1.	상진이네 반 학생들의 수학 점수를 조사하였다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, ◯ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣어라.									
	수학점수 (단위 : 점)									
		68	95	73	69	85	70	74	-	
		90	80	60	96	97	80	84		
		76	84	74	94	82	98	90		
		•				수학	점수 ((단위	· : 점)	
		줄기				잎				
		c		1 0	0					

줄기				힢	,		
6 7		9	0				
7	3 5 5	9 0 0	4	6	4		
8	5	0	0	4	4	2	
9	5		6			8	0

▶ 답:	
▶ 답:	

납:	

▶ 답:	
------	--

학생 수(명) 130^{이상} ~140^{미만} 140^{이상} ~150^{미만} 150^{이상} ~160^{미만} 160^{이상} ~170^{미만}

50

키(cm)

170^{이상} ~180^{미만}

합계

다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. A에 들어갈

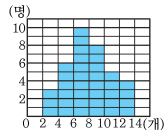
2.

학생 수는?

- 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳은 것은? ① 각 직사각형의 넓이는 일정하다. ② 직사각형의 가로의 길이는 계급의 개수를 나타낸다. ③ 직사각형의 세로의 길이는 계급의 크기를 나타낸다.
 - ④ 도수의 분포 상태를 한눈에 쉽게 알아보기 어렵다.

⑤ 가로축에 각 계급의 양 끝값을 표시한다.

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



① 68

70

70

(

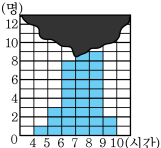
4 74

74 ⑤

76

램이 일부가 얼룩져 보이지 않는다고 한다. 7 시간 이상 9 시간 미만의학생 수를 구하여라.

5.



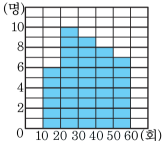
다음 그림은 1 학년 4 반의 학생 35 명의 수면 시간을 나타낸 히스토그



명

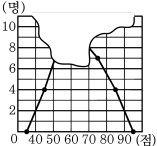
다음 그림은 석범이네 반 학생 40 명의 윗몸일으키기 기록을 나타낸 히스토그램이다. 이 40명의 평균을 구하면?

6.



① 32회 ② 34회 ③ 35회 ④ 37회 ⑤ 45회

0 ~40 50 60 70 80 90 (점)



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

① 10 명 ② 20 명 ③ 30 명 ④ 40 명 ⑤ 50 명

8. 다음 표는 1 학년 5 반 학생 50 명의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 40 미만의 상대도수와 130 이상의 상대도수의 합을 구하여라.

줄넘기 횟수(회)	학생 수(명)
10 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	3
40 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	6
70 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	17
100 ^{이상} ~ 130 ^{미만}	15
130 ^{이상} ~ 160 ^{미만}	9
한계	50



낸 것이다. 키가 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키의 차를 구하여라. 정혀이네 반 학생들의 키(단위: cm)

다음은 정현이네 반 학생들의 키를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타

o L	- -	Ľ	70	ㄹ-	7 / 1	(1.	11.	CI.
줄기				Ç				
12	7	3	9	5	4	4		
13	2	0	4	8	6	3		
14	3	3	5	8	0	9	7	2
15	8	6	2	4	0	6		
12 13 14 15 16	3	7						

>> 답: cm

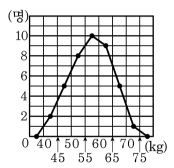
10.						의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으 에 답하여라.		
	도 너더인 줄기	! 久°	14. 4 9		5 一,	에 답아먹다.		
	4 5	-	$ \begin{array}{ccc} 9 & 0 \\ 2 & 3 \end{array} $	7	6	2		
	$\begin{bmatrix} 6 \\ \end{bmatrix}$	1	0 4	9		2		
	$\begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$		8 7 6 8	2				
	(1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가? (2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가? (3) 몸무게가 52 kg인 사람은 몇 명인가? (4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?							
	▶ 답:			_				
	▶ 답:			명 -	ļ			
	▶ 답:			명 -				
	▶ 답:			kg	S			

11. 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 5 일 때, 계급값이 19 가 되는 변량x 의 범위는?



(5) 19 < x < 24

아래 그림은 상준이네 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포다각형이 **12.** 다. 도수분포다각형의 넓이를 구하면? (단, 가로축, 세로축의 단위는 없는 것으로 생각한다.)



160

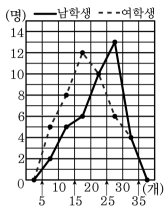
180

200

225

250

13. 다음은 어느 반 학생들의 30 초 동안에 윗몸 일으키기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 옳은 것은?



- ① 여학생의 수와 남학생의 수가 같다.
- ② 여학생이 남학생보다 기록이 더 좋다.
- ③ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 25.5 이다.
- ④ 30 개 이상인 남학생은 전체의 10% 이다.
- ⑤ 20 개 이상 25 개 미만인 남학생은 전체의 20% 이다.

A.B 의 두 삿대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계 급의 상대도수가 0.5 . B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라. (2) 95 ③ 100 4 105 (1) 90

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

폭서시간(문)	노수(명)	상내노수
30 ^{이상} ∼ 60 ^{미만}	1	0.025
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}	15	B
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14	0.35
120이상 ~ 150미만	С	D
150 ^{이상} ~ 180 ^{미만}	3	0.075
합계	A	${ m E}$

①
$$A = 30$$

②
$$B = 0.5$$

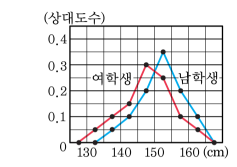
③
$$C = 11$$

$$\Phi D = 0.28$$

⑤
$$E = 1$$

16. 전체 도수가 서로 다른 두 자료가 있다. 전체 도수의 비가 2:3이고. 어떤 계급의 도수의 비가 4:3일 때, 이 계급의 상대 도수의 비는? (2) 2:1 $(3) \ 3:2$ (4) 2:3 (5) 4:5

17. 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



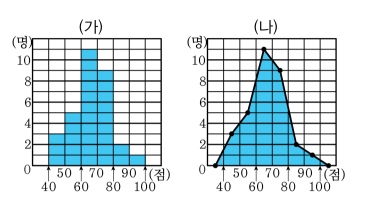
- ① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.
- ② 남학생이 여학생보다 많다.
- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
 - ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

18. 다음 표는 화랑이네 반 학생들의 사회 성적을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 계급의 개수를 x, 2번째로 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
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	5
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	1
합계	30



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

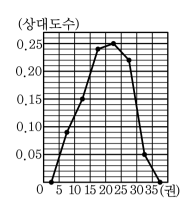


- ① 수학 시험에 응시한 학생 수는 31명이다.
- ② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 20점이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 10점이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

영민이는 수학 쪽지 시험을 6번 치러서 평균이 84점이었다. 수학 쪽지 시험을 한 번 더 치르고 난 후에는 평균이 82점이 되었다. 일곱 번째 수학 쪽지 시험의 성적은? ① 70점 ② 74 점 ③ 78점 4) 82 점 ⑤ 86점

어느 중학교 3 학년 국어 성적이 1 반은 평균 56 점, 2 반은 평균 60 점이고 1 반과 2 반을 합하여 계산한 전체 평균은 59 점이었다. 이 때 1 반과 2 반의 학생 수의 비는? ② 1:3 (3) 2: 1 $(4) \ 3: 1$

22. 다음은 S 중학교 학생 100명이 1년 동안 읽는 책의 권수를 조사하여 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ① 1년에 책을 10권 이상 20권 미만 읽는 학생은 전체의 30%이다.
 - \bigcirc 1년에 책을 30권 이상 35권 미만 읽는 학생은 5명이다.
 - ⓒ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ② 1년에 책을 5권 이상 25권 미만 읽는 학생은 55명이다.
- 이 그래프를 보고 100명이 1년 동안 읽은 책의 수의 대략적 인 평균을 구할 수 있다.
- ▶ 답: ____
- 🔰 답: _____
- 🔰 답:

조건 2. a^2 . b^2 . c^2 . d^2 의 평균은 60 이다.

답:

조건 1. a, b, c, d 의 평균은 8 이다.

세로의 길이가 각각 a, b, c, d 이고 다음 조건을 모두 만족할 때, 각 직사각형의 넓이의 평균을 S 에 관한 식으로 나타내어라.

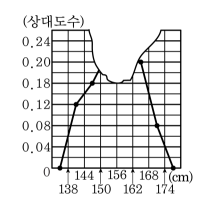
둘레의 길이가 S 로 모두 같은 직사각형 네 개가 있다. 직사각형의

24. 두 학급 *A*, *B* 의 학생 수가 각각 50 명, 40 명이다. 각 학급에서 안경을 낀 학생의 상대도수를 각각 *a*, *b* 라고 할 때, 두 학급 *A*, *B* 의 전체 학생에 대한 안경 낀 학생의 상대도수를 *a*, *b* 를 써서 나타내면?

 $3 \frac{5a+4b}{9}$



25. 다음은 어느 학급 학생들의 키를 조사한 것을 상대도수의 그래프인데 일부가 알아볼 수 없게 훼손되었다. 다음 설명을 잘 보고, 이 학급의 16 번부터 36 번 학생까지의 키의 평균을 구하여라. (단, 자연수 부분 까지만 구하여라.)



- 학급에서 가장 작은 학생은 1 번, 그 다음부터 키가 작은 순으로 2 번, 3 번, 4 번,… 이다.
- 키가 156cm 미만인 학생은 전체의 52% 이다.
- 키가 168cm 이상인 학생은 모두 4 명이다.

>	답:	cm
-------------	----	---------------