1. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

줄기와 잎 그림에서 세로선의 왼쪽에 있는 수를 _____, 오른쪽에 있는 수를 ____이라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

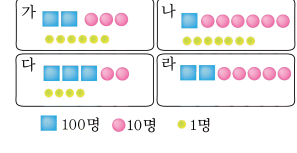
 ▷ 정답:
 줄기

 ▷ 정답:
 잎

있는 수를 잎이라고 한다.

줄기와 잎 그림에서 세로선의 왼쪽에 있는 수를 줄기, 오른쪽에

2. 다음은 마을별 사람 수를 나타낸 것이다. 사람이 가장 적은 마을은 어느 마을인가?



<u>마을</u>

나 마을이 167명으로 가장 적다.

해설

3. 다음은 재선이네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것이다. $45 \, \mathrm{kg} \, \mathrm{보다}$ 무거운 학생은 몇 명인가?

명

학생별 몸무게 (단위: kg) 줄기 | 잎

Ť	호기			잎		
	3	6	5	3 5	7	
	4	$\begin{vmatrix} 4\\2 \end{vmatrix}$	$\frac{5}{2}$	5	8	9
	5	2	7			
		'				

해설

정답: 4명

48 kg, 49 kg, 52 kg, 57 kg 으로 4 명이다.

4. 다음은 경희네 반 학생들의 하루에 공부한 시간을 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 경희가 56분을 공부하였다면 이 반에서 많이 공부한 편(⑤) 인가? 적게 공부한 편(⑥) 인가? 알맞은 기호를 써라.

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

답:▷ 정답: ⑤

2.2

줄기와 잎 그림의 위쪽에 있는지 아래쪽에 있는지 살펴본다.

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

답:

▷ 정답: 4명

20분 이상 25분 미만이 속하는 계급의 도수

해설

6. 다음은 영희네 반 학생 15명의 영어 성적이다. 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

영어성적(점)	학생 수(명)
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	2
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	
합계	15

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 5

해설

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

수학성적			도수
50 점 ^{이상}		$60 { m A}^{ m PP}$	70
60 점 ^{이상}	~	70 점 ^{미만}	12
70 점 ^{이상}	~	80 점 ^{미만}	20
80 점 ^{이상}		90 점 ^{미만}	9
90 점 ^{이상}	~	$100 { m A}^{ m PP}$	2
	50		

⑤ 15점

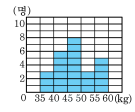
① 2점 ② 5점 ③ 7.5점 ④ 10점

주어진 도수분포표에서, 변량(점수)을 나눈 구간의 나비가 10

해설

점이므로, 계급의 크기는 10점 이다.

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



답:▷ 정답: 히스토그램

히스토그램은 도수분포표에서 각 계급의 크기를 가로로, 도수를

해설

세로로 하는 직사각형을 그린 그래프이다.

- 9. 다음 그림은 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 이와 같은 그래프를 무엇이 라고 하는지 말하여라.
- (명) 10 8 6 4 2 0 50 60 70 80 90 100(점)

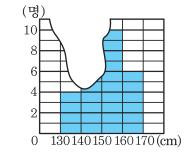
답:▷ 정답: 히스토그램

히스토그램은 도수분포표에서 각 계급의 크기를 가로로, 도수를

해설

세로로 하는 직사각형을 그린 그래프이다.

10. 다음 그림은 대용이 학급 28 명 학생들의 키를 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 나갔다. 키가 140cm 이상 150cm 미만인 학생은 몇 명인지 구하여라.



명

정답: 8명

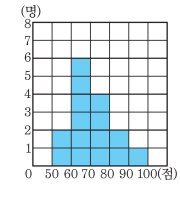
▶ 답:

키가 140cm 이상 150cm 미만인 학생 수를 x 명이라 하면 4 +

해설

x+10+6=28 이다. 따라서 x=8(명) 이다.

11. 다음 그림은 우리 반 아이들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토 그램이다. 평균을 구하면?



③ 72점 ④ 73점 ⑤ 74점

②71 점

① 70점

 $(55 \times 2 + 65 \times 6 + 75 \times 4 + 85 \times 2 + 95 \times 1) \div (2 + 6 + 4 + 2 + 1)$ $= (110 + 390 + 300 + 170 + 95) \div 15$ $= 1065 \div 15 = 71(A)$

12. 다음 중 <u>틀린</u> 설명은?

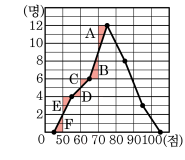
- ① 각 계급에 속하는 변량의 수를 도수라고 한다.
- ② 계급값은 계급을 대표하는 값으로 계급의 양 끝값의 합의 $\frac{1}{2}$ 이다. ③ 히스토그램에서 변량의 값은 연속하지 않아도 상관없다.
- ④ 도수분포다각형의 넓이와 히스토그램에서 직사각형들의
- 넓이의 합은 같다.

 ⑤ 도수분포표를 이용하여 평균을 구하면 정확한 평균을 구할 수
- 없다.

③ 히스토그램에서 변량의 값은 연속한다.

해설

13. 다음은 영미네 반 학생들의 사회 성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 색칠한 삼각형 A, B, C, D, E, F 중에서 넓이가 같은 것끼리 짝지은 것은?



- ① A 와 C ④ C 와 F
- ② B 와 D ⑤ D 와 E
- ③C 와 D

A = B, C = D, E = F

© 2 1

 14.
 다음 도수분포표에서 평균을 구하여라.

 계급
 도수

711 🗀	エー
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	1
50이상 ~ 60미만	4
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	5
70이상 ~ 80미만	10
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	7
90 ^{이상} ~100 ^{미만}	3
합계	30

답:

➢ 정답: 74

 $(45 \times 1 + 55 \times 4 + 65 \times 5 + 75 \times 10 + 85 \times 7 + 95 \times 3) \div 30 = 2220 \div 30 = 74$

15. 다음은 어느 반 학생들의 공던지기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. 상대도수가 가장 작은 계급의 도수와 계급값을 차례대로 구하여라. 기록(m) 도수(명) 상대도수

10 ^{이상} ∼ 20 ^{미만}	9	0.3
20° [○] ~ 30 [□] 만		
30 ^{이상} ~ 40 ^{미만}	6	
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	3	
합계	30	

명

<u></u> 답: <u>m</u>

▷ 정답: 45<u>m</u>

▷ 정답: 3명

답:

	기독(m)	노수(명)	상내노수	
	10이상 ~ 20미만	9	0.3	
	20 이상 ~ 30 미만	12	0.4	
	30° ▷ ~ 40□만	6	0.2	
	40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	3	0.1	
	합계	30	1	

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

학생 수(명)	상대도수
	0.16
	0.32
	학생 수(명)

<u>명</u>

 답:

 ▷ 정답:
 8명

전체 학생 수는 25 명이다. 따라서, 성적이 70점 이상 80점 미만인 학생 수는 25 × 0.32 = 8(명)이다.

해설

- 17. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료의 분포 상태를 비교하기에 적당한 것은?

 - ① 줄기와 잎 그림 ② 도수분포표

 - ③ 히스토그램 ④ 도수분포다각형

⑤ 상대도수의 그래프

상대도수의 그래프는 도수의 합이 다른 두 자료를 비교하기에

적합하다.

18. 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포표이다. 몸무게가 $55 \mathrm{kg}$ 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

몸무	.게(학생 수(명)
35이상	~	40 ^{미만}	2
40 ^{이상}	~	45 ^{미만}	
45 ^{이상}	~	50미만	14
50 ^{이상}	~	55미만	6
55 ^{이상}	~	60미만	6
60 ^{이상}	~	65미만	4
	합계		40

해설

① 17%

②25% 3 28% 4 30%

⑤ 32%

 $\frac{6+4}{40} \times 100 = 25(\%)$

19. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6 이고, 계급값이 58 이라면 이 계급은?

② 55 이상 60 미만

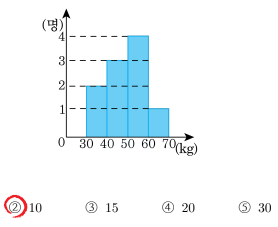
- ③ 56 이상 61 미만 ④ 55 이상 61 미만
- ⑤ 56 이상 62 미만
- ,,,,,,,

해설

① 54 이상 60 미만

(58-3) 이상 (58+3) 미만

 ${f 20}$. 다음 그림은 은진이네 조 ${f 10}$ 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그 램이다. 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이를 구하면?

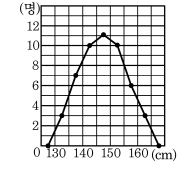


직사각형의 가로는 10 이다. 도수가 가장 작은 계급은 $60 \mathrm{kg}$ 이상 $70 \mathrm{kg}$ 미만이므로 도수는 1

따라서 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는 $1 \times 10 = 10$ 이다.

① 5

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 137.5<u>cm</u>

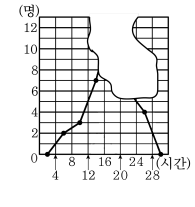
답:

도수분포표를 구	하면 다음과 같다.
	 기록(초)

	기록(초)	도수(명)	
	130 ^{이상} ~ 135 ^{미만}	3	
	135 ^{이상} ~ 140 ^{미만}	7	
	140 ^{이상} ~ 145 ^{미만}	10	
	145 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	11	
	150 ^{이상} ~ 155 ^{미만}	10	
	155 ^{이상} ~ 160 ^{미만}	6	
	160 ^{이상} ~ 165 ^{미만}	3	
따라서 도수가 7	명인 계급은 135 이	상 140 미만	이므로 계급값은

137.5 cm 이다.

22. 다음은 1 학년 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이다. 봉사활동 시간이 12 시간 이상 16 시간 미만인 학생 수가 전체의 20%이고, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수가 20 시간 이상 24 시간 미만의 학생 수보다 7 명 더 많다고 할 때, 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수는?



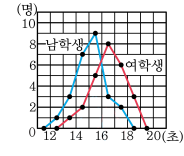
⑤ 14명

④13명 ① 10명 ② 11명 ③ 12명

12 시간 이상 16 시간 미만의 학생 수를 이용해서

전체 학생 수를 구하면 $\frac{7}{\Box} \times 100 = 20, \ \Box = 35 \ (명)$ 이다. 16 시간 이상 20 시간 미만의 학생 수를 *x* 명이라고 두면 2 + 3 + 7 + x + (x - 7) + 4 = 35, 2x = 26∴ x = 13(명)

23. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기 ⊙ 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.

 \bigcirc 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 16.5 초이다.

- ⓒ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15 초이다.
- ② 16 초 이상인 남학생은 전체의 25% 이다.

해설

① ①, 心

3 © 4 @ 5 ©,@

⊙ 남학생의 수는 1+3+7+9+3+2=25 (명)이고, 1+2+

5+8+6+3=25 (명)이다. ⓒ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15.5 초이다. ◉ 16 초 이상인 남학생은

 $3+2=5, \ \frac{5}{25} \times 100=20(\%)$ 이다.

24. 다음은 5명의 학생이 주사위를 각각 100번씩 던져 1의 눈이 나온 횟수를 적은 것이다. 평균을 구하여라.

12, 13, 17, 18, 21

답:

▷ 정답: 16.2

해설_

 $\frac{12+13+17+18+21}{5} = \frac{81}{5} = 16.2$

25. 다음은 성민이가 4회에 걸쳐 치른 영어 시험 점수를 나타낸 표이다. 5회 시험에서 몇 점 이상을 받아야 평균 85점 이상이 되는지 구하여라. 회 1회 2회 3회 4회 5회

점수	72	85	89	90	

점

▷ 정답: 89 점

▶ 답:

5회에 받은 점수를 x점이라고 하면, 평균은

 $\frac{72 + 85 + 89 + 90 + x}{5} \ge 85, \, 336 + x \ge 425,$ *x* ≥ 89이다.

따라서 89점이상 받아야 한다.

26. 다음은 민수가 체육 시간마다 5회에 걸쳐 측정한 턱걸이 횟수를 나타 낸 표이다. 6회 시험에서 몇 회 이상을 해야 평균 9회 이상이 되는지 구하여라.

횟수	- 턱걸이 횟수
1회	10
2회	7
3회	8
4회	9
5회	11
6회	

▶ 답: ▷ 정답: 9<u>회</u> 회

6회에 한 턱걸이 횟수를 x라고 하면,

평균은 $\frac{10+7+8+9+11+x}{6} \geq 9,\,45+x \geq 54,$

 $x \ge 9$ 이다. 따라서 턱걸이는 9 회 이상 해야 한다.

27. 다음 자료는 지선이네 반 학생 5명의 1분 동안의 줄넘기 횟수를 조사한 것이다. 줄넘기 횟수의 평균이 56회일 때, x의 값을 구하여라.

45, 38, 60, 72, x (단위 : 회)

답:▷ 정답: 65

해설

 $\frac{45 + 38 + 60 + 72 + x}{5} = 56$ $215 + x = 280 \therefore x = 65$

28. 다음 표는 1 학년 2 반 학생들이 가방 안에 넣고 다니는 책의 수를 조사하여 만든 도수분포표이다. 책을 2 권 이상 6 권 미만 넣고 다니는 학생들의 가방 안에 들어있는 책 수의 평균은?

책의 수(권)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 2 ^{미만}	9
2 ^{이상} ~ 4 ^{미만}	11
4이상 ~ 6미만	5
6 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	4
8 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
합계	30

① $\frac{55}{16}$ ② $\frac{57}{16}$ ③ $\frac{59}{16}$ ④ $\frac{29}{8}$ ⑤ $\frac{31}{8}$

2 권 이상 6 권 미만의 책을 가지고 다니는 학생 수는 16 명이므로 $\frac{3 \times 11 + 5 \times 5}{16} = \frac{29}{8}$ 이다.

- 29. 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

해설

 $\frac{40 \times 43 - 18 \times 34}{22} = 50.3636 \cdots$ 따라서 성인들의 대중교통 이용 횟수의 평균은 50.4 (회)이다.

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

<i>A</i> 약교
전체 600
을 넘는 학생 수 450
글 급근 학생 구 450

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

몸무게가 50 kg 을 넘는 학생은 600 명 중 450 명이므로 $\frac{450}{600} = \frac{3}{4}$ 따라서 몸무게가 50 kg 을 넘는 학생의 비율은 $\frac{3}{4}$ 이다.

31. 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
130이상 ~ 160미만	9
합계	50

▷ 정답: 0.24

▶ 답:

40 미만의 상대도수와 130 이상의 상대도수의 합은 두 계급의

도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(3+9)}{50} = \frac{12}{50} = 0.24$

32. 다음 표는 봄 소풍 때 2 학년 7 반과 8 반 학생 50 명이 찍은 사진의 수를 조사하여 나타낸 것이다. 10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의 합을 구하여라.

사진의 수	학생 수(명)
0 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	1
10이상 ~ 20미만	21
20 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	16
30이상 ~ 40미만	4
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	8
합계	50

▷ 정답: 0.98

▶ 답:

10 이상 40 미만 상대도수와 40 이상 50 미만의 상대도수의

합은 두 계급의 도수의 합의 상대도수와 같으므로 $\frac{(41+8)}{50}$ = $\frac{49}{50} = 0.98$ 이다.

- **33.** A, B 두 학급의 전체 도수의 비가 2:3이고 어떤 계급의 도수의 비가 4 : 5일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?
 - **⑤**6:5 ① 3:4 ② 4:5 ③ 5:6 ④ 5:4

 $\frac{4b}{2a}:\frac{5b}{3a}=12:10=6:5$