1. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다. 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라. (단위: kg)

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

다음과 같은 그림을

잎이 가장 많은 줄기는 이다.

이라 한다.

▶ 답:			

>	답:	
	_	

다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가? (단위: 100명)

				(건+	1 • 10	から)
23	17	11	25	43	35	21
31	33	27	40	47	15	37
22	45	12	39	42	30	34

▶ 답:

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

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

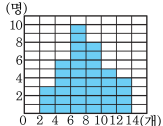
① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6 이고. 계급값이 58 이라면 이 계급은? ① 54 이상 60 미만 ② 55 이상 60 미만

③ 56 이상 61 미만 ④ 55 이상 61 미만

⑤ 56 이상 62 미만

다음 그림은 은희네 반 학생들이 가지고 있는 펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 전체 넓이의 합을 구하면?

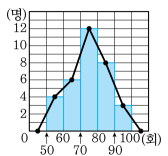


68

5.

70

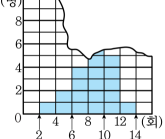
6. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?

7.



 $\bigcirc 0.25$

(4) 0.35

(5) 0.4

다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이

① 0.1 ② 0.2

다음 표는 다정이네 학급 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 240cm 이상 260cm 미만의 상대도수가 0.4 일 때, A 의 값을 구하여라

뛴거리 (cm)	도수(명)
160이상 ~ 180미만	3
180 ^{이상} ~ 200 ^{미만}	3
200 ^{이상} ~ 220 ^{미만}	A
220 ^{이상} ~ 240 ^{미만}	15
240 ^{이상} ~ 260 ^{미만}	20



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

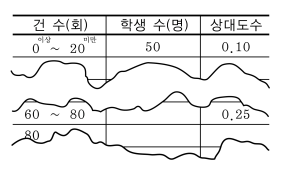
학생 수(명) │ 상대도수

	_,	,	
10 ^{이상} ~	-		0.06
15 ^{이상} ~	-	9	0.09
20° [↑] \dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot\dot		15	
25° [↑] \$ ~		31	0.31
30° √ ~	35 ^{미만}	25	
35 ^{이상} ~	40 ^{미만}	14	0.14
합계			

기록(분)

- 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.
- ④ 기록이 30 분 이상 35 분 미만인 계급의 상대도수는 0.25 이다.
- ⑤ 상대도수의 총합은 1 이다.

10. 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.



몃



런을 친 선수들 40 명을 조사하여 나타낸 0.5 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 0.4 않은 것은? 0.1 0 5 10 15 20 25 30 (개)

(상대도수)

- ① 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
- ② 도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.
- ④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.

다음 표는 어느 해 프로야구 선수들 중 홈

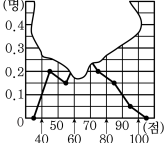
11.

⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가? (명)□ □

다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나

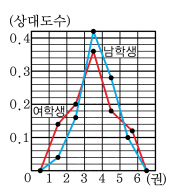
12.



① 40 명 ② 45 명 ③ 50 명 ④ 60 명 ⑤ 80 명

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

14. 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 a 명 많고, 남학생 중 2권 미만을 읽는 학생의 도수가 b일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하여라.



▶ 답:

15. 어느 헬스클럽 회원들의 하루 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. A: B = 2: 1 이고, B 는 계급값이 30 인 도수의 2 배일 때. 헬스클럽 전체 회원 수를 구하여라.

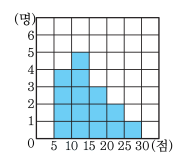
시간(분)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	1
20 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	3
40 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	8
60 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	A
80 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	В
합계	



벙

16.	• •	<u> </u>		계급(점)		도수(명)
	적을 나타난	[]] 도수분포표	이다. 계급	50 ^{이상} ~ 60)미만	4
	값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학			60 ^{이상} ~ 70)미만	10
	성적이 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$			70 ^{이상} ~ 80		
	0 1 1 10	1021	4	80 ^{이상} ~ 90		16
	이라 할 때,	b 의 값은?		90° √ ~ 100)미만	b
				합계		50
	① 9	② 10	③ 11	4 12	(5)	13

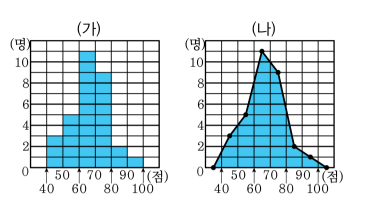
17. 다음 그림은 어느 프로 농구팀 선수들의 경기당 득점에 대한 히스토 그램이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 계급의 크기는 5점이다.
- ② 계급의 개수는 5개다.
- ③ 전체도수는 15명이다.
- ④ 경기당 득점이 많은 쪽에서 5번째인 선수가 속한 계급의 계급값은 17.5이다.

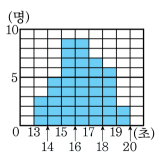
⑤ 한 경기당 20점 이상을 득점하는 선수는 전체의 15%이다.

18. 다음 그래프는 1학년 학생의 수학 성적을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



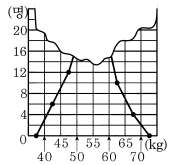
- ① 수학 시험에 응시한 학생 수는 31명이다.
- ② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 20점이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 10점이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

19. 다음은 어느 학급의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 그런데 어떤 한 도수값을 잘못 기록하여 한 계급의 도수값이 1 커졌다고 한다. 16 초 미만으로 100m 를 달린 학생은 최소 전체의 몇 퍼센트인지 구하여라.





20. 다음 그래프는 민수네반 학생 80 명의 몸무게를 나타낸 도수분포다각 형이다. 55kg 이상인 학생 수와 55kg 미만인 학생 수의 비가 1 : 1 일 때, 계급값이 52.5 인 도수를 구하여라.



▶ 답: 명