1. 다음은 혜선이네 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 잎이 가장 많은 줄기를 찾아 써라.

수학 점수 (단위 : 점)

줄기				잎			
5	0	2	4				
6	3	1	9	5			
7	7	2 1 9 5 5	0 6	4 3	8	6	7
8	2	5	6	3	6		
9	3	5	8				

▷ 정답: 7

▶ 답:

세로선 오른쪽에 있는 숫자가 가장 많은 줄기를 찾는다.

해설

다음은 보영이네 반 학생들이 윗몸일으키기를 한 횟수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 잎이 가장 많은 줄기를 구하여라.줄기 일

	l .		_		
1	4	3			
2 3	9	2	5		
3	7	4	0	9	5
4	3	3 2 4 8			
	'				

 ► 답:

 ▷ 정답:
 3

해설

7, 4, 0, 9, 5 의 5개로 가장 많은 줄기는 3이다.

- **3.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 계급값: 각 계급의 중앙값
 ② 도수분포표: 각 계급에 속하는 자료의 수

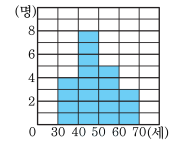
 - ③ 계급의 크기: 변량을 나눈 구간의 너비
 - ④ 변량: 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표 ⑤ 계급: 변량을 나눈 구간

② 도수분포표 : 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 나타낸 표

해설

④ 변량: 키, 몸무게, 성적 등과 같이 자료를 수량으로 나타낸 것

다음 그림은 어느 반 학생들의 어머니의 연세를 조사하여 나타낸 **4.** 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.

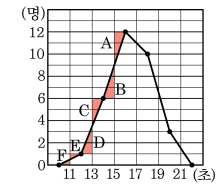


세 ▷ 정답: 45세

▶ 답:

40세 이상 50세 이하의 도수가 8이므로 가장 크다. $(계급값) = \frac{40+50}{2} = 45 \ (M)$

5. 다음은 진희네 반의 100m 기록을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짝지은 것은?



- ① A 와 D ④ C 와 F
- ② B 와 C ③ A 와 F
- ③C 와 D

해설

A = B, C = D, E = F

- 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 5 이고 계급값이 30 이라면 이 **6.** 계급은?

 - ① 24.5 이상 26.5 미만 ② 25.5 이상 28.5 미만
 - ③ 26.5 이상 29.5 미만 ⑤ 28.5 이상 32.5 미만
- ④27.5 이상 32.5 미만

계급값이 30 이고 크기가 5 이므로 $30 - \frac{5}{2} = 27.5$ 이상 $30 + \frac{5}{2} =$ 32.5 미만이다.

7. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

계급(문)	도수(명)
30 ^{이상} ∼ 60 ^{미만}	8
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}	10
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	
150 ^{이상} ~ 180 ^{미만}	6
합계	50

① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

(120분 이상인 학생수)= 50 - (8 + 10 + 14) = 18 ∴ $\frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$ 8. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6 이고, 계급값이 58 이라면 이 계급은?

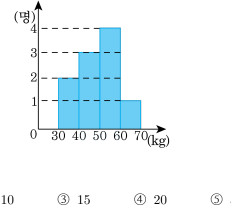
② 55 이상 60 미만

- ③ 56 이상 61 미만
 - ④55 이상 61 미만
- ⑤ 56 이상 62 미만

해설 (58-3) 이상 (58+3) 미만

① 54 이상 60 미만

다음 그림은 은진이네 조 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그 9. 램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?



210

⑤ 30

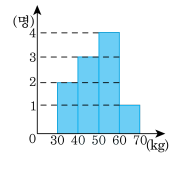
직사각형의 가로는 10 이다.

① 5

도수가 가장 작은 계급은 $60 \mathrm{kg}$ 이상 $70 \mathrm{kg}$ 미만이므로 도수는 1따라서 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는 $1 \times 10 = 10$

이다.

10. 다음 그림은 태호네 분단 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 10 명의 몸무게의 평균은?



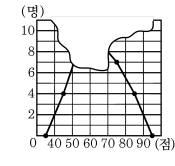
③49kg

④ 50kg ⑤ 51kg

① 45kg ② 47kg

해설

11. 다음 그림은 일부가 훼손된 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 80 점 이상인 학생 수가 전체의 10% 이다. 전체 학생의 수를 구하면?



④40 명

⑤ 50 명

① 10명 ② 20명 ③ 30명

80 점 이상인 학생 수는 4 명이고, 전체의 10% 이므로 전체 학생 수를 x 명이라 하면, $\frac{4}{x} \times 100 = 10$

%변에 *x*를 곱하면

400 = 10x,

x = 40 ∴ 40 명

.. 10

12. 다음 자료는 민수네 반 학생 6명의 수학 쪽지 시험 성적이다. 쪽지 시험의 평균이 15점일 때, x 의 값을 구하여라.

8, 18, 11, 14, 16, *x*

답:

➢ 정답: 23

해설

 $\frac{8+18+11+14+16+x}{6} = 15$ $67+x=90 \therefore x=23$

- 13. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?
 - ① 도수
 ② 상대도수
 ③ 평균

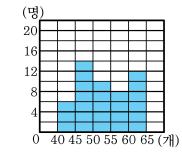
 ④ 계급값
 ⑤ 계급의 크기

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 편리한 것은 상대 도수분포표이다.

- 14. A, B 두 학급의 전체 도수의 비가 2:3이고 어떤 계급의 도수의 비가 4:5일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?
 - ① 3:4 ② 4:5 ③ 5:6 ④ 5:4 ⑤6:5

 $\frac{4b}{2a} : \frac{5b}{3a} = 12 : 10 = 6 : 5$

15. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들이 가지고 있는 사탕의 수를 조사 하여 나타낸 것이다. 사탕의 수가 45 개 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.



▷ 정답: 0.12

▶ 답:

전체도수를 구하면 6+14+10+8+12=50사탕의 수가 45 개 미만인 계급의 상대도수는 $\frac{6}{50}=0.12$ 이다.

16. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

동화당(문)	노수(명)	상내노수
0 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}		0.1
30이상 ~ 60미만	9	
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}		
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	21	0.35
120 이상 ~ 150 미만		0.15
합계		

<u>%</u>

 ▶ 정답: 40 <u>%</u>

__

한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생의 상대도수는

해설

▶ 답:

1 - (0.1 + 0.35 + 0.15) = 0.4이므로 전체의 40% 이다.

17. 다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포 표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.

<u> 미울 정</u>	석(점)	악생 수(명)	상내노수
50 °০১ ∼	60	3	0.12
60 ~	70	6	

▷ 정답: 0.24

▶ 답:

총 학생 수는 $\frac{3}{0.12}=25(명)$ 이다. 따라서 미술 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수는 $\frac{6}{25}=0.24$ 이다.

18. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4, B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

① 20 ② 10 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

A 의 전체 도수= 8 ÷ 0.4 = 20 B 의 전체 도수= 18 ÷ 0.9 = 20 ∴ 20 - 20 = 0

해설

- 19. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 (상대도수) 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 0.5 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 0.4 모두 고르면? (정답 2개) 0.3
 - (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 10 15 20 25 30 35 (분
 - ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
 - ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
 - ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다. ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
 - ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.

해설

④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

- 20. 다음 표는 다짐이네 반 학생들이 원반을 던 진 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그 라프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 원반을 던진 거리가 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8 명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.
 - <u>명</u>

▷ 정답: 40 명

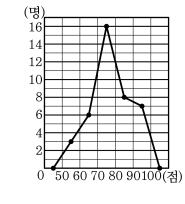
상대도수의 총합은 1 이므로 10m 이상 15m 미만인 계급의 상대

도수를 x 라고 하면 0.05 + x + 0.25 + 0.2 + 0.15 + 0.15 = 1 이다. 따라서 x = 0.2

이다. 그런데 10m 이상 15m 미만인 학생 수가 8 명이라고 했으므로

전체 학생 수는 $\frac{8}{0.2} = 40$ (명) 이다.

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



점

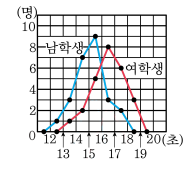
▷ 정답: 80점

▶ 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.

22. 다음 그림은 어느 중학교 1학년 남학생과 여학생의 100 m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 두 집단의 전체 평균을 구하여라.



초

정답: 15.82 초

 $(12.5 \times 1 + 13.5 \times 4 + 14.5 \times 9 + 15.5 \times 14 + 16.5 \times 11 + 17.5 \times 14 + 16.5 \times 2) = 50$

해설

▶ 답:

 $8 + 18.5 \times 3) \div 50$ = $15.82(\bar{\Xi})$

23. 다음 도수분포표에서 주어진 자료의 평균이 5 일 때, x 의 값을 구하여라.

계급(점)	도수
1 ^{이상} ~ 3 ^{미만}	1
3 ^{이상} ∼ 5 ^{미만}	7
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	х
7 ^{이상} ∼ 9 ^{미만}	1
9 ^{이상} ~ 11 ^{미만}	1
합 계	у

 답:

 ▷ 정답:
 2

7 02 1

해설

 $\frac{(2\times1)+(4\times7)+(6\times x)+(8\times1)+(10\times1)}{10+x}=5$ 이므로, 정리하면 $\frac{6x+48}{x+10}=5$ 이다. x 에 대해서 정리해서 풀면, x=2 이다.

- ${f 24.}$ 어느 중학교 3 학년 국어 성적이 1 반은 평균 56 점, 2 반은 평균 60점이고 1 반과 2 반을 합하여 계산한 전체 평균은 59 점이었다. 이 때 1 반과 2 반의 학생 수의 비는?
 - ① 1:2 ②1:3 ③ 2:1 ④ 3:1 ⑤ 4:1

해설

1 반의 학생 수를 a 명, 2 반의 학생 수를 b 명이라고 하면

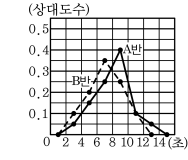
1 반의 총점: 56a 점, 2 반의 총점: 60b 점

따라서 전체 평균은 $\frac{56a+60b}{a+b}=59$

56a + 60b = 59(a+b)(점)

 $\therefore b = 3a$ a : b = a : 3a = 1 : 3

25. 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



②A 반 학생들의 오래 매달리기의 기록이 더 좋은 편이다.

① 두 반의 학생 수는 같다.

- ③ 가장 오래 매달린 학생은 B 반에 있다.
- ④ 6초 미만 매달린 학생은 B 반이 10명 더 많다.
- ⑤ 10초 이상 12초 미만인 학생 수는 같다.

③ 상대도수의 그래프이므로 정확한 도수를 알 수 없고 가장

해설

오래 매달린 학생은 A 반에 있다.