1. 다음 수 중에서 $21\frac{1}{4}$ 이상인 수를 <u>모두</u> 찾으시오.

① 23 ② $18\frac{1}{5}$ ③ $21\frac{1}{4}$ ④ 16 ⑤ $22\frac{3}{5}$

0.5보다 큰 수는 0.5 인 수이고, 30보다 작은 수는 30인 수이다.
> 답:
▶ 답:

2. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

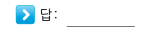
- 3. 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?
 - ① 6 보다 큰 수 ③ 6 과 각거나 자으 수
 - ② 6 보다 작은 수
 - ⑤ 6 과 같은 수
 - ③ 6 과 같거나 작은 수 ④ 6 과 같거나 큰 수

4. 4 이상 8 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① $7\frac{3}{4}$ ② 4 ③ $6\frac{1}{2}$ ④ 8.54 ⑤ 4.6

- 5. 다음 중 키가 125cm이상인 어린이를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm
 - γ γ 129cm

6. 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.



7.	다음안에 알맞은 수를 쓰시오.

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

▶ 답: _____

8. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

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

▶ 답:		
🔰 답:	-	
🔰 답:	-	
▶ 답:	 -	

9. 51.3 초과 55.7 미만인 자연수를 모두 쓰시오.

10. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?

① $98\frac{1}{3}$ ② $134\frac{3}{4}$ ③ 100.9 ④ 119.8 ⑤ 99.6

11. 20초과 30미만인 자연수 중에서 가장 큰 수와 14초과 24미만인 자연수 중에서 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답: ____

- 12. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.
 - ① 4 이상
- ② 4 보다 큰 수
- ③ 4 와 같거나 큰 수
- ③ 4 와 같거나 작은 수 ④ 4 미만인 수

13. 놀이 공원의 청룡열차는 키가 $130\,\mathrm{cm}$ 이하인 사람은 탈 수 없습니다. 다음 표에서 청룡열차를 탈 수 있는 사람을 모두 말하시오.

이름	₹ (cm)
미선	132.5
진석	130.0
희진	29.8
선영	141.2

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 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

10.	5명씩 앉으면 17개의 의자가 필요합니다. 학생 수를 몇 명이상 5명이하로 나타내야 하는지 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.	녗
	명 이상 명 이하	
	답:	
	답:	

15. 학생들이 강당의 긴 의자에 3명씩 앉으면 28개의 의자가 필요하고,

16.	다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록안에 알맞는 말을 써넣으시오.	ᅌ
	영화관에 입장할 수 있는 관람객의 인원이 모두 100명입니다.	
	→ 여하과에 드어가 스 이느 관라개으 100 명으	

↓ ⇒ 영화관에 들어갈 수 있는 관람객은 100명을 _____할 수 없습니다.

답: _____

17.	다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록안에 알맞은
	말을 써넣으시오.

높이가 1.5 m인 주차장이 있습니다.
↓
⇒ 이 주차장에 들어갈 수 있는 자동차의 높이는 1.5 m
이어야 합니다.

답: _____

18. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

- ① $3\frac{1}{6}$ cm ② $5\frac{1}{2}$ cm ③ $8\frac{1}{2}$ cm ④ 2.4 cm

⑥ 2 초과인 수입니다.	
ⓒ 나누어 떨어지는 수가 1과 자기자신 뿐인 수입니다.	
≥ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

19. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

20. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

③ 31 초과 40 이하인수 ④ 30 초과 40 미만인수

① 30 이상 38 이하인수 ② 30 이상 39 미만인수

⑤ 30 초과 39 미만인수

© 00 ± 1 10 1 E E 1