큰 학생은 몇 cm인가? 학생들의 키 (단위: cm)

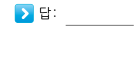
1. 다음은 시우네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표이다. 키가 가장

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

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

다음은 경희네 반 학생들의 하루에 공부한 시간을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 경희가 56분을 공부하였다면 이 반에서 많이 공부한 편(□) 인가? 적게 공부한 편(□) 인가? 알맞은 기호를 써라.
 줄기 □

물기			잎		
$\frac{2}{3}$	5 7	8			
3	7	4	6	8	0
4	3	7	1	9	
5	3 8 5	6	7		
$\frac{5}{6}$	5	8			



3.	다음은 영미네 반 학생들의 윗몸 일으키기 기록이다.
	(단위 : 회)
	7 1

						(1	┰1 ・	뙤)
	줄기				잎			
	0	9	8					
	1	0	6	9	1	5		
	2	5	4	2	3	1	0	6
	0 1 2 3	4	1	8	3			
줄	기가 1							

▶ 답:	

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 표는 어느 날 A 터널을 00 시 00 분부터 03 시 00 분까지 지나가는 2.5t 이상의 화물차의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 이때, 도수가 가장 큰 계급의 도수와 도수가 가장 작은 계급의 도수를 더하여라.

계급(시간)	노수(내)
0:00 이상 ~ 0:30 미만	150
0:30이상 ~ 1:00미만	88
1:00 이상 ~ 1:30 미만	40
1:30이상 ~ 2:00미만	56
2:00 <sup>이상</sup> ~ 2:30 <sup>미만</sup>	34
2:30이상 ~ 3:00미만	32
합계	400



🕥 답: \_\_\_\_\_

**5.** 다음 도수분포표는 어느 반 학생들의 식사 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 식사시간이 20분 미만인 학생은 몇 명 인지 구하여라. ▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

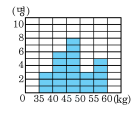
식사시간(분)  $10^{\text{ols}} \sim 15^{\text{up}}$   $15^{\text{ols}} \sim 20^{\text{up}}$   $20^{\text{ols}} \sim 25^{\text{up}}$   $25^{\text{ols}} \sim 30^{\text{up}}$  합계 도수(명) 9 12 4 5 30

6. 다음 표는 어느 반의 수학성적에 대한 도수분포표이다. 이 도수분포 표에서 계급의 크기는?

•	٣ ö	~	エー
50 점 <sup>이상</sup>	~	60 점 <sup>미만</sup>	70
60 점 <sup>이상</sup>	~	70 점 <sup>미만</sup>	12
70 점 <sup>이상</sup>	~	80 점 <sup>미만</sup>	20
80 점 <sup>이상</sup>	~	90 점 <sup>미만</sup>	9
90 점 <sup>이상</sup>	~	100 점 <sup>미만</sup>	2
ŧ	합계		50

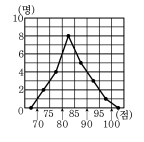
① 2점 ② 5점 ③ 7.5점 ④ 10점 ⑤ 15점

7. 다음 그림은 어느 반 학생들의 몸무게를 조사 하여 그린 그래프이다. 이와 같은 그래프를 무엇이라고 하는가?



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 어느 중학교 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이 다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르 면? (정답 2개)



② 계급의 크기와 개수는 각각 5 점, 6 개이다.

① 전체 학생 수는 23 명이다.

- ③ 과학 점수가 75 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 8 명이다.
- ④ 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 105
- 이다. ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 82.5점이다.

9. 다음 표는 1 학년 1 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분 포표이다. 과학 성적의 평균을 구하여라.

과학 성석(섬)	학생 수(명)
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	3
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	7
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	13
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	9
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	8
합 계	40

답: \_\_\_\_ 점

10. 수정이네 반 학생 35명의 수학 성적을 조사하여 도수분포표를 만들고, (계급값)×(도수)의 합을 구하였더니 2555점이었다. 이 도수분포표의 평균을 구하여라.

답: \_\_\_\_ 점

11. 다음 표는 해철이네 반 학생들의 한 달 휴대 전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 휴대 전화 통화량을 구하여라.

통화량(시간)	도수(명)
$2^{ m old}\sim 4^{ m old}$	8
4 ~ 6	7
6 ~ 8	3
8 ~ 10	2
합계	20

답: \_\_\_\_ 시간

12. 다음 도수분포표에서 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

계급	도수
40 <sup>이상</sup> ∼ 50 <sup>미만</sup>	1
50이상 ~ 60미만	4
60 <sup>이상</sup> ∼ 70 <sup>미만</sup>	5
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	10
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	7
90 <sup>이상</sup> ~100 <sup>미만</sup>	3
합계	30

13. 다음은 지은이네 반 학생들의 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 하루에 TV를 2시간 이상 시청하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

TV시청시간(분)	도수(명)	상대도수
60 <sup>이상</sup> ∼ 90 <sup>미만</sup>	4	
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	8	
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	6	
150이상 ~ 180미만	2	
합계	20	

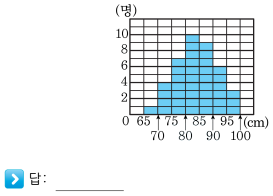
▶ 답:	명

14. 다음 히스토그램은 어느 학급의 학생들의 키를 나타낸 것이다. 150 cm 이상 155 cm 미만의 계급값을 구하여라.

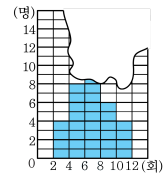
10 --- 8 --- 7 --- 5 --- 145 ↑ 155 ↑ 165 ↑ (cm) 140 150 160 170

**>** 답: \_\_\_\_ cm

15. 다음 그림은 연희네 반 학생 40 명의 앉은키를 조사하여 나타낸 히스 토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이를 구하여라.



16. 다음 그림은 학생 38 명의 한 달 동안의 PC 방 이용 횟수에 대한 히스토그램의 일부가 훼손된 것이다. 훼손되기 전의 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.

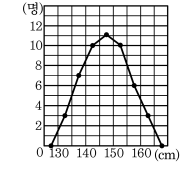


▶ 답: \_\_\_\_\_

- 17. 다음 그림은 A 반 학생들의 수학 성적을 (명) 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 평균을 구하여라. 12 10 8 6
  - (場) 0 50 60 70 80 90 100(점)

▶ 답: \_\_\_\_ 점

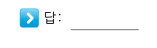
18. 다음 도수분포다각형은 연주네 반 학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 도수가 7 명인 계급의 계급값을 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

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

12 10 8 6 4 2 0 160 180 100(\overline{\pi}) 50 70 90



**20.** 다음 자료의 평균이 5일 때, *x*의 값을 구하여라.

4, 6, 7, 2, *x* 

답: \_\_\_\_\_

21. 다음 표는 tv 시청자를 대상으로 주말의 tv 시청시간을 조사한 것이다. tv 평균 시청 시간을 구하여라.

시청시간(시간) 도수(명)

0<sup>°</sup>° ∼ 2<sup>□만</sup> 12  $2 \sim 4$ 4 4 ~ 6 6 ~ 8 1

8 ~ 10 1 합계 20 답: \_\_\_\_ 시간

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

600
450

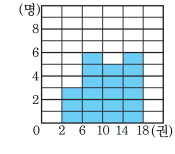
①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{3}{5}$ 

23. 예린이네 학교 학생들의 키를 조사하여 160cm 를 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은? 예린이네 학교

전체 학생 수	500
160 cm를 넘는 학생 수	125

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

24. 다음 그림은 1 학년 3 반 학생들이 방학 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 읽은 책의 수가 10 권 이상 14 권 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 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 <sup>이상</sup> ∼ 40 <sup>미만</sup>	3
40 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	6
70 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	17
100 <sup>이상</sup> ~ 130 <sup>미만</sup>	15
130 <sup>이상</sup> ~ 160 <sup>미만</sup>	9
합계	50

▶ 답:	