같이 나타내었다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가? 정현이네 친척들의 몸무게(단위: kg) 주기

다음 줄기와 잎 그림은 정현이네 친척들의 몸무게를 조사하여 다음과

돌기			2	1		
1	0	5	6			
$^2$	4	7	8	9		
3	5	6	7	8	9	
2 3 4 5	2	5 7 6 3 4 4	6 8 7 4 6	5	7	8
5	1	4	6	8		
$\frac{6}{7}$	2	4				
7	0	1	2			
	!					

② 줄기 2

③ 줄기 3

① 줄기 1 ④ 줄기 4

⑤ 줄기 5

2.	다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.
	(단위: kg)

줄기	잎						
2	3	5	9				
2 3 4 5	1	3	4	6	7	9	
4	0	1	3	4	6	7	9
5	0	2	3	5			

다음과 같은 그림을	이라 한다.
잎이 가장 많은 출	즐기는 이다.
	- 12 1 11

납:	

**—** — . .

ш.	ᆙ	
	$_{H}$ .	
	_	

3.		조시	<b>기</b> 록	음을 걸	들기오		단의 인터넷 사용시간을 조사하였습 1림으로 나타낼 때, ☐ 안에 알맞은
	인터	[넷 시	용시	간 (단	·위:	시간	
	-	20	11	6	9	12	
		29	27	5	18	30	
		34	23	26	2	5	
	줄	기		,	1은 잎	11시	- 간) 
		) T	2		5	6	9

줄기			잎		
0	2		5	6	9
1	1	2			
2	0		6	7	9
3		4			

▶ 답:	

🔰 답: \_\_\_\_\_

>	답:	

>	답:		

다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가? (단위: 100명)

				(단구	1 • 10	JU 5
23	17	11	25	43	35	21
31	33	27	40	47	15	37
22	45	12	39	42	30	34

▶ 답: \_\_\_\_

계급의 크기가 4 인 도수분포표에서 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 16 이다. *x* 값의 범위는?

(1)  $14 < x \le 18$ ②  $12 \le x \le 18$  $\bigcirc$  3 10 < x < 18

 $4 14 \le x < 18$ (5)  $16 \le x < 18$ 

다음은 지효네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 지효의 몸무게가 33kg 일 때, 지효보다 무거운 학생은 몇 명인가?

32	2 4	16	31	33	40	37	2	5		
	į	기효니	ᆌ 반	학생들	들의 몸	무게	(단의	위: k	g)	
2	8	9	4	9	7	8	5			
3	0	8	9	5		3	2	1		7
4	2	5	6	0						

명

6.

 香기
 6
 4
 8
 0

 7
 6
 2
 5

 8
 0
 8
 0

 9
 2
 2
 6

알	맞은 수	는	무엇	인기	<b>!</b> ?		
			수호	<b>낚성</b>	적 (단위 :	점)	
	줄기				잎		
	6	1	Q	Ω	1		

다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 7인 잎의 숫자의 합이 22일 때, ☐ 안에



8. 다음은 영주네 반 학생들의 아버지의 나이를 조사한 것이다. 나이가 가장 많은 아버지와 가장 적은 아버지의 나이의 차를 구하여라. 아버지의 나이 (단위:세)

42	39	45	52	43
38	54	40	48	41
39	50	47	49	45

<b>&gt;</b>	답:	살
-------------	----	---

다음은 민현이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 점수가 가장 좋은 학생과 나쁜 학생은 몇 점 차이가 나는가?

89	74	67	82	88	91
69	78	87	65	70	84
97	81	76	89	85	93

답:

점

10. 지영이네 반 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 표이다. 가장 멀리 뛴 학생과 가장 적게 뛴 학생의 거리를 차례대로 써라.

지영이네 반 학생들의 멀리뛰기 기록(단위: cm)

148	157	155	137	150	135
145	160	164	172	168	152
154	142	136	159	161	148
130	152	166	170	149	163

>	답:	cm

▶ 답:	$\mathrm{cm}$
------	---------------

11.	다음은 범석이가 마을 로 나타낸 것이다. 다	· 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으 을 묵음에 단하여라
	조 나타면 것이다. 나 줄기 및 유 4 3 9 0 5 4 2 3 6 1 0 4 7 3 8 7 8 9 6 8	7 6 2 9 5
	▶ 답:	_
	▶ 답:	명 -
	▶ 답:	명 -
	<b>&gt;</b> 답:	kg

12. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 도수분포 표를 보고 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

학생 수(명)
5
17
4
1
50

보기

- ① 계급의 크기는 10 이다.
- ⓒ 계급의 개수는 5 개이다.
- © 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 ~ 160cm 미만이다.
- ② 도수가 가장 작은 계급은 170cm 이상 ~ 180cm 미만이다.
- ◎ 키가 145cm 인 학생이 속하는 계급의 도수는 23이다.
- ① ①, ⓒ

2 7, 2, 0

③ つ, ₺, ₴

4 7, L, 2, 0

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

**13.** 다음 도수분포표는 학생 60 명의 성적을 나타낸 것이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 50 점 이상 60 점 미만인 학생 수의 2 배일 때. y - x 의 값을 구하면?

성적(점)	학생 수(명)
30 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	2
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	4
50 이상 ~ 60 미만	x
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	у
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	18
80 이상 ~ 90 미만	10
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	5
합계	60

**14.** 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

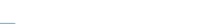
도수분포표라고 한다.

- ① 변량을 일정한 간격으로 나는 구간을 계급이라고 한다.
- ② 각 계급의 끝 값을 계급값이라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 개수를 도수라고 한다.
- ④ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 정리한 표를

**15.** 도수분포표에서 x 이상 y 미만인 계급의 계급값이 75 이다. x, y 가 모두 자연수라고 할 때, 계급의 크기가 될 수 없는 것은? 2 2 4 8

어떤 도수분포표에서 a 이상 b 미만인 계급의 계급값이 13.5 이고 계급의 크기가 5 일 때. 2*a* – *b* 의 값을 구하여라.

> 답:



17. 다음 표는 새롬이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 도수가 2번째로 큰 계급이 계급자을 r 도수가 가장 큰 계급이 계급자

도수가 2 번째로 큰 계급의 계급값을 x, 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 y 라고 할 때, x + y 의 값을 구하여라.

₹ (cm)	학생 수(명)
135 <sup>이상</sup> ~ 140 <sup>미만</sup>	1
140 <sup>이상</sup> ~ 145 <sup>미만</sup>	7
145 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	13
150 <sup>이상</sup> ~ 155 <sup>미만</sup>	
155 <sup>이상</sup> ~ 160 <sup>미만</sup>	10
160 <sup>이상</sup> ~ 165 <sup>미만</sup>	2
합계	45



**18.** 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면, *B* 의 값은?

나이(세)		도수(명)
25 <sup>이상</sup> ~	30 <sup>미만</sup>	2
30 <sup>이상</sup> ~	35 <sup>미만</sup>	A
35 <sup>이상</sup> ~	40 <sup>미만</sup>	В
40 <sup>이상</sup> ~	45 <sup>미만</sup>	9
45 <sup>이상</sup> ~	50 <sup>미만</sup>	8
50 <sup>이상</sup> ~	55 <sup>미만</sup>	1
합계		40

10

2)

11

1

**(**4**)** 

13 ⑤

14

다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

_ ' ( ' ' '
도수(명)
12
A
2
1
1
20

② 20%

(4) 80%

다음 표는 민지네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이 다. 사용 시간이 6시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

통화량(시간)	도수(개)
2 <sup>이상</sup> ∼ 4 <sup>미만</sup>	8
4 <sup>이상</sup> ~ 6 <sup>미만</sup>	A
6 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	3
8 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	2
합계	20

50%

10%

② 35%

60%

75%

**21.** 계급의 크기가 10. 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 27.6 인 도수 분포표에서 변량의 값의 범위는 a 이상 b 미만이다. 이 때, a+b 의 값은? (3) 49.2 (4) 53.2 (5) 55.2 (1) 45.2

**22.** 계급의 크기가 5 인 도수분포표에서 어떤 계급이 a 이상 b 미만이고 이 계급의 계급값이 60.5 이다. *a* + *b* 의 값을 구하여라.

> 답:

23. 은혁이네 반에서 1분 동안 윗몸일으키기를 하였더니 최저 20개에서 최고 65개까지의 기록이 나와서 20개부터 첫 계급의 계급값이 24개가 되도록 계급을 나누었다. 계급의 크기를 a개, 계급의 개수를 b개라 할 때, a+b의 값은?

**24.** 어느 헬스클럽 회원들의 하루 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. A: B=2:1 이고, B는 계급값이 30인 도수의 2배일 때. 헬스클럽 전체 회원 수를 구하여라.

시간(분)	도수(명)
0 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	1
20 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	3
40 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	8
60 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	A
80 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	В
합계	



시간을 조사한 것이다. 계급값이 22.5 분인 계급의 학생 수는 전체 학생의 0.1 배일 때, 1 반 전체 학생 수를 구하여라.

25. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루 평균 TV 시청

계급(점)	도수(명)		
10 이상 ~ 15 미만	6		
15 이상 ~ 20 미만	10		
20 <sup>이상</sup> ~ 25 <sup>미만</sup>			
25 이상 ~ 30 미만	16		
30이상 ~ 35미만	13		
합계			

**26.** 도수분포표는 어느 학교 학생의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이고 55kg 이상인 학생이 전체의 10%일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

몸무게( kg)	도수(명)
35이상 ~ 40미만	4
40 <sup>이상</sup> ~ 45 <sup>미만</sup>	7
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	A
50이상 ~ 55미만	15
55 이상 ~ 60 미만	В
합계	C

