1. 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 20분인 학생이 속하는 계 급의 도수를 구하여라. >

			25°
답:	명		

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

2. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 키를 조사한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 키(cm) 학생수(명)

71 (cm)	약생수(병)	
140 ^{이상} ~ 145 ^{미만}	3	
145 이상 ~ 150 미만	9	
150 ^{이상} ~ 155 ^{미만}	15	
155 ^{이상} ~ 160 ^{미만}	10	
160 ^{이상} ~ 165 ^{미만}	8	
165 ^{이상} ~ 170 ^{미만}	3	
170 ^{이상} ~ 175 ^{미만}	1	
175 이상 ~ 180 미만	1	
합계	50	

② 도수가 가장 많은 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.

① 계급의 개수는 8 개이다.

- ③ 계급의 크기는 5 cm 이다.
- ④ 키가 152 cm 인 학생이 속하는 계급은 150 cm 이상 155 cm 미만이다.
- ⑤ 키가 가장 작은 학생은 140 cm 이다.

3. 다음 표는 어느 반 학생들의 영어성적을 조사하여 나타낸 상대도수 분포표이다. 다음 물음에 답하여라. 영어점수(점) 도수(명) 상대도수(명)

	장의접구(점)	エエ(3)	7891年十(3)	
	50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	2		
	60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	3		
	70 ^{이상} ∼ 80 ^{미만}	3		
	80이상 ~ 90미만	5		
	90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	7		
	합계	20	A	
(1) 위의 표의	리 빈 칸을 채워라. ((2) 전체 학	생 수를 구하여	라. (3) A의

답: _____

값을 구하여라. (4) 상대도수가 가장 작은 계급의 계급값을 구하여라.

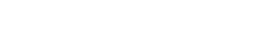
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

4. 다음 도수분포표는 새롬이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 다음 세 사람의 대화 중 <u>잘못</u> 말한 사람을 찾고, 바르게 고쳐라. 목무게(kg) 학생수(명)

			101(0)	
	40 ^{이상} ~	45 ^{미만}	6	
	45 ^{이상} ~	50 ^{미만}	3	
	50 ^{이상} ~	55 ^{미만}	4	
	55 ^{이상} ~	60미만	7	
	60 ^{이상} ~	65미만	A	
	65 ^{이상} ~	70미만	1	
	합계		25	
새롬이 : "몸무	게가 60kg 역	이상 65	kg 미만인 계·	급의 학생 수는 4

순철이: "학생 수가 가장 많은 계급의 계급값은 57kg 이야." 모둠이: "학생 수가 3 명인 계급의 계급값은 47.5kg이야."

다:



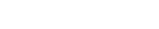
명이야. "

5. 다음은 등교하는 데 걸리는 시간을 나타낸 도수분포표이다. 30분이상 걸리는 학생 수가 전체의 60%일 때, A, B의 값을 각각 차례대로 구하여라.

시간(문)	학생 수(명)
0 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	3
10이상 ~ 20미만	4
20이상 ~ 30미만	A
30° ▷ ~ 40미만	8
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	В
50이상 ~ 60미만	4
60°)상 ~ 70미만	1
합계	30

≥ 답: B =	

) 답: A = _____



- 6. 다음 히스토그램은 어느 학급의 학생들의 키를 나타낸 것이다. 150 cm 이상 155 cm 미만의 계급값을 구하여라.
 - 10 8 7 5 2 1 0 \ 145 \ 155 \ 165 \ (cm) 140 150 160 170
 - **>** 답: _____ cm

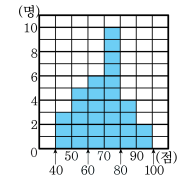
7. 다음 히스토그램은 미연이네 반 남학생들의 앉은 키를 나타낸 것이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하여라.

(号) 8 6 4 2 0 70 75 80 85 90(cm)



▶ 답: _____

8. 다음 그림은 종환이네 반 학생들의 음악성적을 조사하여 나타낸 히스 토그램이다. 다음 물음에 답하여라.



- (2) 계급의 개수를 구하여라.(3) 도수가 가장 작으 계급이
- (3) 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 구하여라.

(1) 계급의 크기를 구하여라.

- (4) 점수가 40점 이상 50점 미만인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.
- (5) 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이를 구하여라.
- 답: _____

▶ 답:	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

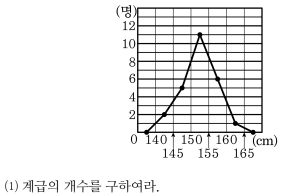
▶ 답: ____

- 9. 다음 그림은 미현이네 반 25 명 학생들의 앉은키를 나타낸 히스토그램 인데 일부가 찢어져 나갔다. 앉은키가 80cm 이상 85cm 미만인 학생 수가 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수의 2 배일 때, 75cm 이상 80cm 미만인 학생 수가 몇 명인지 구하여라.
 - (명) 12 10 8 6 4 2 0 70 75 80 85 90 95 (cm

0 70 75 80 85 90 95(cm)

답: 명

10. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 물음에 답하여라.



- (2) 계급의 크기를 구하여라. (3) 전체 학생 수를 구하여라.
- (4) 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 구하여라.
- (5) 가장 큰 도수를 구하여라.
- ▶ 답: _____
- 🕥 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

③ 도수분포다각형 ④ 도수분포표

① 상대도수분포표 ② 히스토그램

⑤ 평균

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

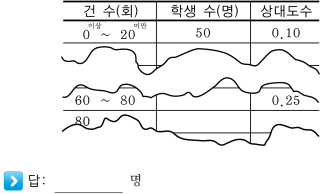
답: _____

13. 다음 표는 수영이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 60분 이상 120분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

동화당(문)	노수(명)	상내노수
0 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}		0.1
30이상 ~ 60미만	9	b
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}		c
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	15	0.3
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}		0.2
합계	а	

답: _____ %

14. 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.



15. 다음 표는 사랑이네 반 학생 25 명의 국어 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데, 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 70 점이상 80점 미만인 학생 수를 구하여라.

	국어 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
	60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}		0.16
	70 ~ 80		0.32
	• -		
> 답: _	명 		
