1. 다음 줄기와 잎 그림은 정현이네 친척들의 몸무게를 조사하여 다음과 같이 나타내었다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

정현이네 친척들의 몸무게(단위: kg)

줄기				J.		
1	0	5	6			
2	4	7	8	9		
3	5	6	7	8	9	
4	2	3	4	5	7	8
5	1	4	6	8		
6	2	4				
7	0	1	2			

④ 줄기 4⑤ 줄기 5

① 줄기 1 ② 줄기 2 ③ 줄기 3

따라서 자료가 가장 많은 줄기는 4이다.

잎이 가장 많은 줄기는 자료가 가장 많은 것을 뜻한다.

2. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다. 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

(단위: kg)

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

다음과 같은 그림을 이라 한다. 잎이 가장 많은 줄기는 이다.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답 : 줄기와 잎

▷ 정답: 4

해설

다음과 같은 그림을 줄기와 잎 이라고 하고, 잎이 가장 많은 줄기는 4이다.

3. 수민이네 반 학생들의 일주일 동안의 인터넷 사용시간을 조사하였습 니다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, 🗌 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

인터넷 사용시간 (단위 : 시간)

L .	1 ^	10 1	L (L		,
	20	11	6	9	12
	29 34	27	5	18	30
	34	23	26	2	5
					,

_ `	ı		(1 1은	11 시	1간)
줄기			잎		
0	2		5	6	9
1	1	2			
2	0		6	7	9
3		4			

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 5

➢ 정답: 3

▷ 정답: 0

해설

위의 표와 비교하여 줄기와 잎 그림에 알맞은 수를 채웁니다.

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

 23
 17
 11
 25
 43
 35
 21

 31
 33
 27
 40
 47
 15
 37

 22
 45
 12
 39
 42
 30
 34

답:

➢ 정답: 3

해설

 출기
 잎

 1
 7
 1
 2
 5

 2
 3
 2
 7
 5
 1

 3
 1
 3
 9
 5
 7
 0
 4

 4
 5
 0
 3
 7
 2

 그러므로 3의 줄기에 잎이 가장 많다.

- 5. 계급의 크기가 4 인 도수분포표에서 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 16 이다. x 값의 범위는?
 - ① $14 < x \le 18$ ② $12 \le x \le 18$ ③ 10 < x < 18 ④ $14 \le x < 18$

 $x < 16 + 2, 14 \le x < 18$ 이다.

계급의 크기가 4 이고 계급값이 16 이므로 x 값의 범위는 $16-2 \le$

6. 다음은 지효네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 지효의 몸무게가 33kg 일 때, 지효보다 무거운 학생은 몇 명인가?
 28
 30
 38
 29
 24
 42
 29

 39
 27
 28
 35
 45
 36
 33

00		- 1	20	90	40	50	00		
32	. 4	16	31	33	40	37	25		
		기효니	ᆌ 반	학생들	들의 몸	무게	(단위	: kg)	
2	8	9	4	9	7	8	5		
3	0	8	9	5		3	2	1	
4	2	-5	6	0					

<u>명</u> 답:

▷ 정답: 9명

지효네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg) 2 8 9 4 9 7 8 5

전체 자료를 보고 줄기와 잎그림을 완성하면 다음과 같다.

 3
 0
 8
 9
 5
 6
 3
 2
 1
 3
 7

 4
 2
 5
 6
 0
 지효보다 무거운 학생은 9명이다.

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

수학 성적 (단위 : 점)

				' (_		-
줄기				잎		
6	4	8	0	4		
7	6	2	5	4 8 5		
8	0	8	0	8	4	4
9	2	2	6	5		

▷ 정답: 9

▶ 답:

해설	
6+2+5+ = 22,	
$13 + \square = 22,$	
= 9	

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

살

➢ 정답: 16살

답:

해설

가장 많은 나이: 54살 가장 적은 나이: 38살

그러므로 54 - 38 = 16 이다.

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

점

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

➢ 정답 : 32 점

해설

▶ 답:

97 - 65 = 32 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 |

148	197	199	137	190	135
145	160	164	172	168	152
154	142	136	159	161	148
130	152	166	170	149	163

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 172cm

▷ 정답: 130cm

▶ 답:

가장 멀리 뛴 학생의 거리: 172 cm 가장 적게 뛴 학생의 거리: 130 cm

11. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으 로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라. 줄기 힢

명

명

kg

4	3	9	0			
5	4	2	3	7	6	2
4 5 6	1	0	4	9	5	
-	9	0	-	0		

- (1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가? (2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가?
- (3) 몸무게가 52 kg인 사람은 몇 명인가?
- (4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 21 명

▷ 정답 : 십의 자리

▷ 정답: 2명

▷ 정답: 40kg

해설

(1) 줄기는 몸무게의 십의 자리를 나타낸다. (2) 조사한 사람 수는 잎의 개수를 세어 보면 된다.

3+6+5+4+3=21(명)(3) 줄기가 5인 것 중 잎이 2인 것을 찾아본다.

- (4) 줄기가 4인 것 중 잎이 가장 낮은 숫자는 0이므로 $40 \, \mathrm{kg}$ 이다.

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

키(cm)	학생 수(명)
130이상 ~ 140미만	5
140 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	
150 ^{이상} ~ 160 ^{미만}	17
160 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	4
170이상 ~ 180미만	1
합계	50

⊙ 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. ② 키가 145cm 인 학생이 속하는 계급의 도수는 23이다.
- ① ①, ©

③ つ, €, €

④つ, □, ⊜, □

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{C}, \textcircled{C}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

ⓒ 50 − (5 + 17 + 4 + 1) = 23 이므로 도수가 가장 큰 계급은

140cm 이상 ~ 150cm 미만이다.

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 ^{°)상} ∼ 40 ^{미만}	2
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	4
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	x
60이상 ~ 70미만	у
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	18
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	10
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	5
합계	60

② 10 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

y = 2x 이코, x + y = 60 - (2 + 4 + 18 + 10 + 5) = 21 이므로, x = 7, y = 14 $\therefore y - x = 7$

14. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 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
- 도수분포표라고 한다.

② 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고 한다.

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

①1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

계급의 크기는 계급을 나눈 구간의 크기이다. 계급의 크기가 1 일 경우 $x = 75 - \frac{1}{2}, y = 75 + \frac{1}{2}$ 이므로

x, y 가 자연수라는 사실과 다르다. 따라서 답은 ① 이다.

- 16. 어떤 도수분포표에서 a 이상 b 미만인 계급의 계급값이 13.5 이고 계급의 크기가 5 일 때, 2a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

계급의 크기가 5 이므로

 $a = 13.5 - \frac{5}{2} = 13.5 - 2.5 = 11$,

b=13.5+2.5=16 이다. 따라서 2a-b=22-16=6 이다.

17. 다음 표는 새롬이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표 도수가 2 번째로 큰 계급의 계급값을 x, 도수가 가장 큰 계급의 계급값

을 y라고 할 때, x + y 의 값을 구하여라. 키(cm) 학생 수(명)

>1 (cm)	역경구(정)
135 ^{이상} ~ 140 ^{미만}	1
140 ^{이상} ~ 145 ^{미만}	7
145 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	13
150 ^{이상} ~ 155 ^{미만}	
155 ^{이상} ~ 160 ^{미만}	10
160 ^{이상} ~ 165 ^{미만}	2
합계	45

▷ 정답: 300

해설

▶ 답:

총 학생 수가 45명이므로 빈칸은 12이다. 도수가 2번째로 큰 계급은 150cm 이상 ~ 155cm 미만이므로,

계급값은 152.5cm 이다.

도수가 가장 큰 계급은 145cm 이상 ~ 150cm 미만이므로, 계급 값은 147.5cm 이다.

x = 152.5, y = 147.5따라서 x + y = 300 이다.

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 이상 ~ 30 미만	2
30 ^{이상} ∼ 35 ^{미만}	\boldsymbol{A}
35 이상 ~ 40 미만	В
40 ^{이상} ~ 45 ^{미만}	9
45 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	8
50 ^{이상} ∼ 55 ^{미만}	1
합계	40

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13

⑤14

 $A + 2 = 40 \times \frac{20}{100} = 8 : A = 6$ B = 40 - (A + 2 + 9 + 8 + 1) = 14

19. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가? 사용시간(시간) 도수(명)

사용시간		도수(명)
0이상 ~	2미만	12
2 ^{이상} ~	4미만	A
4 ^{이상} ~	6미만	2
6 ^{이상} ~	8미만	1
8이상 ~	$10^{미만}$	1
합계	1	20

① 10% ② 20% ③ 40%

480%

⑤ 90%

20 - (12 + 2 + 1 + 1) = 20 - 16 = 4

해설

 $\therefore A = 4$ 4시간 미만인 학생 수 : 12+4=16 (명)

 $\frac{16}{20} \times 100 = 80 \ (\%)$

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

동화량(시간)	도수(개)
2 ^{이상} ∼ 4 ^{미만}	8
4 ^{이상} ∼ 6 ^{미만}	A
6 ^{이상} ∼ 8 ^{미만}	3
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	2
합계	20

① 10% ② 35% ③ 50% ④ 60%

20 - (8 + 3 + 2) = 20 - 13 = 7

 $\therefore A = 7$

6시간 미만인 학생 수 : 8+7=15 (명)

 $\frac{15}{20} \times 100 = 75 \ (\%)$

- **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?
 - ① 45.2 ② 47.2 ③ 49.2 ④ 53.2 ⑤ 55.2

 $\frac{a+b}{2} = 27.6$

해설

 $\therefore a + b = 55.2$

- $oldsymbol{22}$. 계급의 크기가 $oldsymbol{5}$ 인 도수분포표에서 어떤 계급이 $oldsymbol{a}$ 이상 $oldsymbol{b}$ 미만이고 이 계급의 계급값이 60.5 이다. a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 121

계급의 크기가 5 이고 계급값이 60.5 이므로 $60.5 - \frac{5}{2} \le x < 60.5 + \frac{5}{2} \ , \ 58 \le x < 63 \ 이므로$ a+b=121 이다.

 ${f 23.}$ 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?

14

② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

계급은 20 ~ 28, 28 ~ 36, 36 ~ 44, 44 ~ 52, 52 ~ 60, 60 ~ 68

이므로 계급의 크기는 8개, 계급의 개수는 6개이므로 8+6=14

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

, ,	
시간(분)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	1
20 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	3
40 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	8
60 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	A
80 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	В
합계	
	В

명

▶ 답: ▷ 정답: 30명

A=2B 이코 $B=2\times 3=6$ 이므로

총 도수는 1+3+8+12+6=30(명)이다. 따라서 헬스클럽 전체 회원수는 30 명이다.

25. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루 평균 TV 시청 시간을 조사한 것이다. 계급값이 22.5 분인 계급의 학생 수는 전체 학생의 0.1 배일 때, 1 반 전체 학생 수를 구하여라.

계급(점		도수(명)
10 ^{이상} ~	15 ^{미만}	6
15 ^{이상} ~	20미만	10
20° √ ~	25미만	
25 ^{이상} ~	30 ^{미만}	16
30° √ ~	35미만	13
합계		

<u>명</u>

정답: 50명

해설 빈 칸의 도수를 *x* 라고 하면

▶ 답:

 $x = (6+10+x+16+13) \times 0.1$

10x = 6 + 10 + x + 16 + 1310x = 45 + x 이므로

9x = 45, 즉 x = 5 따라서 전체 학생 수는 10x = 50 (명)이다.

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

몸무게 (kg)	도수(명)
35° ▷ ~ 40미만	4
40 ^{이상} ~ 45 ^{미만}	7
45 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	A
50 ^{이상} ~ 55 ^{미만}	15
55 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	В
합계	С

▷ 정답: 34

▶ 답:

몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이

해설

므로 전체 학생 수는 $\frac{15}{0.5}=30$ (명)이다. $\therefore C=30$

55kg 이상인 학생이 전체 10%이므로 30×0.1 = 3

 $\therefore B = 3$

A = 30 - (4 + 7 + 15 + 3) = 1 $\therefore A + B + C = 1 + 3 + 30 = 34$