1. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. A에 알맞은 도수는?

몸무게(kg)	학생수
35° ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	4
40 ^{이상} ~ 45 ^{미만}	A
45 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	15
50 ^{이상} ~ 55 ^{미만}	13
55이상 ~ 60미만	8
60 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	3
합계	50

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

A = 50 - (4 + 15 + 13 + 8 + 3) = 7

2. 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
16 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	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 $\therefore B = 4$

다음 표는 희정이네반 친구들의 중간고사 성적을 나타낸 도수분포표 3. 이다. 성적이 90점 이상 ~ 100점 미만인 학생 수는 60점 이상 ~ 70 점 미만의 학생 수의 $\frac{1}{5}$ 일 때, 80 점 이상인 학생 수는 몇 명인가?

계급(점) 도수(명)

(_ /	. ()
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2
50이상 ~ 60미만	5
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	A
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	17
80이상 ~ 90미만	4
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	В
합계	40

해설

① 2명 ② 4명 ③ 6명 ④ 10명 ⑤ 12명

 $B = \frac{1}{5}A$, 즉 A = 5B 이고 A + B = 40 - (2 + 5 + 17 + 4) = 12이므로 A + B = 5B + B = 126B = 12 $\therefore B=2$ 따라서 80 점 이상은 4+B=4+2=6(명) 이다.

4. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 계급의 양 끝의 차를 계급의 크기라고 한다.③ 각 계급에 속하는 자료의 수를 도수라고 한다.
- ④ 각 계급의 양 끝을 가로축에 표시하고, 그 계급의 도수를 세로축에 표시하여 직사각형으로 나타낸 것을 도수분포표라고 한다.⑤ 계급값은 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값으로
- 구한다.

④ 도수분포표는 자료 전체를 몇 개의 계급으로 나누고 각 계급에

해설

속하는 도수를 조사하여 나타낸 표이다.

5. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 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.

6. 다음 도수분포표는 M 여중 1 학년 학생 25 명의 수학 성적이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.

섬수	학생 수
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	3
50 ^{이장} ~ 60 ^{미만}	3
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	8
70° ^{이상} ~ 80 ^{미만}	5
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	4
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	2
합계	25

<u>%</u>

정답: 44½

▶ 답:

 $\frac{5+4+2}{25} \times 100 = \frac{11}{25} \times 100 = 44(\%)$

7. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6 이고, 계급값이 58 이라면 이 계급은?

② 55 이상 60 미만

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

(58-3) 이상 (58+3) 미만

해설

① 54 이상 60 미만

- 8. 계급의 크기를 7 로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28 인 계급

 - ① 21.5 이상 24.5 미만 ② 22.5 이상 23.5 미만
 - ③ 24.5 이상 28.5 미만 ⑤ 25.5 이상 32.5 미만
- ④24.5 이상 31.5 미만

해설

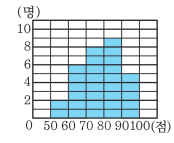
계급값이 28 이고 크기가 7 이므로 $28 - \frac{7}{2} = 24.5$ 이상 $28 + \frac{7}{2} =$ 31.5 미만이다.

- 9. 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

 $\begin{vmatrix} a+b \\ 2 = 27.6 \\ \therefore a+b = 55.2 \end{vmatrix}$

해설

10. 다음 그림은 해진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



② 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.

① 전체 학생 수는 30 명이다.

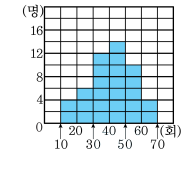
- ③계급의 개수는 6 개이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다. ⑤ 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수는 6 명이다.

③ 계급의 개수는 5 개이다.

해설

- ④ 도수가 가장 큰 계급은 80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로
- 계급값은 85 점이다.

11. 다음 히스토그램은 어느 반 학생의 윗몸일으키기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 전체 학생 수를 a , 계급의 크기를 b , 계급의 개수를 c라고 할 때, a+b+c 의 값을 구하면?



③ 67 ④ 68

⑤ 69

전체 학생 수는 50 명이므로 a=50, 계급의 크기는 직사각형의 가로의 길이이므로 b=10 ,

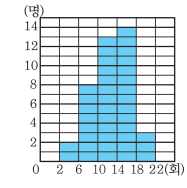
266

계급의 개수는 직사각형의 개수이므로 c=6 이다. $\therefore a+b+c=66$

① 65

해설

12. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생들이 지난 일주일간 심부름을 한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 계급의 개수는 5 개이고, 계급의 크기는 4 회이다.

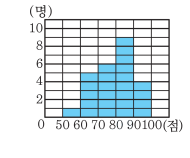
① 전체 학생 수는 40 명이다.

- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 20 회이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 16 회이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는 8 이다.

③ 도수가 가장 작은 계급은 2 회 이상 6 회 미만이므로, 계급값은

4회이다.

13. 다음 그림은 어느 반 학생들의 과학 성적에 대한 히스토그램이다. 각 직사각형의 넓이의 합을 구하면?



① 180 ② 200

③ 220

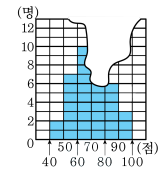
4 250

⑤ 300

직사각형의 가로는 10 이다.

전체 도수는 1+5+6+9+4=25 이다. 따라서 각 직사각형의 넓이의 합은 $10 \times 25 = 250$ 이다.

14. 다음 그림은 진영이네 반 학생 40 명의 체육 성적을 나타낸 히스토그 램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



<u>%</u>

정답: 52.5 <u>%</u>

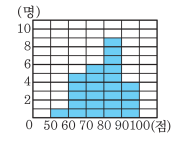
-1] 1-1

답:

(명)이다. 따라서 70 점 이상은 $\frac{(12+6+3)}{40} \times 100 = 52.5(\%)$ 이다.

70 점 이상 80 점 미만의 학생 수는 40 - (2 + 7 + 10 + 6 + 3) = 12

15. 다음 그림은 어느 반 학생들의 수학 성적에 대한 히스토그램이다. 평균을 구하여라.



점

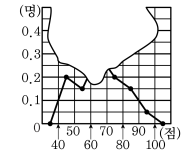
▷ 정답: 79 점

▶ 답:

 $(히스토그램의 평균) = \frac{\big\{(계급값) \times (도수)\big\}\, 의 총합}{(도수)의 총합} \, \mathop{ \ominus \ } \ \mathsf{이용하}$ 여 평균을 구한다.

따라서 $\frac{55 \times 1 + 65 \times 5 + 75 \times 6 + 85 \times 9 + 95 \times 4}{25} = 79(점)$ 이다.

16. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가?



해설

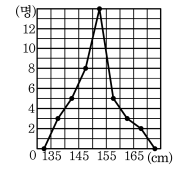
② 45 명 ③ 50 명 ④ 60 명

⑤ 80 명

전체 학생 수 : $\frac{16}{0.2} = 80$ (명)

① 40 명

17. 다음 그래프는 유신이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다. 전체 학생 수는 얼마인가?

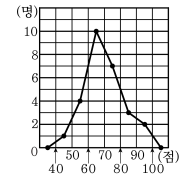


① 20명 ② 25명 ③ 30명 ④ 35명

③40 명

전체 학생 수는 3+5+8+14+5+3+2=40(명)이다.

18. 다음 그래프는 어느 학급 학생들의 영어 성적을 조사하여 그린 것이다. 재영이가 5등안에 들기 위해서는 몇 점이상 받아야 하는지 구하여라.



점

정답: 80 점

해설

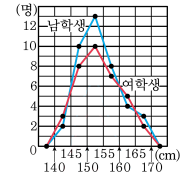
답:

영어점수(점) 학생수(명)

도수분포표로 나타내면 다음과 같다.

			· - /	,
			50미만	1
	50 ^{이상}	~	60미만	4
			70미만	10
	70 ^{이상}	~	80미만	7
			90미만	3
	90 ^{이상}	~	100미만	2
	^1 -11 ·11		-1 .1 .1	
5등안에 들기 :	위해서는	80	점 이상	받아야한다.

19. 다음은 1 학년 4 반 남학생과 여학생의 키를 조사하여 나타낸 도수분 포다각형이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ② 남학생의 키가 여학생의 키보다 크다.
- ③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 전체의 25% 이다.

① 남학생의 수와 여학생의 수가 다르다.

- ④ 여학생의 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 155cm 미만인 계급이다.
- ⑤ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 다르다.

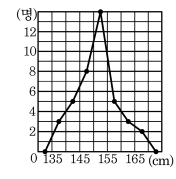
남학생의 수는 2+10+13+8+4+3=40 (명)이고, 여학생의

해설

수는 3+8+10+7+5+2=35 (명)이다.
③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 2+10=12 이므로 전체의 $\frac{12}{40}\times 100=30(\%)$ 이다.

 $\frac{1}{40} \times 100 = 30(\%)$ 이다.

20. 다음 그래프는 아름이네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다. 키가 155cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



① 20%

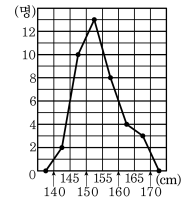
②25%

③ 30% ④ 35% ⑤ 40%

전체 학생 수는 3+5+8+14+5+3+2=40(명)이다.

키가 155 cm 이상인 학생수는 5+3+2=10(명)이다. $\therefore \frac{10}{40} \times 100 = 25(\%)$

21. 아래 그림은 영수네 학급 학생들의 키를 조사하여 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



 답:

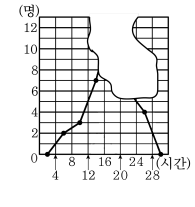
 ▷ 정답:
 200

2001. 20

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)

= (도수의 총합)×(계급의 크기) = (2+10+13+8+4+3)×5 = 200

22. 다음은 1 학년 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 봉사활동 시간이 12 시간 이상 16 시간 미만인 학생 수가 전체의 20%이고, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수가 20 시간 이상 24 시간 미만의 학생 수보다 7 명 더 많다고 할 때, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수는?



⑤ 14명

④13명 ① 10명 ② 11명 ③ 12명

12 시간 이상 16 시간 미만의 학생 수를 이용해서

전체 학생 수를 구하면 $\frac{7}{\Box} \times 100 = 20, \ \Box = 35 \ (명)$ 이다. 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수를 *x* 명이라고 두면 2 + 3 + 7 + x + (x - 7) + 4 = 35, 2x = 26∴ x = 13(명)

23. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수와 이 계급에 속하는 학생 수를 바르게 짝지은 것은?

(명)[

- 0.4 0.3 0.2
- $\uparrow \frac{1}{70}$ 70 ↑ 90 ↑(점) 80 100
- ④ 0.15, 12명

① 0.25, 12명

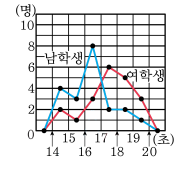
- ② 0.25, 18명 ⑤ 0.15, 20명
- ③0.25, 20명

해설

(전체 학생 수)= $\frac{16}{0.2}$ = 80(명) 60점 이상 70점 미만의 상대도수는 1-(0.2+0.15+0.2+0.15+

(0.05) = 0.25 이므로 이 계급의 학생 수는 $(80 \times 0.25) = 20$ 이다.

24. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포다 각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



○ 남학생이 여학생보다 수가 많다.

- ⑥ 남학생 기록에서 17 초 이상의 학생은 전체의 25% 이다.
- © 여학생 기록에서 18 초 이상의 학생은 전체의 35% 이다.
- ◉ 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속한 계급의
- 도수는 6 이다.

▷ 정답 : □

답:

① 남학생 수는 4+3+8+2+2+1=20 (명)이고, 여학생수는 2+1+3+6+5+3=20 (명)이다.

© 18 초 이상인 여학생은 $5+3=8(명),\ \frac{8}{20}\times 100=40(\%)$

이다. ② 여학생 중 기록이 5번째로 좋은 학생이 속하는 구간은 16 초 이상 17 초 미만이고 계급의 도수는 3 이다.

25. 다음 도수분포다각형은 어느 반의 1 학기 중간고사 수학성적을 나타낸 것이다. 평균을 구하여라.

점

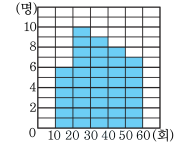
정답: 74 점

해설

▶ 답:

(평균) = $\frac{45 \times 1 + 55 \times 2 + 65 \times 7 + 75 \times 12}{1 + 2 + 7 + 12 + 5 + 3} + \frac{85 \times 5 + 95 \times 3}{1 + 2 + 7 + 12 + 5 + 3} = \frac{2220}{30} = 74(점)$

26. 다음 그림은 석범이네 반 학생 40 명의 윗몸일으키기 기록을 나타낸 히스토그램이다. 이 40명의 평균을 구하면?



③35회 ④ 37회 ⑤ 45회

① 32회 ② 34회

전체 학생 수는 40 명이다. 따라서 $\frac{15\times 6 + 25\times 10 + 35\times 9 + 45\times 8 + 55\times 7}{40} = \frac{1400}{40} = 35(회)$ 이다. **27.** 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

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

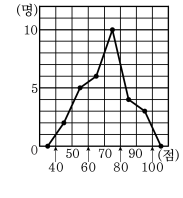
28. 다음 표는 1 학년 2 반 학생들이 가방 안에 넣고 다니는 책의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 책을 2 권 이상 6 권 미만 넣고 다니는 학생들의 가방 안에 들어있는 책 수의 평균은?

책의 수(권)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 2 ^{미만}	9
2 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	11
4이상 ~ 6미만	5
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	4
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
합계	30

① $\frac{55}{16}$ ② $\frac{57}{16}$ ③ $\frac{59}{16}$ ④ $\frac{29}{8}$ ⑤ $\frac{31}{8}$

2 권 이상 6 권 미만의 책을 가지고 다니는 학생 수는 16 명이므로 $\frac{3 \times 11 + 5 \times 5}{16} = \frac{29}{8}$ 이다.

29. 다음 그림은 어느 학급 학생의 수학 성적을 나타낸 도수분포다각형이 다. 전체 학생은 모두 몇 명인지 구하면?



③30명

④ 31명

⑤ 32명

② 29명

① 28명

2+5+6+10+4+3=30(명)

 ${f 30.}$ 다음은 학생 20명의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 수학 점수의 평균을 구하여라.

수학점수(점)	학생 수
30 이상 ~ 40 미만	3
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2
50이상 ~ 60미만	1
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	6
70 이상 ~ 80 미만	4
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	2
90이상 ~ 100미만	2

점

▶ 답: ▷ 정답: 65점

 $(평균) = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} 의 총합}{(도수)의 총합}$ $= (35 \times 3 + 45 \times 2 + 55 \times 1 + 65 \times 6 + 75 \times 4 + 85 \times 2 + 95 \times 2) \div 20$

= 1300 ÷ 20 = 65(점) 이다.

31. 다음 표는 어느 학급 학생의 수학 성적을 조사한 표이다. 이 학급의 수학성적의 평균은?

성적(점)			도수
40 ^{이상}	~	50미만	2
50 ^{이장}	~	60미만	6
60 ^{이상}	~	70미만	11
70 ^{이상}	~	80미만	15
80 ^{이장}	~	90미만	10
90 ^{이상}	~	100미만	6
;	합계		50

④ 62.8점 ⑤ 73.6점

① 30.16점 ② 42.5점 ③ 51.34점

 $\frac{45 \times 2 + 55 \times 6 + 65 \times 11 + 75 \times 15}{50}$ $+ \frac{85 \times 10 + 95 \times 6}{50}$ $= \frac{3680}{50} = 73.6$ 이다.

32. 다음 표는 상혁이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 도수분포표이다. 상혁이네 반 학생들의 턱걸이 기록의 평균을 구하여라.

기록(회)	도수(명)
1 ^{이상} ∼ 3 ^{미만}	3
3 ^{이상} ∼ 5 ^{미만}	6
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	10
7 ^{이상} ~ 9 ^{미만}	7
9 ^{이상} ~ 11 ^{미만}	4
합계	30

회

▷ 정답: 31/5 회

0

▶ 답:

(평균) $= \frac{2 \times 3 + 4 \times 6 + 6 \times 10 + 8 \times 7 + 10 \times 4}{30}$ $= \frac{186}{30} = \frac{31}{5} (회)$

33. 어느 반 남학생 12 명의 평균키가 170cm 이고, 여학생 13 명의 키가 160cm 이다. 이 반 전체 학생 25 명의 평균 키를 소수점 첫째 자리까지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 164.8<u>cm</u>

_

▶ 답:

해설

 $\frac{12 \times 170 + 13 \times 160}{25} = 164.8 (cm)$ 이다.

34. *A* 학교 학생들의 몸무게를 조사하여 50kg 을 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 몸무게가 50kg 을 넘는 학생의 비율은?

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

몸무게가 50 kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로 $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$ 따라서 몸무게가 50 kg 을 넘는 학생의 비율은 $\frac{3}{4}$ 이다.

35. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사진의수 학생수(명)

	701(0)
0 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
10이상 ~ 20미만	21
20 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	16
30이상 ~ 40미만	4
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	8
합계	50

▷ 정답: 0.98

▶ 답:

10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의

합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(41+8)}{50}=\frac{49}{50}=0.98$ 이다.

36. A,B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5, B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

① 90 ② 95 ③ 100 ④ 105 ⑤ 110

해설 $(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)} 이므로$ $A: 0.5 = \frac{10}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 20 $B: 0.2 = \frac{15}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 75∴ 20 + 75 = 95

37. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 9인 계급의 상대도수가 0.3이었다. 이 때, 도수의 총합을 구하여라.

답:▷ 정답: 30

01.

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

통화량(분)	도수(명)	상대도수
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>

해설

답:

한 달 평균 통화량이 30분 이상 90분 미만인 학생의 상대도수는

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

39. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

녹서시간(문)	도수(명)	상대도수
30° ▷ ~ 60 □만	1	0.025
60이상 ~ 90미만	15	В
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	С	D
150 ^{이상} ~ 180 ^{미만}	3	0.075
합계	A	E

① A = 30 ② B = 0.5 ③ C = 11(4) D = 0.28 (5) E = 1

 $A = \frac{14}{0.35} = 40$ $B = \frac{15}{40} = 0.375$ C = 40 - (1 + 15 + 14 + 3) = 7 $D = \frac{7}{40} = 0.175$ E = 1

40. 다음 표는 수영이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a + 100b - 200c 의 값을 구하여라.
 통화량(분) 도수(명) 상대도수

동와당(문 <i>)</i>	노수(명 <i>)</i>	상내노수
0 ^{이상} ~ 30 ^{미만}		0.1
30이상 ~ 60미만	9	b
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}		С
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	15	0.3
120이상 ~ 150미만		0.2
합계	а	

답:▷ 정답: 24

 $a = \frac{15}{0.3} = 50$ $b = \frac{9}{50} = 0.18$ c = 1 - (0.1 + 0.18 + 0.3 + 0.2) = 1 - 0.78 = 0.22

 $\therefore a + 100b - 200c = 50 + 100 \times 0.18 - 200 \times 0.22 = 24$

41. 다음 표는 전체 25 명인 한 학급의 과학 성적을 조사하여 나타낸 것이 다. 민아는 지난 학기 과학 성적이 78 점이었고 이번 학기 과학 성적 은 지난 학기와 등수가 같다. 민아의 과학 성적은 적어도 몇 점인지 구하여라. 과학 성적 지난 학기 이번 학기

(점)	상대도수	상대도수
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	0.12	0.04
50이상 ~ 60미만	0.16	0.2
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	0.48	0.52
70 이상 ~ 80 미만	0.04	0
80이상 ~ 90미만	0.12	0.16
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	0.08	0.08
합계		

점

▷ 정답: 80 점

답:

해설

같다. 과학 성적 지난 학기 이번 학기

전체 학생 수가 25 명일 때 상대도수를 도수로 나타내면 아래와

	4407	시르크기		
	(점)	도수	도수	
	40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	3	1	
	50이상 ~ 60미만	4	5	
	60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	12	13	
	70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	1	0	
	80이상 ~ 90미만	3	4	
	90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	2	2	
	합계	25	25	
지난 학기 78 점인 민아의 성적은 반에서 6 등이고, 이번 학기 6				

따라서 민아의 이번 학기 과학 성적은 적어도 80 점이다.

등인 학생의 성적은 80 점 이상 90 점 미만이다.

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

43. 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?

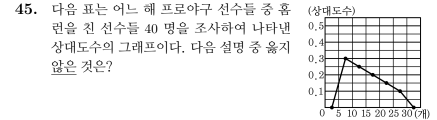
① 20 ② 10 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

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

해설

- **44.** 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 ⑤ 6:5

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



- 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.

⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

해설

- 46. 다음 표는 다짐이네 반 학생들이 원반을 던 (상<u>대도수)</u> 0.5 진 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그 래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 0.3 원반을 던진 거리가 10m 이상 15m 미만인 0.2 학생 수가 8 명일 때, 전체 학생 수를 구하여 라.
 - 명 ▷ 정답: 40 명

답:

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

그런데 $10\mathrm{m}$ 이상 $15\mathrm{m}$ 미만인 학생 수가 8 명이라고 했으므로

전체 학생 수는 $\frac{8}{0.2} = 40(명)$ 이다.

- 47. 다음 표는 어느 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 몸무게가 $40 \, \mathrm{kg}$ 이상 $45 \, \mathrm{kg}$ 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.
- (상대도수) 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 30 35 40 45 50 55 (kg)

답:

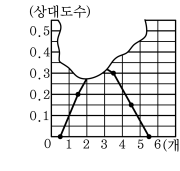
➢ 정답: 0.3

상대도수를 모두 더하면 1 이 되므로 몸무게가 $40 \,\mathrm{kg}$ 이상 $45 \,\mathrm{kg}$

해설

미만인 계급의 상대도수를 x 라 하면 0.2+0.15+x+0.2+0.15=1 이다. 따라서 x=0.3 이다.

48. 다음 그림은 어느 마을 주민들의 충치 수를 조사하여 나타낸 상대도 수의 분포다각형이다. 전체 도수가 80일 때, 충치가 2개 이상 4개 미만인 주민은 몇 명인지 구하여라.



명

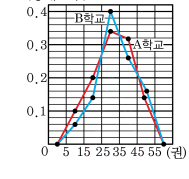
▶ 답:

충치 수가 2개 이상 3개 미만인 계급의 상대도수 : 1 - (0.2 +

0.3 + 0.15) = 0.35충치가 2개 이상 4개 미만인 주민 수 : $80 \times (0.35 + 0.3) = 52$ (명)

49. 다음은 A, B 두 학교 학생들이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 35 권 이상 45 권 미만의 계급에서 어느 반의 학생이 더 많은지 구하여라. (단, A 학교 학생은 전체 200 명이고, B 학교 학생은 전체 300 명이다.)

(상대도수)



학교

▷ 정답 : B 학교

▶ 답:

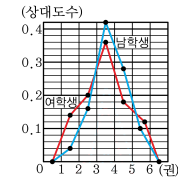
A 학교와 B 학교는 총 학생 수가 200 명, 300 명으로 다르므로

해설

계급 35 권 이상 45 권 미만의 상대도수를 비교한다. A 학교 : 200 × 0.22 = 44 명 B 학교: $300 \times 0.26 = 78$ 명

따라서 계급 35 권 이상 45 권 미만에서 B 학교의 학생 수가 더 많다.

 ${f 50}$. 다음 그림은 여학생 100 명과 남학생 200 명의 한 달 동안의 독서량에 대한 상대도수 그래프이다. 독서량이 3권 이상 4권 미만인 남학생은 같은 계급의 여학생에 비해 a명 많고, 남학생 중 2권 미만을 읽는 학생의 도수가 b일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하여라.



▷ 정답: 6

답:

독서량이 3권 이상 4권 미만인 남학생의 도수는 $0.42 \times 200 =$

84(명), 여학생의 도수는 $0.36 \times 100 = 36($ 명)이다. 이 계급의 남학생이 같은 계급의 여학생에 비해 84 - 36 = 48(명) 많다. 남학생 중 독서량이 2 권 미만인 학생은 $0.04 \times 200 = 8(9)$ 이다. 따라서 a = 48, b = 8이므로 $\frac{a}{b} = \frac{48}{8} = 6$