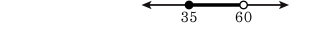
⑤ 33 이상 41 이하인 수

11. 20이상 48이하의 범위에도 속하고 15초과 21 미만의 범위에도 속하는 자연수를 구하시오.

> 답:

- 정원이 45명인 버스에 52명이 모두 차례로 탔습니다. 정원을 초과한 사람은 몇 명입니까?
 - ▶ 답: 명

13. 수직선에 나타낸 수의 범위에 있는 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



-

올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입 니까? ② 3260 ③ 3269 (4) 3267 (1) 3261

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 ③ 22장 ④ 23장 ② 21장

정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10원짜리 32개, 100원짜리 57개.

15.

반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 20000이 되는 수를 고르시오. 1 19498 ② 20431 ③ 20503

 \bigcirc 20850

4 20684

17. 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다. 지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다. ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다. ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다. ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다.

⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

- 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 5400입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 값을 구하시오.
 - ▶ 답:

19. 은성이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 은성이의 몸무게보다 무겁고, 동은이의 몸무게보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게 (kg)	이름	몸무게 (kg)
은성	35.0	철수	34.0
신화	34.3	세라	37.2
진석	28.0	동은	41.0
미소	36.8	세련	29.5

>	답:	

▶ 답:

20. 다음은 유진이가 가지고 있는 학용품의 길이를 조사한 것이다. 필통 안에 들어갈 수 있는 학용품은 어느 것입니까?

학용품의 길이

지우개	연필	필통	자	칼	
$11\mathrm{cm}$	$19\mathrm{cm}$	$25\mathrm{cm}$	$30\mathrm{cm}$	$18\mathrm{cm}$	

2	납:		

>	답:	

2	답:	

21. 어느 공장에서 축구공을 4254개 만들었습니다. 10개씩 상자에 넣어 포장하면, 축구공을 모두 몇 개 팔 수 있는지 구하시오.

개

▶ 답:

- 22. 귤이 437개 있습니다. 이 귤을 한 묶음에 10개씩 포장하려고 합니다. 포장한 귤은 모두 몇 묶음인지 구하시오.

▶ 답: 묶음

23.	두 범위에 공통으로 들어가는 자연수를 모두 구하시오.
	⊙ 6 이상 12 이하인 자연수
	ⓒ 10 초과 15 미만인 자연수
) 답:

>	달:
-------------	----

24. 어느 농장에서 오이 2380 개를 땄습니다. 이 오이를 한 상자에 100 개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

삿자

> 답:

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

③ 49000부터 50500까지 ④ 49500부터 49550까지

⑤ 49500부터 50500까지