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

(단위: kg)

3 5 9

줄기 잎 2

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.

2. 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

줄기 잎 7 1 2 5 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. 3. 어느 학급 남학생 25 명의 공 던지기 기록을 조사한 도수분포표이다. $4 {
m m}$ 이상 $8 {
m m}$ 미만의 학생 수가 $12 {
m m}$ 이상 $16 {
m m}$ 미만의 학생 수의 2배일 때, *B* 의 값을 구하면?

던진 거리(m)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	4
4 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	A
8 ^{이상} ~ 12 ^{미만}	5
12 ^{이상} ~ 16 ^{미만}	В
16이상 ~ 20미만	4
합계	25

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10

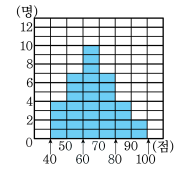
⑤ 12

A=2B이고 전체 학생 수는 25명이므로

해설

4 + 2B + 5 + B + 4 = 253B = 12 $\therefore B = 4$

4. 다음 그림은 윤선이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는?



① 20

② 40 ③ 70

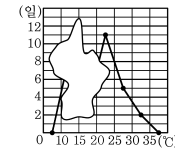
4 80

⑤100

해설 계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10 이다.

도수가 가장 큰 계급은 60 점 이상 70 점 미만이므로 도수는 10따라서 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는 $10 \times 10 = 100$ 이다.

5. 다음은 어느 도시의 한 달 $(30\ 2)$ 동안의 평균 기온을 조사하여 정리한 도수분포다각형이다. $10^{\circ}\mathrm{C}$ 이상 $15^{\circ}\mathrm{C}$ 미만인 계급과 $15^{\circ}\mathrm{C}$ 이상 $20^{\circ}\mathrm{C}$ 미만인 계급의 도수의 비가 순서대로 $1\,:\,3$ 이라고 할 때, $15^{\circ}\mathrm{C}$ 이상 20°C 미만인 계급의 도수는?



- ① 3일 ② 6일 ③ 8일
- ④9일⑤ 10일

해설

 $15^{\circ}\mathrm{C}$ 이상 $20^{\circ}\mathrm{C}$ 미만인 계급의 도수를 x일이라 하면 $10^{\circ}\mathrm{C}$ 이상 15° C 미만인 계급의 도수는 $\frac{1}{3}x$ 이므로 $x + \frac{1}{3}x + 11 + 5 + 2 = 30$

$$x - \theta$$

6. 다음은 미선이네 반의 남학생과 여학생의 윗몸일으키기 횟수를 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 남학생과 여학생의 전체 윗몸일으키기 횟수의 차를 구하여라.남자 윗몸일으키기 횟수 (단위: 회)

1 | 6 | 8

2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 6 | 1 | 8 | 2 | 9 | 4 | 5 | 7 | 4 | 2

여자 윗몸일으키기 횟수(단위: 회) 1 | 6 3 8 3

2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 4 | 4 | 3

회

정답: 115 회

8**日:** 119<u>되</u>

(남학생의 윗몸일으키기 횟수)= 457(회) (여학생의 윗몸일으키기 횟수)= 342(회)

▶ 답:

해설

따라서 남학생이 115회 더 많이 했다.

7. 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

<u>명</u>

	32	_	16	31	33	40	37	2	5		
١,	2	7	i O	01	00	10	01		9		
		7	기효미	ᆌ 반	학생들	들의 몸	무게	(단의	위:]	kg)	
2		8	9	4	9	7	8	5			
3		0	8	9	5		3	2	1		
		2	5	6	Ω						

 $4 \mid 2 \mid 5 \mid 6 \mid 0$

▷ 정답: 9명

답:

지효네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg) 2 8 9 4 9 7 8 5
 3
 0
 8
 9
 5
 6
 3
 2
 1
 3
 7

 4
 2
 5
 6
 0
 지효보다 무거운 학생은 9명이다.

전체 자료를 보고 줄기와 잎그림을 완성하면 다음과 같다.

8. 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)
30이상 ~ 40미만	2
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	4
50이상 ~ 60미만	x
60이상 ~ 70미만	у
70이상 ~ 80미만	18
80이상 ~ 90미만	10
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	5
합계	60

① 7 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∴ y - x = 7

- 9. 도수분포표에서 x 이상 82.5 미만인 계급의 계급값이 80 이다. 계급의 크기를 y 라고 했을 때, x + 2y 를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 87.5

 $y = (82.5 - 80) \times 2 = 5$ 이코, x = 82.5 - y 이므로 x + y = 82.5

따라서 x + 2y = (x + y) + y = 82.5 + 5 = 87.5 이다.

10. 다음 표는 100 m 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. *b* = 3일 때, 기록이 다섯 번째로 나쁜 선수의 계급값을 구하여라.

기독(조)	노수(명 <i>)</i>
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	2
15 이상 ~ 20 미만	а
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	5
25 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	b
30° ^{이상} ~ 35 ^{미만}	1
합계	20

> 정답: 22.5<u>초</u>

답: <u>초</u>

b=3 이므로 기록이 5 번째로 나쁜 선수는 20 초 이상 25 초

해설

미만에 속한다. 따라서 계급값은 22.5초이다.

11. 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)

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

12. 다음 표는 $100 \mathrm{m}$ 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. 기록이 15 초 이상 20 초 미만인 선수는 25초 이상 30 초 미만인 선수의 3 배일 때, a + 2b 의 값은?

기록(초)	도수(명)
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	2
15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	а
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	5
25 이상 ~ 30 미만	b
30 이상 ~ 35 미만	1
합계	20

해설

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

⑤15

2 + a + 5 + b + 1 = 20

a+b=12

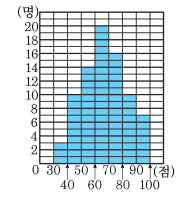
a = 3b

4b = 12

b = 3, a = 9

 $\therefore a + 2b = 9 + 6 = 15$

13. 1학년 수학 중간고사 점수에 대하여 그 분포를 나타낸 것이다. 그래 프에 대한 설명이 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 전체 조사 대상자는 80 명이다.

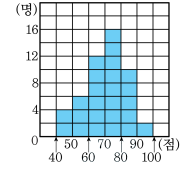
① 위쪽의 그래프는 히스토그램이다.

- ③ 계급의 크기는 10 점이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- 조심 점수가 가장 낮은 학생은 30 점이다.

⑤ 점수가 가장 낮은 학생이 30 ~ 40 미만인 계급에 속하지만

정확한 점수는 알 수 없다.

14. 다음 그림은 어느 학급의 영어시험 성적을 나타낸 히스토그램이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)



② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.

① 전체 학생 수는 40 명이다.

- ③ 80 점 이상인 학생 수는 전체의 15% 이다.
- ④ 점수가 80 점인 학생이 속한 계급의 도수는 16 명이다.
- ⑤ 점수가 57 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이와 점수가
- 이다.

81 점인 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 비는 3:5

① 전체 학생 수는 4+6+12+16+10+2=50 (명)이다.

- ② 도수가 가장 큰 계급은 70 점 이상 80 점 미만이므로 계급값은 75 점이다.
- ③ 80 점 이상인 학생 수는 10+2=12 (명) 이므로 $\frac{12}{50} \times 100=24(\%)$ 이다.
- 이므로 도수는 10 명이다. ⑤ 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 비는 도수의 비와 같다. 점수가 57 점인 학생이 속한 계급의 도수는 6 명, 점수가 81

④ 점수가 80 점인 학생이 속한 계급은 80 점 이상 90 점 미만

점수가 57 점인 학생이 속한 계급의 도수는 6 명, 점수가 81 점인 학생이 속한 계급의 도수는 10 명이므로 직사각형의 넓이의 비는 6 : 10 = 3 : 5 이다. 15. 다음 그림은 철수네 반 학생 40 명이 한 달 14 12 10 동안 도서관 이용한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 훼손되어 보이지 않 는다. 직사각형 넓이의 합이 도서관을 7 회 이용한 학생이 속한 계급의 직사각형 넓이의 10 배라면 그 계급의 학생 수를 구하여라.

명 답:

▷ 정답: 4 명

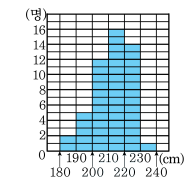
(직사각형의 넓이의 합) = (계급의 크기) × (도수의 총합) 이다.

해설

계급의 크기는 2 회, (도수의 총합) = 40 (명)이다. 따라서 직사각형의 넓이의 합은 $2 \times 40 = 80$ 이다.

7 회 이용한 학생이 속한 계급은 6 회 이상 8 회 미만이다. 계급의 크기가 2, 도수가 x 이므로 넓이는 2x 이다. 따라서 $80 \div 2x = 10$ (배) 이므로, x = 4 (명) 이다.

- 16. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 제자리 멀리뛰기의 기록을 나타낸 히스토그램이다.220cm 이상 230cm 미만을 뛴 학생의 수는 전체 학생의 수의 몇 %
 - 인가?



① 23% ② 25%

해설

3 28%

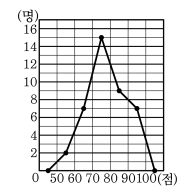
4 29%

⑤ 31%

(전체 학생의 수)= 2+5+12+16+14+1=50

 $\therefore \frac{14}{50} \times 100 = 28 \, (\%)$

17. 다음 그래프는 어느 학생 40 명의 수학성적에 대한 도수분포다각형이 다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?

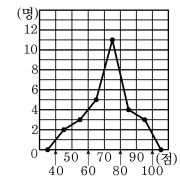


- ① 67.5 점 ② 70 점
- ③75 점
- ④ 77.5 점 ⑤ 80 점

도수가 가장 큰 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 계급이다.

계급값은 $\frac{ \mbox{ 양 끝값}}{2}$ 이므로 $\frac{70+80}{2}=75(\mbox{점})$ 이다.

18. 다음 그림은 중학교 1 학년 2 반 학생들의 수학성적을 나타낸 도수분 포다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

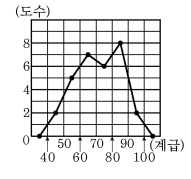


① 10% ② 15% ③ 20% ④ 23%

⑤25%

전체 학생수는 2+3+5+11+4+3=28(명)이다. $\therefore \frac{7}{28} \times 100 = 25(\%)$

19. 다음 도수분포다각형에서 계급 50 이상 70 미만의 도수는 전체의 몇 % 인지 구하여라.



<u>%</u>

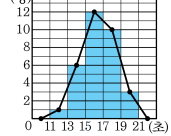
▷ 정답: 40 %

계급 50 이상 70 미만의 도수 : 5+7=12전체 도수 : 2+5+7+6+8+2=30

▶ 답:

 $\frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$

- 20. 다음은 경희네 반의 $100 \mathrm{m}$ 기록을 나타낸 히스토그램과 도수분포다 각형이다. 이 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을 A , 도수 분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를 B 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - (명) 12

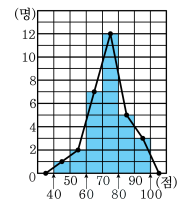


 $\bigcirc A = B \qquad \bigcirc A > B$

 $\Im A < B$

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각 형의 넓이는 같다.

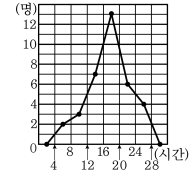
21. 다음 그림은 민철이네 반 2학기 중간고사 성적을 그래프로 나타낸 것이다. 이 때, 직사각형의 넓이의 합을 A 라고 하고, 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 B 라고 할 때, A:B는?



계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각

해설

형의 넓이는 같다. 따라서 1 : 1 이다. 22. 다음은 어느 학급의 봉사활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 도수분포다각형의 넓이를 구하여라.

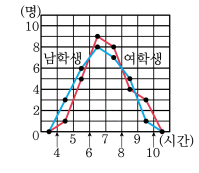


▷ 정답: 140

▶ 답:

 $4 \times (2 + 3 + 7 + 13 + 6 + 4) = 4 \times 35 = 140$

23. 다음 그림은 어느 학급의 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 안에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하여라.



- ① 남학생의 수는 여학생의 수보다 명 더 적다. ② 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 시점 시간이다. ③ 8 시간 이상인 계급의 남학생은 전체의 % 이다.
- ▶ 답:

▷ 정답: 26.5

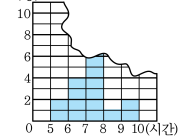
① 남학생의 수는 3+6+8+7+5+1=30 (명) 이고, 여학생의

수는 1+5+9+8+4+3 = 30 (명) 이므로 남학생은 여학생수와 같다. ② 여학생의 수가 가장 많은 구간은 6 시간 이상 7 시간 미만이 므로 6.5 시간이다.

③ 8 시간 이상인 계급의 남학생 수는 5+1=6 이므로 $\frac{6}{30} \times 100=$ 20% 이다.

따라서 0+6.5+20=26.5 이다.

- ${f 24}$. 다음 그림은 어느 학급 ${f 20}$ 명의 학생들이 미술 숙제를 끝내는데 걸린 시간을 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 나간 것이다. 예린이가 숙제를 하는데 걸린 시간이 7 시간 30 분일 때, 예린이가 속한 계급의 상대도수를 구하여라.
 - (명<u>)</u> 10 8



▷ 정답: 0.55

▶ 답:

예린이가 숙제를 하는데 걸린 시간이 7 시간 30 분이므로 예린

해설

이가 속한 계급은 7 시간 이상 8 시간 미만인 계급이고, (계급의 도수)= 20 - (2 + 4 + 1 + 2) = 11 $\therefore \frac{11}{20} = 0.55$

25. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 8인 계급의 상대도수가 0.2이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

해석

해설
$$(상대도수) = \frac{(도수)}{(총 도수)}$$

$$0.2 = \frac{8}{(총 도수)} , (총 도수) = 40$$

26. 어떤 도수분포표에서 도수의 총합이 35이고 도수가 7인 계급의 상대 도수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 0.2

(상대도수) = $\frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)}$ $\frac{7}{35} = 0.2$ 27. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3일 때, A의 값을 구하면?
 뛴거리(cm) 도수(명)

권기니(CIII)	エエ(で <i>)</i>
150 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	2
170 ^{이상} ~ 190 ^{미만}	4
190이상 ~ 210미만	15
210 ^{이상} ~ 230 ^{미만}	20
230 ^{이상} ~ 250 ^{미만}	A

① 8명

② 9명 ③ 10명 ④ 11명 ⑤ 12명

전체 학생 수는 $\frac{15}{0.3} = 50$ (명) 이므로 A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9이다.

28. A,B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 14 인 계급의 상대도수가 0.7, B 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.36 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.(단, 큰 수에서 작은 수를 뺀다.)

 ■ 답:

 □ 정답:
 5

02.

해설

(상대도수) = $\frac{(그 계급의도수)}{(도수의 총합)}$ 이므로 $A: 0.7 = \frac{14}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 20 $B: 0.36 = \frac{9}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 25 $\therefore 25 - 20 = 5$

29. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a, b, c 의 값을 차례대로 구하여라. 통화량(분) 도수(명) 상대도수

공작당(<i>正)</i>	포구(8)	경네포구
0 ^{이상} ~ 30 ^{미만}		0.1
30이상 ∼ 60미만	9	b
60이상 ~ 90미만		c
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	21	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}		0.15
합계	а	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: a = 60

▷ 정답: b = 0.15

ightharpoonup 정답: c = 0.25

 $a = \frac{21}{0.35} = 60$ $b = \frac{9}{60} = 0.15$

c = 1 - (0.1 + 0.15 + 0.35 + 0.15) = 1 - 0.75 = 0.25

 $oldsymbol{30}$. 다음 표는 1학년 학생들의 통학거리를 조사한 것이다. $A,\ B$ 에 알맞은 수를 차례대로 구하여라. 계급(km) 도수(명) 상대도수

, II (IZIII)	TT(0)	011-
0 ^{이상} ~ 0.4 ^{미만}	A	0.08
0.4 이상 ~ 0.8 미만	11	0.22
0.8 ^{이상} ~ 1.2 ^{미만}	14	
1.2 ^{이상} ~ 1.6 ^{미만}	10	
1.6 이상 ~ 2.0 미만		0.16
2.0 ^{이상} ~ 2.4 ^{미만}		В
합계		1.00

▶ 답:

▶ 답:

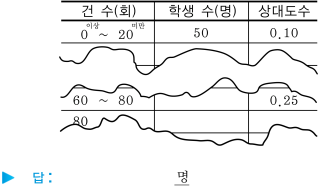
> 정답: A = 4

▷ 정답: B = 0.06

 $\frac{A}{50} = \frac{8}{100}, \ A = 4$

1 - (0.08 + 0.22 + 0.28 + 0.2 + 0.16 + B) = 0.06 $\therefore B = 0.06$

31. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.



▷ 정답: 125명

총 학생 수는 $\frac{50}{0.1}=500(\mbox{\ B})$ 이다. 따라서 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수가 60회 이상

80회 미만인 학생 수는 500 × 0.25 = 125(명)이다.

32. 다음 표는 어느 반 학생의 일주일 동안의 독서량을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

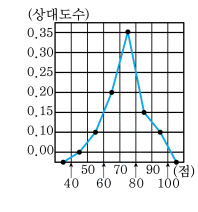
	독서량(권)	도수	상대
	3 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	4	0.16
	4 ~ 5	1 /	7
	5 ~ 6	2	
	6 ~ 7	$\frac{1}{2}$	
•	\sim	•	

 답:
 명

 > 정답:
 25명

해설 $(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)}$ $\frac{4}{0.16} = 25(\ \mbox{B})$

33. 다음 그림은 어느 학교 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 분포 다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



① 10%

② 15%

3 25%

4 30%

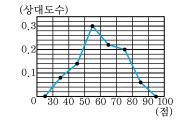
⑤ 35%

80 점 이상인 학생의 상대도수의 합은

해설

0.15 + 0.10 = 0.25 $\therefore 0.25 \times 100 = 25 \, (\%)$

34. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적 에 대한 상대도수의 그래프이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 총 도수가 50명일 때, 계급 60점 이상 70점 미만의 도수는 11

① 모든 계급의 상대도수의 합은 1이다.

- 명이다. ③ 도수분포다각형과 모양이 같다.
- ④ 6개의 계급으로 나뉘었다.
- ③ 70점 이상인 학생은 전체의 20%이다.

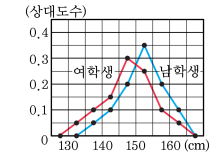
 $(0.2 + 0.06) \times 100 = 26(\%)$

- **35.** A, B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 15인 계급의 상대도수가 0.3, B 분포표에서 도수가 30 인 계급의 상대도수가 0.5일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 10

 $A: \frac{15}{0.3} = 50, \ B = \frac{30}{0.5} = 60 \ \therefore \ 60 - 50 = 10$

36. 남학생과 여학생의 총수가 각각 100명으로 같을 때, 도수가 가장 큰 계급의 도수의 차를 구하여라.



명

정답: 5명

▶ 답:

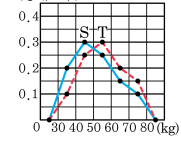
여학생: 100 × 0.3 = 30(명)

해설

남학생: 100 × 0.35 = 35(명) ∴ 35 - 30 = 5(명)

37. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생은 120명, T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 몸무게가 60kg 이 상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

(상대도수)



명

 ▷ 정답:
 79 명

답:

 $S: 120 \times (0.15 + 0.1) = 30(명)$

해설

T: $140 \times (0.2 + 0.15) = 49(명)$ ∴ 30 + 49 = 79(명)

...90 | 40 - 15(8)

38. 다음은 모 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루에 수학을 공부하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. $\frac{A}{B} = \frac{2}{3}$ 이고, B 는 계급값이 70 인 계급의 도수의 세 배일 때, 1 반 학생 수를 구하여라.

시간(분) 도수(명) $0^{\text{이상}} \sim 20^{\text{미만}}$ 8

0°18 ~ 20°15	8
20 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	12
40 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	\boldsymbol{A}
60 ^{이상} ∼ 80 ^{미만}	5
80 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	$\boldsymbol{\mathit{B}}$
합계	

<u>명</u>

정답: 50 명

계급값이 70 인 계급의 도수는 5 이므로 B=15 , 따라서 $\frac{A}{B}=\frac{2}{3}$

답:

이므로 A=10 이다. 그러므로 전체 도수는 8+12+10+5+15=50(명)이다.

A = (A) $50^{ols} \sim 60^{oll}$ $60^{ols} \sim 70^{oll}$ $70^{ols} \sim 80^{oll}$ $80^{ols} \sim 90^{oll}$ $90^{ols} \sim 100^{oll}$ 39. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성 도수(명) 적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 4 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 10 성적이 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 16 이라 할 때, *b* 의 값은? 합계

b 50 **③**11 ② 10 4 12 ⑤ 13 ① 9

70 이상 80 미만인 학생 수는 a = 50 - (4 + 10 + 16 + b) = 20 - b

계급값이 75 점인 계급의 학생 수는 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$

이므로 $20-b=\frac{1}{4}\times 36$

 $\therefore b = 11$

40. 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 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	4		
40 ^{이상} ~ 45 ^{미만}	7		
45 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	A		
50 ^{이상} ~ 55 ^{미만}	15		
55 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	В		
합계	C		

▷ 정답: 34

답:

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

해설

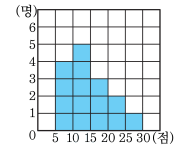
므로 전체 학생 수는 $\frac{15}{0.5}=30$ (명)이다. $\therefore C=30$

.. C = 50 55kg 이상인 학생이 전체 10%이므로

 $30 \times 0.1 = 3$

 $\therefore A + B + C = 1 + 3 + 30 = 34$

41. 다음 그림은 어느 프로 농구팀 선수들의 경기당 득점에 대한 히스토 그램이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



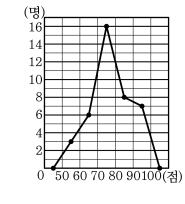
- ① 계급의 크기는 5점이다.
- ② 계급의 개수는 5개다.
- ③ 전체도수는 15명이다.④ 경기당 득점이 많은 쪽에서 5번째인 선수가 속한 계급의
- 계급값은 17.5이다. ⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 15%이다.

⑤ 한 경기당 20 점 이상을 득점하는 선수는 전체의 $\frac{3}{15} \times 100 =$

해설

20 % 이다.

42. 다음 그림은 성진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 상위 37.5%이내에 들려면 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.



점

▷ 정답: 80점

▶ 답:

(전체 학생 수)= 3+6+16+8+7=40(명)상위 $37.5\% 는 40 \times \frac{37.5}{100}=15(명)$

상위 37.5% 이내에 들려면 성적이 좋은 쪽에서 15번째 이내에 들어야 하므로 성적이 80점 이상이어야 한다.

43. 다음 표는 민서네 마을 40 가구에서 일주일 (상<u>대도수)</u> 전기 사용량을 조사하여 나타낸 상대도수의 0.5 0.4 그래프이다. 전기 사용량이 5 번째로 적은 0.3 가구가 속한 계급의 가구 수를 구하여라. 0.2

<u>가구</u> 답: ▷ 정답: 6 <u>가구</u>

전기 사용량이 2kw 이상 4kw 미만인 가구 수는 $0.05 \times 40 = 2$

해설

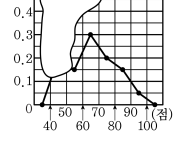
(가구)이다. 전기 사용량이 4kw 이상 6kw 미만인 가구 수는 $0.15 \times 40 = 6$

(가구)이다. 따라서 전기 사용량이 5 번째로 적은 가구가 속한 계급은 전기

사용량이 4kw 이상 6kw 미만인 계급이고, 가구 수는 6 가구이다.

44. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90점 이상 100점 미만의 학생 수가 2명일 때, 40점 이상 50점 미만인 계급의 상대도수와 이 계급에 속하는 학생 수를 차례대로 구하여라.

(명)□



명

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.15

▷ 정답: 6명

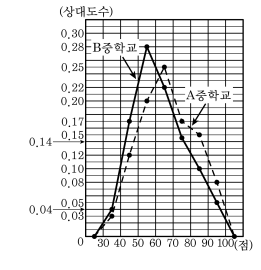
(전체 학생 수)= $\frac{2}{0.05} = 40(명)$

해설

40점 이상 50점 미만의 상대도수는 1-(0.15+0.3+0.2+0.15+0.05) = 0.15 이고,

이 계급의 학생 수는 $40 \times 0.15 = 6(명)$ 이다.

45. 다음 그림은 A, B 중학교 학생들의 수학 점수를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ① A 중학교 학생 중 수학 점수가 80점 이상인 학생은 23% 이다. ② 60점 이상 80점 미만의 학생은 A 중학교 학생이 B 중학교
- 학생보다 더 많다.
 ③ B 중학교 학생의 수학 점수가 A 중학교 학생의 수학점수보다 대체로 더 높다.
- ④ A 중학교 학생은 수학 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ A, B 중학교의 학생 수가 같을 때, 수학점수가 50 점 이하인 학생 수는 B 중학교가 더 많다.

(2) 60 점 이상 80 점 미만의 학생의 비율은 A 중학교 학생이 B

해설

- 중학교 학생보다 더 높지만, A, B 중학교의 학생 수를 모르기 때문에 학생수가 많고 적음을 알수는 없다.
 ③ A 중학교의 수학점수가 B 중학교 학생의 수학 점수 보다 대체로 더 높다.
- 대체로 더 높다. ______

46. 다음 도수분포표는 한 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 조건을 만족하는 x, y, z의 값을 차례대로 구하여라.

무게(kg)	도수(명)
$40 \sim 44$	1
44 ~ 48	х
$48 \sim 52$	16
52 ~ 56	5
56 ~ 60	у
60 이상	z
합계	50

도수의 $\frac{2}{3}$ 배이다. 조건 2. 계급 $56 \, \mathrm{kg}$ 이상 $60 \, \mathrm{kg}$ 미만의 도수는 $60 \, \mathrm{kg}$ 이상의 도수의 $5 \, \mathrm{th}$ 이다.

조건 1. 계급 $44 \,\mathrm{kg}$ 이상 $48 \,\mathrm{kg}$ 미만의 도수는 $56 \,\mathrm{kg}$ 이상 $60 \,\mathrm{kg}$ 미만의

배이다.

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: y = 15

> 정답: *x* = 10

> 정답: z = 3

총 학생 수가 50 명이므로, x + y + z = 28 이다.

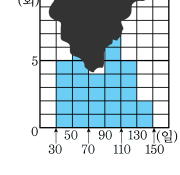
조건 1. $x = \frac{2}{3}y$ 조건 2. y = 5z

조건 2. y = 5zx + y + z = 28

 $\frac{2}{3}y + y + \frac{1}{5}y = 28$

y = 15x = 10, y = 15, z = 3

47. 다음은 어느 지역의 연간 교통사고 발생일 수를 조사하여 나타낸 히스 토그램인데 일부분에 얼룩이 묻었다. 연간 교통사고 발생일 수가 50 일 이상 70 일 미만인 경우를 a 회, 90 일 이상 110 일 미만인 경우를 b 회라고 하면, a:b=3:4 이고, 90 일 미만인 경우가 전체 조사한 해의 50% 일 때, a+b 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 14

▶ 답:

전체 조사한 경우는 5+a+4+b+5+2=a+b+16 이고, 90

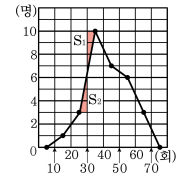
일 미만인 해가 전체 조사한 해의 50% 이므로 $\frac{5+a+4}{a+b+16} \times 100 = 50$, $a-b = -2 \cdots ①$

$$a: b = 3: 4, \ b = \frac{4}{3}a \cdots 2$$

② 를 ① 에 대입하면,
$$a = 6, b = 8$$

∴ $a + b = 14$

48. 다음은 어떤 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다 각형이다. 빗금친 삼각형 S_1 과 S_2 의 넓이의 합을 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{35}{2}$

▶ 답:

$$S_1 = \frac{1}{2} \times 5 \times 3.5,$$
 $S_2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 3.5,$ 따라서 $S_1 + S_2 = 17.5$ 이다.

따라서
$$S_1 + S_2$$

- 49. 다음 그림은 어느 반 남학생과 여학생들의 통학 거리를 조사하여 나타낸 도수분포다 각형이다. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골 라라.
- (명) 12 여학생 4 0 2 4 6 8 10 12(km)

보기

- □ 남학생과 여학생 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 각각 9km, 7km 이다.
 □ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는
- 서로 같다.

 (C) 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.

▷ 정답: ②

답:

\bigcirc 남학생의 그래프 중에 도수가 가장 큰 계급은 8km 이상 10km

해설

- 미만이므로, 계급값은 9km 이다. 여학생의 그래프 중에 도수가 가장 큰 계급은 6km 이상 8km 미만이므로, 계급값은 7km 이다. ⓒ (도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이) = (히스토그램의 각 직사각형의 넓이의 합)
- 남학생 그래프의 계급의 크기 2km, (도수의 총합) = 2+4+8+12+2 = 28 (명) 이므로, 넓이는 56 이다. 여학생 그래프의 계급의 크기 2km, (도수의 총합) = 2+4+12+6+4 = 28 (명) 이므로, 넓이는 56 이다.
- 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로 같다. ⓒ (남학생 수) = 2 + 4 + 8 + 12 + 2 = 28 (명),
- (여학생 수) = 2 + 4 + 12 + 6 + 4 = 28 (명) 으로 서로 같다.

50. $1 \ \mbox{$\,\rlap{$+}$}\ \ \, 1 \ \mbox{$\,\rlap{$+}$}\ \mbox{$\,\rlap{$+$ 숫자를 a , B 가 나타내는 숫자를 b 라 할 때, a-b 를 변량으로 하는 상대도수의 분포표에서 -2 의 상대도수를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{9}$

해설

a - b 의 값을 표로 그려서 상대도수 분포표를 알아보면 다음과 같다. 1 3 4 5 6 0 -2 -3 -4 -5 -1

	2	1	0	-1	-2	-3	-4	
	3	2	1	0	-1	-2	-3	
	4	3	2	1	0	-1	-2 -1	
	5	4	3	2	1	0		
	6	5	4	3	2	1	0	
		변	량 /	상대 도 1	수			
		_	5	$\frac{1}{26}$				
			4	36 1				
		_	4	18 1				
		-	3					
		_	2	$\frac{1}{0}$				
		_	1	$ \begin{array}{r} 12 \\ \hline \frac{1}{9} \\ \hline \frac{5}{36} \\ \hline \frac{1}{6} \\ \hline \frac{5}{36} \\ \hline \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{36} \\ \hline \frac{1}{3} \\ $				
				1				
			<u>, </u>	$\overline{6}$				
		1	L	$\frac{5}{36}$				
		- 2	2	$\frac{1}{0}$				
		_	3	$\frac{\overline{9}}{1}$				
				$\frac{-12}{1}$				
		4	1	$\frac{\overline{18}}{1}$				
		- 5	5	$\frac{1}{2c}$				
		합	계	$\frac{\overline{36}}{1}$				
따라서 -	-2 의 상대도	수는	$\frac{1}{2}$	구 .				
			9					