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

日本 東古賀 ラガノ 東子 (ゼイ・외) 1 | 6 | 8 2 | 3 | 2 | 4 3 | 6 | 1 | 8 | 2 | 9 4 | 5 | 7 | 4 | 2

1 | 6 3 8 3 2 | 5 1 2 7 3 | 9 1 0 4 | 4 3

여자 윗몸일으키기 횟수(단위: 회)

➢ 정답 : 115 회

□ 115 s
 □ 115 s

해설

(남학생의 윗몸일으키기 횟수)= 457(회) (여학생의 윗몸일으키기 횟수)= 342(회) 따라서 남학생이 115회 더 많이 했다. 2. 은서네 반 학생들의 100m 달리기 기록이다.

달리기 기록 (단위:초)

				' ' '	1 (-	· · · · · · /
14	4.5	15.8	14.2	16.9	18.1	15.6
1'	7.4	15.9	15.2	16.6	16.3	18.4
1	4.3	15.2	18.3	17.5	15.6	15.9
10	6.0	17.7	14.8	15.2	16.1	17.8

몇 초대의 학생들이 가장 많은가?

<u>초대</u>

➢ 정답: 15초대

해설

	줄기	五 6]							
	14	5	2	3	8				
	15	8	6	9	2	2	6	9	2
_	16	9	6	3	0	1			
	17	4	5	7	8				
	18	1	4	3					

따라서 15초대의 학생이 가장 많다.

3. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 ^{이상} ~ 5 ^{미만}	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

- ① 수면시간이 6번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5시간이다.
- ④ 수면 시간이 5시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35명이다.

해설

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 4 시간 이상 5 시간 미만이므로, 계급값은 4.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급은 5 시간 이상 6 시간 미만이므로, 계급값은 5.5 시간이다.

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

통화량(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

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

$$\therefore A = 7$$

6시간 미만인 학생 수 :
$$8+7=15$$
 (명)
$$\frac{15}{20} \times 100 = 75$$
 (%)

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

▷ 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.

6. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a의 값의 범위는?

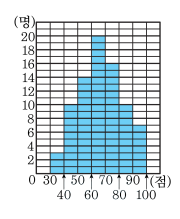
①
$$20 \le a < 30$$

$$3 \ 23 \le a < 26$$
 $4 \ 22 \le a < 28$

(2) 19 < a < 31

$$(5) 22.5 \le a < 27.5$$

7. 1학년 수학 중간고사 점수에 대하여 그 분포를 나타낸 것이다. 그래 프에 대한 설명이 옳지 <u>않은</u> 것은?

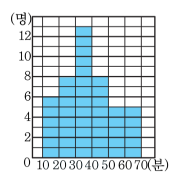


- ① 위쪽의 그래프는 히스토그램이다.
- ② 전체 조사 대상자는 80 명이다.
- ③ 계급의 크기는 10 점이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 점수가 가장 낮은 학생은 30 점이다.

해설

⑤ 점수가 가장 낮은 학생이 $30 \sim 40$ 미만인 계급에 속하지만 정확한 점수는 알 수 없다.

8. 다음은 어느 회사의 통근 시간을 조사한 히스토그램이다. 계급값이 25 분인 직사각형의 넓이는 계급값이 55 분인 직사각형의 넓이의 몇 배인가?



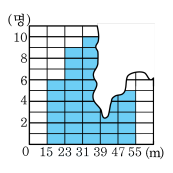
① $\frac{5}{8}$ H ② $\frac{8}{5}$ H ③ 2 H ④ $\frac{1}{2}$ H ⑤ $\frac{3}{4}$ H

해설

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10 이다. 계급값이 25 분인 계급의 도수는 8, 계급값이 55 분인 계급의 도수는 5 이다.

계급의 크기는 같으므로 $\frac{8}{5}$ (배) 이다.

9. 다음 그래프는 형민이네 반 학생들의 공던지기 기록을 나타낸 히스토 그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 기록이 31m 이상 39m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



답:

명

정답 : 40 명

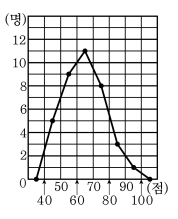
해설

전체 학생 수를 x 라고 할 때,

기록이 31m 이상 39m 미만인 학생 수는 $x \times \frac{25}{100} = 10$ (명)

∴ x = 40(명)

10. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각 형이다. 도수가 가장 큰 구간의 계급값과 도수가 가장 작은 구간의 계급값의 합을 구하여라.



▶ 답:

<u>점</u>

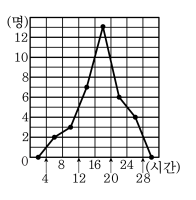
➢ 정답: 160점

해설

도수분포다각형에서 도수가 가장 큰 구간은 60 점 이상 70 점 미만이므로 계급값은 65점이다. 도수가 가장 작은 구간은 90 점 이상 100 점 미만이므로 계급값은 95점이다.

따라서 합은 65 + 95 = 160(점) 이다.

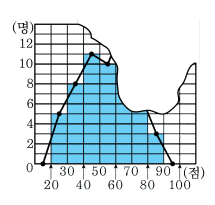
11. 다음은 어느 학급의 봉사활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 도수분포다각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 140

12. 다음 그림은 C 중학교 학생들의 수학 성적을 히스토그램과 도수분 포다각형으로 나타낸 것의 일부이다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수가 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수보다 9 명이 많고, 80 점 이상인 학생 수가 전체의 5% 일 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.



명

▶ 답:

➢ 정답 : 16명

해설

80 점 이상인 학생이 3 명이고 이것이 전체의 5% 이므로 전체학생 수를 x 명이라 하면

 $\frac{3}{r} \times 100 = 5 \quad \therefore \quad x = 60$

60 점 이상 70 점 미만인 학생 수를 y명이라 하면

70 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 y-9 명이므로

5 + 8 + 11 + 10 + y + (y - 9) + 3 = 60

 $\therefore y = 16$

13. 다음 표는 화랑이네 반 학생들의 사회 성적을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 계급의 개수를 x, 2 번째로 성적이 우수한 학생이 속하는 계급의 계급값을 y, 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 z라고 할 때, 10x + y - z의 값을 구하여라.

사회성적(점)	학생 수(명)
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2
50이상 ~ 60미만	5
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	7
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	10
80이상 ~ 90미만	5
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	1
합계	30

답:

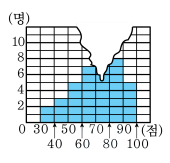
▷ 정답: 70

해설

계급의 개수는 6 개 이므로, x=6 이다. 2번째로 성적이 우수한 학생이 속하는 계급은 80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로 계급 값은 85 점이다. 따라서 y=85 이다. 도수가 가장 큰 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 계급이므로 계급값은 75 점이다. 따라서 z=75 이다.

 $\therefore 10x + y - z = 10 \times 6 + 85 - 75 = 70$

14. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 전체 학생이 40 명일 때 수학 성적이 70점 이상 80점 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



답:

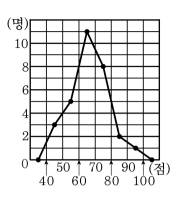
<u>%</u>

▷ 정답: 25 <u>%</u>

수학 성적이 70점 이상 80점 미만인 학생: 10 명

$$\therefore \frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$$

15. 다음은 어느 학급 학생들의 과학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 옳은 것은?

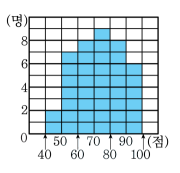


- ① 계급의 개수는 10 개이다.
- ②시험을 본 학생은 30 명이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 40% 이다.
- ④ 성적이 가장 좋은 학생의 점수는 100 점이다.
- ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생은 20 명이다.

해설

- ① 계급의 개수는 6 개이다.
- ② 3+5+11+8+2+1=30(명)이다.
- ③ 70 점 이상인 학생 수는 8+2+1=11(명) 이므로 $\frac{11}{30}\times 100$ ≒
- 36.7(%) 이다.
- ④ 알 수 없다.
- ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 5+11+8=24(9)이다.

16. 다음 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.15

전체도수를 구하면 2+7+8+9+8+6=40수학 성적이 90 점 이상 계급의 상대도수는 $\frac{6}{40}=0.15$ 17. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 8인 계급의 상대도수가 0.2이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

(상대도수) =
$$\frac{(도수)}{(총 도수)}$$

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

18. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60이상 ~ 70미만	4	
70 ^{이상} ∼ 80 ^{미만}	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32 이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16 이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4 이다.

해설

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12 명이다.

따라서 $12 \div 25 = 0.48$ 이다.

19. 다음 표는 사랑이네 학교 1 학년 학생들의 5km 단축 마라톤 기록을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

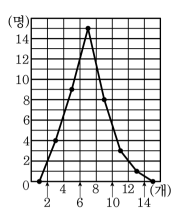
기록(분)	학생 수(명)	상대도수
10 ^{이상} ∼ 15 ^{미만}		0.06
15 이상 ~ 20 미만	9	0.09
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	15	
25 이상 ~ 30 미만	31	0.31
30이상 ~ 35미만	25	
35 이상 ~ 40 미만	14	0.14
합계		

- ① 총 학생수는 120 명이다.
- ② 기록이 10 분 이상 15 분 미만인 학생 수는 6 명이다.
- ③ 기록이 20 분 이상 25 분 미만인 계급의 상대도수는 0.2 이다.
- ④기록이 30 분 이상 35 분 미만인 계급의 상대도수는 0.25 이다.
- ⑤ 상대도수의 총합은 1 이다.

- ① (상대도수) = $\frac{(그 계급의 도수)}{(전체 도수)}$ 이므로
 - $\frac{9}{0.09} = 100(명)$ 이다.
- ③ 기록이 20 분 이상 25 분 미만인 학생 수는 15 명이다.

따라서 $\frac{15}{100} = 0.15$ 이다.

20. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0.65

전체도수를 구하면 4+9+15+8+3+1=40 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 도수의 합은 15+8+3=26

충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수는 $\frac{26}{40} = 0.65$

이다.