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

2. 준이와 친구들의 키를 나타낸 표입니다. 준이의 키와 같거나 더 작은 친구를 모두 찾아 쓰시오.키 조사표

이름	₹] (cm)	이름	[₹] (cm)
준이	141.0	동석	139.2
병희	136.5	은하	141.0
미은	142.3	정미	137.3
은성	147.0	현식	151.0

>	답:		

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

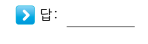
3.	반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. 이상 미만인 수 인지 만에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	답:

4.	일의 자리에서 반올림하여 30 이 되는 수의 범위를 🗌 이상과 🗍 미만을 사용하여 나타낼 때, 🦳 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.					
	▶ 답:					
	▶ 답:					

5. 어떤 수를 백의 자리에서 반올림하였더니 7000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

답: ____

6. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 740 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



7. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 17800 이 되었다. 어떤 수를 모두 고르면?

① 17899 ② 17700 ③ 17799 **4** 17800 **5** 17900

8. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 <u>않는</u> 수는 무엇입니

① 871 ② 888 ③ 789 ④ 809 ⑤ 817

9. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 80000이 되는 수는?

① 78996 ② 79003 ③ 80002

4 80462 **5** 80789

10. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

① 3418 ② 3310 ③ 3387 ④ 3401 ⑤ 3450

말을 써넣으시오.
영화관에 입장할 수 있는 관람객의 인원이 모두 100명입니다.
↓
⇒ 영화관에 들어갈 수 있는 관람객은 100명을할 수
없습니다.

답: _____

12. 군고구마를 한 봉지에 10개씩 담아서 2000원에 팔고 있다. 이 가게에서 군고구마를 67개 구웠다면 군고구마를 팔아서 벌 수 있는 돈은얼마인지 구하여라.

) 답: ____ 원

10 cm 필요하다면, 리본은 모두 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

13. 색 테이프가 $218 \, \mathrm{cm}$ 있습니다. 리본 한 개를 만드는 데 색 테이프가

답: _____ 개

바구니 여러 개에 20 개씩 담았다. 작은 바구니는 몇 개 필요한지 구하여라.

14. 호두 880 개를 큰 바구니 여러 개에 90 개씩 담고, 남은 호두를 작은

75. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 160 cm 이상인 사람을 모두 찾아 쓰시오.이름 키(cm) 이름 키(cm)

영표	160.3	병지	173.2
원희	142	소라	159.3
기현	158.2	정원	148.1
아름	151.6	주영	155.9

아름 151.6 구영 | > 답: _____

▶ 답: _____

16. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 4600 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.

답: ____

17. 일의 자리에서 반올림하여 100이 되는 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.
▶ 답: _____
> 답: _____

18. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 840 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 850 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 850 이었습니다. 어떤 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

서 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하여라.

19. 색종이가 598장 있다. 이 색종이를 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 묶어

장 답: ____ 장

20. 사과 591개가 있습니다. 이 사과를 100개씩 포장해서 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

답: ____ 상자

21. 밀가루 543 kg 을 포대에 담으려고 한다. 한 포대에 $40 \,\mathrm{kg}$ 씩 모두 담으려면 포대는 몇 개 필요한지 구하여라.

답: _____ 포대

22. 정길이가 저금통에 저축한 돈을 꺼내보니 100 원짜리 동전만 모두 326 개였다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

) 답: ____ 원

23. 저금통에 모아둔 돈을 꺼내어 세어보니 28950원이었다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾼다면, 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

답: ____ 원

24. 미래는 5800 원짜리 동화책을 사려고 한다. 동화책값을 1000 원짜리 지폐로 지불하려면 얼마를 내야 하는지 구하여라.

답: ____ 원

25. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 2000이 되는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하여라.

답: _____

26. 정원이 45명인 버스에 52명이 모두 차례로 탔습니다. 정원을 초과한 사람은 몇 명입니까?

) 답: _____ 명

27. 다음 조건을 만족하는 자연수를 모두 구하시오.

·16 이상 23 미만 ·18 초과 24 이하	
> 답:	
▶ 답:	
답:	
▶ 답:	

28. 5 이상 8 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

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

29. 다음의 네 조건을 만족시키는 수를 모두 구하시오.

 자연수입니다. 40 이상인 수입니다. 70 미만인 수입니다. 8로 나누어떨어지는 수입니다.
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:
▶ 답:

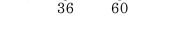
30. 선물을 포장하는 데 끈이 100 cm필요하다고 합니다. 628 cm의 끈으로는 선물을 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: ______ 개

31. 8485를 백의 자리까지 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: _____

- **32.** 다음 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수 중 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답: _____ 개

33. 혜인이네 반 학생들의 수학 점수를 보고, 괄호 안에 알맞은 수를 차례 대로 써 보시오.

혜인이네반학생들의수학점수

95 85 75 90 70 100 100 90 80 90 <u>85 85</u> 95 100 85 75 70 85 75 90 100 70 95 85

학생 수(명)

		60조과~70이하	
	,	70초과~80이하	
	8	80초과~90이하	(1)
	9	00초과~100이하	
		합계	(2)
▶ 답:		명	
		_	

점수(점)

>	답:	명
	_	

- **34.** 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?
 - ③ 17초과 22이하인 수 ④ 17 이상 21 이하인 수
 - ① 17 이상 22 미만인 수 ② 17 이상 22 이하인 수
 - ⑤ 17초과 22미만인 수
- **9 17 | 0 21 | 17 E |**

35. 2551을 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

37. 다음 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라. 865

> 답: _____

38. 60134를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: _____

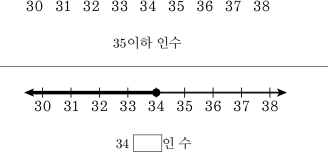
39. 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.19510

▶ 답: ____

안에 알맞는 말을 쓰시오.

보기
30 31 32 33 34 35 36 37 38

40. 다음 보기와 같이 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, _____



▶ 답: _____

41.	다음 수직선을 보고,안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

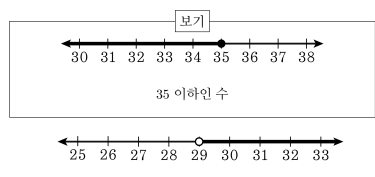
-				-			$\overline{}$	_
				$\overline{}$		$\overline{}$	_	\longrightarrow
]	1 2	2 3	3 4	1 5	6	7	8	9

수직선은 5 _____8 ____인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

▶ 답: _____

답: ____

42. 다음 보기와 같이 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



29 ___인 수

> 답: _____

43. 다음 수를 보고 40 초과인 수를 찾아 써 보시오.

 $55, 61, 36\frac{1}{4}, 38, 47, 37.8, 35.5, 40$

- ▶ 답: _____
- 답: _____
- 답: _____

44. 다음 수를 21이하인 수를 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

29, 18, 32, 15, 10, 21, 35, 40					
▶ 답:		-			
▶ 답:		-			
▶ 답:		-			
▶ 답:		-			

45. 다음이 설명하는 수를 모두 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

· 12 조과인 자연수입니다. · 24 이하인 자연수입니다. · 3으로 나누어 떨어지는 수입니다.	
▶ 답:	
달:	