1.	다음 중 50 이하인 수를 찾아 쓰시오.
	66 28 60 50 49 51 58
	<b>&gt;</b> 답:
	▶ 답:
	▶ 답:

<b>2</b> .	21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는	=
	나이를 모두 고르시오.	

17세 20세 22세 19세
12세 23세 21세 18세

>	답:		세
			_

>	답:	세
		_

▶ 답:	세
------	---

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

**4.** 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

 $36\frac{1}{2}$ 

④ 8.54

①  $7\frac{3}{4}$  ② 4

**5.** 15이하인 수를 모두 고르시오.

① 15 ②  $15\frac{1}{3}$  ③ 15.9 ④  $14\frac{3}{4}$  ⑤ 16.2

다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오. 6. ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm

7.	1부터 19까지의 자연수 중에서 8이상 11이하인 자연수를 모두 쓰시오.
	답:
	답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

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

9. 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

н.		

다

>	답:	
	•	

**10.** 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

③ 16.4

 $(5) 19\frac{5}{8}$ 

①  $13\frac{1}{5}$  ② 15.9

**11.** 어느 놀이동산에서 65 세 이상은 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인해 준다고 합니다. 다음 중 입장료의  $\frac{1}{9}$  을 할인받을 수 있는 나이를 <u>모두</u> 고르시오.① 49 세 ② 53 세 ③ 58 세 ④ 65 세 ⑤ 67 세

**12.** 3 이상 7이하인 자연수들의 합과 7이상 9이하인 자연수들의 합과의 차를 구하시오. > 답:

- 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:

14. 다음 만에 알맞은 수를 쓰시오.

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



15. 다음 안에 알맞은 말을 쓰시오.

진우네 반에서 가장 큰 학생의 키는 173.2cm 입니다. 진우네
반 학생들의 키의 범위를 가장 큰 학생의 키를 써서 나타내면
173.2cm 입니다.

▶ 답:

다음과 같이 180 cm보다 크지 않은 키를 나타내는 길이의 범위에 속하는 키는 몇 개입니까?  $155.1 \,\mathrm{cm}, \, 158.5 \,\mathrm{cm}, \, 160.0 \,\mathrm{cm}, \, 179.2 \,\mathrm{cm}$ 

17. 다음과 같이 155 cm보다 작지 않은 키를 나타내는 길이의 범위에 속하는 키는 몇 개입니까?  $155.1 \,\mathrm{cm}, \, 158.5 \,\mathrm{cm}, \, 160.0 \,\mathrm{cm}, \, 179.2 \,\mathrm{cm}$ 



65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짝지어진 것은 어느 것입니까? ① 60세. 67세 ② 65세, 80세 ③ 66세, 75세 ④ 70세, 75세 ⑤ 64세, 62세

20이상 25이하의 자연수의 개수와 10이상 14이하의 자연수의 개수의 합의 구하시오. > 답:

20.	다음[	안에 알맞은 수를 쓰시오.



21.	학생들이 강당의 긴 의자에 5명씩 앉으면 57개의 의자가 필요하고, 7명씩 앉으면 41개의 의자가 필요합니다. 학생 수는 몇 명이상 몇명이하인지 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.			
명 이상 명 이하				
	답:			
	답:			

<b>22.</b>	어느 박물관의 입장료가 어린이는 150원이고 어른은 500원입니다.
	오늘 입장한 사람이 모두 120명일 때 오늘 받은 입장료의 범위를
	안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
	원 이상 원 이하
	답:
	Ch·

23.	어느 피자집을 방문한 고객에게 어린이날을 맞이하여 어린이에게는 귤2개, 어른에게는 귤3개를 나누어 주었습니다. 오늘 입장한 사람이모두 85명일 때 오늘 나누어준 귤의 개수의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
	개 이상 기가 이하
	▶ 답:
	▶ 답:

24.	사탕 100개를 바구니에 담으려고 합니다. 바구니 한 개에 들어가는 사탕 수를 9개 이상 15개 이하로 할 때, 필요한 바구니의 수의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
	개 이상 제 이하
	▶ 답:
	<b>&gt;&gt;</b> 답:

<b>25</b> . <sup>[</sup>	· 구음[	안에	알맞은	수를	차례대로	쓰시오.
--------------------------	----------	----	-----	----	------	------

소희네 반 학생은 40 명입니다. 좋아하는 음식을 조사해보니, 피자를 좋아하는 학생은 26명, 치킨을 좋아하는 학생은 22 명입니다. 피자와 치킨을 모두 좋아하는 학생수는 몇 명인지 수의 범위는 명이상 명 이하입니다.

2	답:	

ᆙ	
$\sqcup$ ·	