1. 다음 중에서 7초과 9 미만인 수가 아닌 것을 모두 고르시오.

**⑤** 10

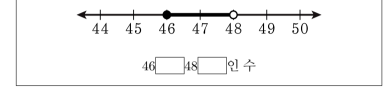
② 7.6

- 다음 수 중에서 125 초과인 수는 어느 것입니까? 114 122.9 125 110 136 106
  - **>** 답:

6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까? ① 6 보다 큰 수 ② 6 보다 작은 수 ③ 6 과 같거나 작은 수 ④ 6 과 같거나 큰 수

⑤ 6 과 같은 수

다음 수직선에 나타난 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



ᆸ	

답: \_\_\_\_

안에 알맞은 수를 써 넣어라.
2576을 올림하여 십의 자리까지 나타내면,

이 된다.



- 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.  $5000 \rightarrow ($ 
  - \_\_\_

> 답:

6352 를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

6548 을 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

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

## 학용품의 길이

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

납:	

<b>≥</b>	답:	

2	답:	

**10.** 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오. ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm

11.	수를 보고 27 이하인 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

>	답:	

>	답:	

다ㆍ	
<u>ы</u> .	
_	

12. 몸무게가 35 kg 초과인 사람이 번지점프를 할 수 있다고 합니다. 몸 무게가 35 kg 인 사람은 번지점프를 할 수 있습니까? '네'.'아니오'로 대답하시오.

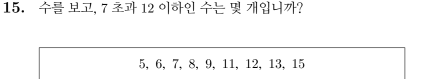
답:

- **13.** 문방구점에서 공책을 50 권 초과해서 사면 전체 가격의  $\frac{1}{10}$  을 할인해 준다고 합니다. 공책을 할인해서 사려면 최소 몇 권을 사야 합니까?

> 답:

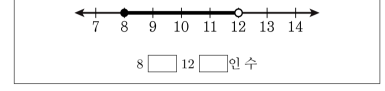
① 5 ②  $5\frac{1}{2}$  ③ 3.5 ④  $7\frac{2}{2}$  ⑤  $6\frac{1}{4}$ 

**14.** 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?



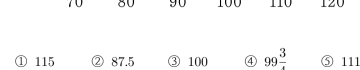
**>>** 답: 기

16. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, \_\_\_\_\_안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



납:	

▶ 답: \_\_\_\_\_



18.	올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?		
	① 61000	② 62480	③ 61001
	4 62001	⑤ 62248	

19. 어느 박물관의 입장객 수는 2694 명입니다. 이 박물관의 입장객 수는 약 몇천 몇백 명인지 수로 나타내시오.

몃

▶ 답: 약

**20.** 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈 200 cm가 필요합니다. 끈 1435 cm 로는 선물 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

개

- 21. 어느 양계장에서 155일간 78000개의 달걀을 생산하려 합니다. 하루에 몇 개의 달걀을 생산해야 하는지 구하시오.

▶ 답:



개

- 22. 어떤 수를 십의 자리에서 반올림하였더니 1200이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.
  - ▶ 답:

23.	어느 식물원의 입장료는 어린이가 500원이고, 어른이 700원입니다		
	입장한 사람이 210명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.		
	 (단, 입장한 사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)		
	원 이상 원 이하		
	답:		
	<b>&gt;</b> 답:		

**24.** 67 초과 미만인 자연수의 개수가 모두 20개라고 합니다. 안에 알맞은 자연수를 구하시오. > 답:

**25.** 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 ① 7428 ② 7395 ③ 7453 4 7290

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? ① 20장 ③ 22장 ② 21장 ④ 23장

26.

**27.** 문방구에서 도화지 629 장을 10 장씩 묶어서 팔려고 한다. 팔 수 있는 도화지는 모두 몇 장인지 구하여라.

▶ 답:

잣

- 상아네 학교의 4학년 학생은 143명입니다. 한 학생에게 연필을 두 자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 10자루 단위로 묶어서 판다면.
- 모두 몇 자루를 사야 하는지 구하시오.

**>** 답: 자루

- 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.

버림하여 백의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수와 버림하여 십의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수의 차를 구하여라.

▶ 답: