1. 종호네 반 학생들이 좋아하는 꽃을 조사한 것입니다. 5 명 이상의 학생이 좋아하는 꽃을 모두 찾아 쓰시오.

학생들이 좋아하는 꽃	무궁화	개나리	장미	진달래	백합	코스모스	튤립	기타
학생수(명)	8	1	6	4	3	5	2	4
701(0)	0	1	U	-	0	0		-

답: _____답: _____

> 답: _____

2.	다음 수 중에서 20이상인 수를 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

19 24 20 12 30 15

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2 4 6 8 10 12		
(2) 11 이상인 수를 모두 찾아 쓰시	오.	
9 10 11 12 13 14		
 (3) 5이하인 수를 모두 찾아 쓰시.	오.	
3 5 7 9 10 11		
 (4) 12이하인 수를 모두 찾아 쓰시	오.	
2 4 6 8 10 12		
 (5) 12이상인 수를 모두 찾아 쓰시	오.	
3 6 9 12 15 18		
답:		
답:		
C+·		

3. 물음에 답하시오.

(1) 6이상인 수를 모두 찾아 쓰시오.

▶ 답: _____

답: _____

4. 석우네 반 48명 중 키가 145 cm이상 160 cm이하인 학생이 37명입니다. 160 cm초과인 학생이 8명이라면, 키가 145 cm미만인 학생은 몇명입니까?

달: _____ 명

5. 46.7 이상 55.0 이하인 자연수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

6. 다음 수의 범위에 들어 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?

16이상 24미만인 수

답: _____ 개

7.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.

70.0, 70.4, 71.3, 74.5, 74.6 등과 같이 70 과 같거나 큰 수를 70 인 수라고 한다.

▶ 답: _____

8. 다음은 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 다음 물음에 답하여라. 과일 학생 수(명) 과일 학생 수(명)

	\ /		(/
포도	15	밤	10
복숭아	3	明	6
사과	8	감	5

(2) 좋아하는 학생 수가 10명 이상인 과일을 고르시오.

(1) 좋아하는 학생 수가 5명 이하인 과일을 고르시오.

(3) 좋아하는 학생 수가 3명 이하인 과일을 고르시오.

(4) 좋아하는 학생 수가 15명 이상인 과일을 고르시오.

▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

▶ 답: _____

11과 같거나 11보다 큰 수의 범위를 나타낼 때
과 길거나 모나 근 두의 범위를 나타낼 때

9. 다음 _____안에 알맞은 말을 쓰시오.

수라고 합니다.	
11 파 실기나 11 보다 큰 누의 범위를 나타할 때	,ાં ા

ひ답: _____