1. 다음은 시우네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm인가? 학생들의 키 (단위: cm)

128	136	135	143	142
155	137	124	140	136
131	153	140	148	152
149	120	138	144	127

▷ 정답: 155<u>cm</u>

<u>cm</u>

해설

표에서 가장 큰 학생의 키를 찾는다.

2. 다음은 태국이네 반 친구들의 철봉에 오래매달리기의 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기 3의 잎을 모두 찾아 써라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

■ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 7

해설

줄기가 3인 잎은 2, 4, 4, 7이다.

3. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 18분인 학생이 속하는 계 급의 도수를 구하여라.

식사시간(분)	도수(명)
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	9
15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	12
20 ^{이상} ~ 25 ^{미만}	4
25 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	5
합계	30

▶ 답:

<u>명</u>

> 정답: 12<u>명</u>

15분 이상 20분 미만이 속하는 계급의 도수

해설

4. 다음은 영희네 반 학생 15명의 영어 성적이다. 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

학생 수(명)
2
15

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 5

5. 다음 도수분포표에 대한 설명 중 옳은 점수(점) 도수 것은?

점수(점 <i>)</i>	노수
30 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	2
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	7
50이상 ~ 60미만	12
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	15
70 이상 ~ 80 미만	10
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	9
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	5
합계	60

② 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

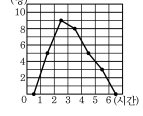
① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 25점이다.

- ③ 계급의 크기는 20점이다.
- ④ 계급의 수는 8개다.
- ⑤ 계급의 수는 60이다.

① 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다. ③ 계급의 크기는 10점이다. ④, ⑤ 계급의 수는 7개다.

계급의 크기 : 10, 계급의 수 : 7개

6. 다음 그래프는 선아네 반 친구들의 하루 동안의 인터넷 사용 시간을 조사하여 그린 도수분포다각형이다. 계급의 크기를 구하 여라.



 ■ 답:
 시간

 □ 정답:
 1시간

구간의 너비가 1시간 간격이다.

해설

7. 다음은 민경이네 반 학생 50 명이 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 도수분포표이다. 6 권 미만을 읽은 학생은 전체의 몇 % 인가?

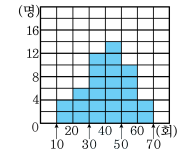
잭의 수(군	학생 수(명)	
0 ^{이상} ~	2미만	10
2 ^{이상} ~	4미만	8
4 ^{이상} ~	6미만	
6 ^{이상} ~	8미만	7
8 ^{이상} ~	10 ^{미만}	9
합계		50

① 15% ② 20% ③ 32% ④ 45%

⑤ 68%

(6권 미만을 읽은 학생수)= 50 - (7 + 9) = 34따라서 6권 미만을 읽은 학생수는 34 명이다. $\therefore \ \frac{34}{50} \times 100 = 68(\%)$

8. 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?



① 65

266

③ 67 ④ 68

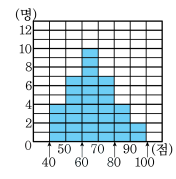
⑤ 69

전체 학생 수는 50 명이므로 a=50,

해설

계급의 크기는 직사각형의 가로의 길이이므로 b=10 , 계급의 개수는 직사각형의 개수이므로 c=6 이다. $\therefore a+b+c=66$

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



① 20

② 40 ③ 70

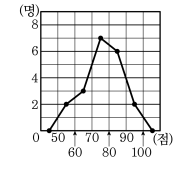
4 80

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.

10. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?



③ 300 ④ 400 ⑤ 500

200

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)

① 100

= (도수의 총합)×(계급의 크기) = (2+3+7+6+2)×10 = 200

11. 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.

- 12. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?
 - ④ 도수분포표⑤ 계급값
 - ① 히스토그램 ② 평균
- ③ 상대도수

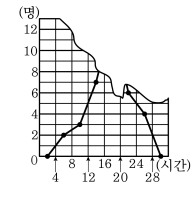
해설 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때 또는 전체 도수가 매우

큰 경우의 자료를 비교하기에 가장 적당한 것은 상대도수이다.

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

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

14. 다음은 1 학년 5 반 학생 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포 다각형이 얼룩져서 보이지 않는다. 봉사 시간이 16 시간 이상 20 시간 미만인 학생 수를 구하여라.



명

 ▷ 정답:
 13명

▶ 답:

16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수를 x 명이라고 두면 2+3+7+x+6+4=35 , x=13 이다.

15. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

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

이다. ② 상대도수의 총합은 1 이다.

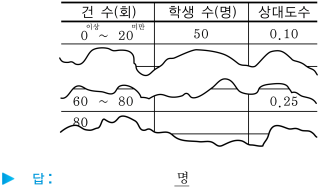
① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32

- 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 0.4이다.
- 이다.

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

명이다. 따라서 12 ÷ 25 = 0.48 이다.

16. 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

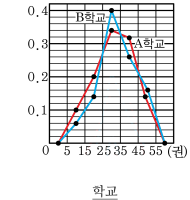
120_0

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

80회 미만인 학생 수는 $500 \times 0.25 = 125(명)$ 이다.

17. 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)



▷ 정답 : B 학교

▶ 답:

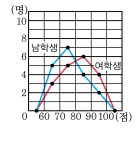
A 학교와 B 학교는 총 학생 수가 200 명, 300 명으로 다르므로 계급 35 권 이상 45 권 미만의 상대도수를 비교한다.

해설

A 학교: $200 \times 0.22 = 44$ 명 B 학교: $300 \times 0.26 = 78$ 명

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

18. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들 의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



같다.
② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.

① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로

- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.
- ⑤ 국어 성적이 90 점 이상인 여학생은 4 명이다.

④ 계급값이 75 점인 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 구간으로

남학생 수는 7명, 여학생 수는 5명으로 남학생이 여학생보다 2명더 많다. **19.** 다음 표는 우리나라 40개 도시들 내의 폭포수의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

폭포수(상대도수	
0이상 ~	2미만	0.15
2 ^{이상} ~	4 ^{미만}	0.4
4 ^{이상} ~	6 ^{미만}	
6 ^{이상} ~	8미만	0.15
합계		

② 폭포가 가장 많은 도시에는 7개의 폭포가 있다.

① 폭포가 4개 이상 6개 미만인 도시는 전체의 30% 이다.

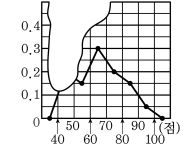
- ③ 계급값이 5인 계급의 도수는 12이다.
- ④ 폭포의 개수가 4개 미만인 도시의 수는 22개이다. ⑤ 40개 도시에는 평균 3.9개의 폭포가 있다.

① 1 - (0.15 + 0.4 + 0.15) = 0.3

해설

- $340 \times 0.3 = 12$ $40 \times (0.15 + 0.4) = 22(71)$

20. 다음 그래프는 S 중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90점 이상 100 점 미만의 학생 수가 2명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



명

정답: 40 명

▶ 답:

전체 학생 수는 $\frac{2}{0.05} = 40(명)$ 이다.