1. 다음은 재국이네 반 학생들이 가지고 있는 구슬의 개수이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가? 20 13 19 23 43 34 27 12 25

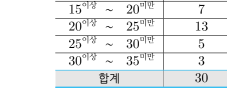
17 21 22 34 16 41

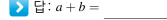
▶ 답:

2.

식사 시간(분) 학생 수(명) 10^{이상} ~ 15^{미만}

다음 표는 진희네 반 학생 30 명의 점심식사 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 a 분, 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 b 분이라고 할 때. a+b 의 값을 구하여라.



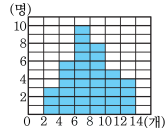


3. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가 55kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

몸무게 (kg)	학생 수(명)
35 ^{이상} ∼ 40 ^{미만}	2
40 ^{이상} ~ 45 ^{미만}	
45 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	14
50 이상 ~ 55 미만	6
55이상 ~ 60미만	6
60 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	4
합계	40

① 17% ② 25% ③ 28% ④ 30% ⑤ 32%

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

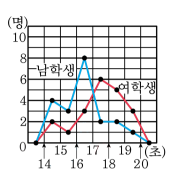


68

70

(4) 74

5. 다음은 1 학년 1 반 학생들의 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포다 각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



<u>보기</u>

- ① 남학생이 여학생보다 수가 많다.
- ① 남학생 기록에서 17 초 이상의 학생은 전체의 25% 이다.
- ⓒ 여학생 기록에서 18 초 이상의 학생은 전체의 35% 이다.
- ② 여학생 중 기록이 5 번째로 좋은 학생이 속한 계급의 도수는 6 이다.

>	답:			
---	----	--	--	--

다음 자료의 평균이 5일 때, x의 값을 구하여라. 4, 6, 7, 2, x

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

시청시간(시간)	도수(명)
0 ~ 2 미만	12
2 ~ 4	4
4 ~ 6	2
6 ~ 8	1
8 ~ 10	1
합계	20



시간

8. 성인 22 명, 학생 18 명을 상대로 한 설문조사에서 전체 대중교통 이용 횟수의 평균은 43 회이고, 학생들의 이용횟수의 평균은 34 회일 때, 성인들의 대중교통 이용 횟수의 평균은? (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타낸다.) ① 40.6 회 ② 42.8 회 ③ 44.2 회 ④ 48.6 회 ⑤ 50.4 회

다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은? 상대도수분포표 ② 히스토그램 ③ 도수분포다각형 ④ 도수분포표

⑤ 평균

10. 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
100이상 ~ 130미만	15
130이상 ~ 160미만	9
합계	50



줄기와 잎 그림이다. 남학생과 여학생의 전체 윗몸일으키기 횟수의 차를 구하여라. 남자 윗몸일으키기 횟수 (단위: 회)

다음은 미선이네 반의 남학생과 여학생의 윗몸일으키기 횟수를 나타낸

3 | 6 1 8 2 9 4 | 5 7 4 2 여자 윗몸일으키기 횟수(단위: 회) 1 | 6 3 8 3

2

3

4

2

6 8

3 2

11.

6 3 8 3 5 1 2 7 9 1 0 4 3

회

잎 그림이다. 용준이네 반 여학생들의 수학 성적 중에서 가장 높은 점수와 가장 낮은 점수의 차는 몇 점인가?

다음은 용준이네 반 여학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 줄기와

줄기

수학 성적 (단위:점)

1	
6	3

 줄기
 9

 6
 4
 8
 0

 7
 6
 2
 5

 8
 0
 8
 0

 9
 2
 2
 6

알맞은 수는 무엇인가?

다음은 수용네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 줄기가 7인 잎의 숫자의 합이 22일 때. 🗌 안에



수학 성적 (단위:점)

14. 다음 표는 어느 반의 수학 성적에 대한 도수분포표일 때, 도수가 가장 낮은 계급의 계급값을 구하여라.

수학 성	성석		도수
50 ^{이상}	~	60미만	7
60 ^{이상}	~	70미만	12
70 ^{이상}	~	80미만	20
80 ^{이장}	~	90미만	9
90 ^{이상}	~	100미만	2
Ē	합계		50



섬

15. 도수분포표에서 x 이상 82.5 미만인 계급의 계급값이 80 이다. 계급의 크기를 y 라고 했을 때, x + 2y 를 구하여라. > 답:

16. 어느 중학교 선생님 40 명의 나이에 대한 도수분포표이다. 나이가 35 세 미만인 선생님이 전체의 20% 라면, B의 값은?

나	이(/		도수(명)
25 ^{이상}	~	30미만	2
30 ^{이상}	~	35미만	A
35 ^{이상}	~	40미만	В
40 ^{이상}	~	45 ^{미만}	9
45 ^{이상}	~	50미만	8
50 ^{이상}	~	55미만	1
	합계		40

17. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a의 값의 범위는?



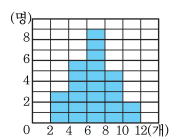
(3) 23 < a < 26

③
$$23 \le a < 26$$
 ④ $22 \le a < 28$ ⑤ $22.5 < a < 27.5$

- 다음 그래프에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것 은?
- 6 5 4 3 2 1 10 30 50 70 (계급) 20 40 60 80

- ① 히스토그램이다.
- ② 계급 30 이상 40 미만의 직사각형의 넓이가 8이라고 하면 계급 50 이상 60 미만의 직사각형의 넓이는 6이다.
 - ③ 총 도수는 19이다.
- ④ 계급의 크기는 계급마다 다르다.
- ⑤ 7개의 계급으로 되어있다.

19. 다음 그림은 수애네 반 학생들이 가지고 있는 볼펜의 수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 볼펜의 수가 10개 이상 12개 미만인 계급의 직사각형의 넓이는 볼펜의 수가 4개 이상 6개 미만인 계급의 직사각 형의 넓이의 몇 배인지 구하여라.

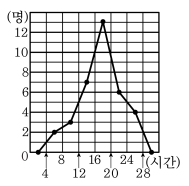




답:

배

20. 다음은 어느 학급의 봉사활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 이 때, 도수분포다각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

21. 다음 표는 1 학년 3 반 학생 20 명이 하루 동안 게임을 하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 학생 20 명의 게임시간의 평균을 구하여라.

게임 시간(분)	학생 수(명)
0 ^{이상} ∼ 20 ^{미만}	1
20 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	3
40 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	6
60이상 ~ 80미만	8
80 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	2
합 계	20



- A.B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 14 인 계급의 상대도수가 0.7, B 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.36 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.(단, 큰 수에서
 - 작은 수를 뺀다.)
- ▶ 답:

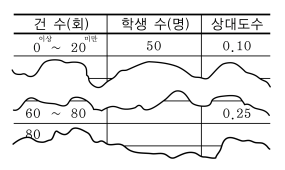
23. 다음 표는 전체 25 명인 한 학급의 과학 성적을 조사하여 나타낸 것이다. 민아는 지난 학기 과학 성적이 78 점이었고 이번 학기 과학 성적은 지난 학기와 등수가 같다. 민아의 과학 성적은 적어도 몇 점인지구하여라.

과학 성적	지난 학기	이번 학기
(점)	상대도수	상대도수
40 ^{이상} ∼ 50 ^{미만}	0.12	0.04
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	0.16	0.2
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	0.48	0.52
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	0.04	0
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	0.12	0.16
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	0.08	0.08
합계		

>

섬

24. 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



다음 표는 남학생 30명과 여학생 20명을 대상으로 좋아하는 교과목을 조사하여 상대도수로 나타낸 것이다. 수학을 좋아하는 여학생과 남학생의 차를 구하여라

좋아아는 꼬깍폭	상내노수
수학	0.5
여학생	
좋아하는 교과목	상대도수

0.6

남학생

명

수학

26. 다음은 모 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루에 수학을 공부하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. $\frac{A}{B} = \frac{2}{3}$ 이고, B 는 계급값이 70 인 계급의 도수의 세 배일 때, 1 반 학생 수를 구하여라.

시간(분)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	8
20 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	12
40 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	A
60 ^{이상} ∼ 80 ^{미만}	5
80이상 ~ 100미만	В
합계	

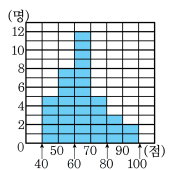
75
•

27. 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)	학생수(명
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2
50이상 ~ 60미만	5
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	7
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	10
80이상 ~ 90미만	5
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	1
합계	30



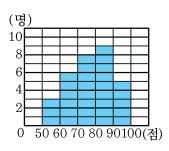
28. 다음 그림은 영준이네 반 학생들의 국어 성적을 나타낸 히스토그램이다. 국어 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생의 평균을 구하여라.

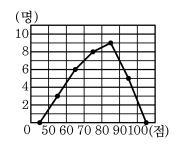


>

점

29. 다음 그림은 지수네 반 학생들의 영어 성적을 나타낸 것이다. 다음 <보기> 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.





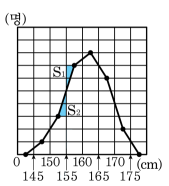
보기

- ⊙ 계급의 크기는 10점이고, 계급의 개수는 5개다.
- ⑥ 지수네 반 전체 학생 수는 31명이다.
- © (가)는 도수분포다각형이고, (나)는 히스토그램이다.
- ② 50점 이상 60점 미만인 학생 수는 전체의 40%이다.

>	답:	

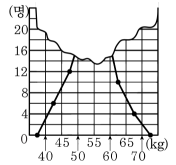
▶ 답:

30. 다음 그림은 어느 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각 형이다. 가로의 1 cm 단위를 1 로 생각하고, 세로의 1 명 단위를 1 로 생각하여 삼각형 S_1 과 S_2 의 넓이를 구했더니 $S_1 + S_2 = 15$ 이었다. 이 때. 키가 150 cm 이상 160 cm 미만인 학생수를 구하여라.



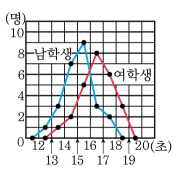
> 답: 명

31. 다음 그래프는 어느 학급 80 명의 몸무게를 나타낸 다각형이다. 55kg 이상인 학생과 55kg 미만인 학생 수의 비가 1 : 1일 때, 몸무게가 55kg 이상 65kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



≥ 답: %

32. 다음 그림은 어느 중학교 1학년 남학생과 여학생의 100 m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 두 집단의 전체 평균을 구하여라.



▶ 답: 초

33. 다음 도수분포표의 평균이 8 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

계급값	6	7	8	9	10	합계
도수	2	а	8	4	b	20

▶ 답:

34. 다음 표는 종혁이네 반 학생들의 통학 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 통학 시간의 평균이 32 분일 때, A 의 값을 구하여라.

통학 시간(분)	학생 수(명)
10이상 ~ 20미만	5
20 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	A
30이상 ~ 40미만	12
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	4
~ 60 ^{미만}	2

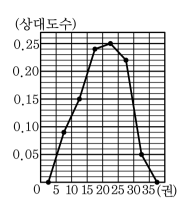


35. 다음 표는 어떤 반 학생들의 연간 독서량을 조사하여 나타낸 상대도 수의 분포표이다. 이 반의 전체 학생 수가 40 명 미만일 때, 전체 학생 수를 구하여라.

연간 독서량(권)	상대도수
10 ^{이상} ~ 15 ^{미만}	$\frac{1}{3}$
15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	A
20 ^{°)상} ~ 25 ^{미만}	$\frac{1}{6}$
25 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}	$\frac{1}{6}$
30° ^{)상} ∼ 35 ^{미만}	$\frac{1}{8}$
합계	

△
-
•

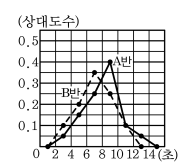
36. 다음은 S 중학교 학생 100명이 1년 동안 읽는 책의 권수를 조사하여 상대도수의 분포를 그래프로 나타낸 것이다. 보기에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?



보기

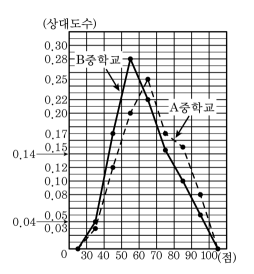
- ① 1년에 책을 10권 이상 20권 미만 읽는 학생은 전체의 30%이다.
 - \bigcirc 1년에 책을 30권 이상 35권 미만 읽는 학생은 5명이다.
 - ⓒ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ② 1년에 책을 5권 이상 25권 미만 읽는 학생은 55명이다.
- 이 그래프를 보고 100명이 1년 동안 읽은 책의 수의 대략적 인 평균을 구할 수 있다.
- 🔰 답: ____
- 🔰 답: _____
- ▶ 답:

37. 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 두 반의 학생 수는 같다.
- ② A 반 학생들의 오래 매달리기의 기록이 더 좋은 편이다.
- ③ 가장 오래 매달린 학생은 B 반에 있다.
- ④ 6초 미만 매달린 학생은 B 반이 10명 더 많다.
- ⑤ 10초 이상 12초 미만인 학생 수는 같다.

38. A, B 중학교 학생 각각 200명일 때, 도수가 가장 큰 계급에 대하여 도수의 차를 구하여라.



▶ 답: 명

39. 다음 도수분포표는 어느 학교 학생들의 수학 성적이다. 상위 5% 의성적을 낸 학생은 바로 시도 수학경시대회에 출전하고 그 다음 5% 는다시 한 번 시험을 치러 일부만 수학경시대회에 나간다고 한다. 다시시험을 치러야 하는 학생 중 가장 낮은 수학성적을 얻은 학생이 속한계급의 도수를 구하여라.

성적(점)	도수(명)
75 ^{이상} ∼ 80 ^{미만}	8
80 ^{이상} ∼ 85 ^{미만}	18
85 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	40
90 ^{이상} ∼ 95 ^{미만}	10
95 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	4
합계	80



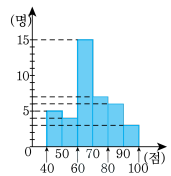
40. 다음은 수진이네 반 학생들의 하루 평균 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 하루에 시간 미만 시청하는 학생이 전체의 90% 이고, 3 시간 이상 시청하는 학생이 55% 일 때, a, b, c 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

TV시청 시간(시간)	학생 수(명)
0 ^{이상} ~ 1 ^{미만}	8
1 ^{이상} ~ 2 ^{미만}	а
2 ^{이상} ~ 3 ^{미만}	7
3 ^{이상} ∼ 4 ^{미만}	b
4 ^{이상} ~ 5 ^{미만}	6
5 ^{이상} ~ 6 ^{미만}	c
6 이상	2
합계	40

	=	

답:	b =		

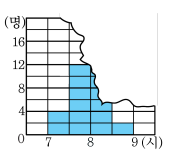
41. 다음 그림은 선영이네 반 학생들의 영어 점수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 상위 10% 이내에 들려면 최소 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.





답: 점

42. 다음 그림은 A 반 학생들의 등교 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 8시 이전에 등교하는 학생이 전체의 50%이고, 7시부터 8시 30분 이전에 등교하는 학생은 그 이후에 등교하는 학생의 15배일 때, 8시 30분 미만에 등교하는 학생 수를 구하여라.



나.	LA
ᆸ .	6

43. 다음은 어떤 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다 각형이다. 빗금친 삼각형 S_1 과 S_2 의 넓이의 합을 구하여라.

