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

	00	30	10	03	00	10	14	
	90	80	60	96	97	80	84	
	76	84	74	94	97 82	98	90	
_								-
					수학:	점수 (	단위	: 점)
						- ' (		-/

7 8 9	3 5 5	9 0 0	4 0 6	6 4	4	2 8	0
■ 답	:						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 8

▷ 정답: 0

▷ 정답: 7 ▷ 정답: 4

해설

위의 표와 비교하여 줄기와 잎 그림에 알맞은 수를 채운다.

2. 어느 학급 남학생 25 명의 공 던지기 기록을 조사한 도수분포표이다.  $4 {
m m}$  이상  $8 {
m m}$  미만의 학생 수가  $12 {
m m}$  이상  $16 {
m m}$  미만의 학생 수의 2배일 때, B 의 값을 구하면?

던진 거리(m)	도수(명)
0 <sup>이상</sup> ∼ 4 <sup>미만</sup>	4
4 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	A
8 <sup>이상</sup> ~ 12 <sup>미만</sup>	5
12 <sup>이상</sup> ~ 16 <sup>미만</sup>	В
16 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	4
합계	25

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

A=2B이고 전체 학생 수는 25명이므로

해설

4 + 2B + 5 + B + 4 = 253B = 12  $\therefore B = 4$ 

3. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분 포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

78 84 

수학성적(점)	학생 수(명)
30 <sup>이상</sup> ∼ 40 <sup>미만</sup>	3
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 이상 ~ 60 미만	1
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	
80이상 ~ 90미만	
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	
합계	20

45%

⑤ 48%

해설

① 40% ② 43% ③ 44%

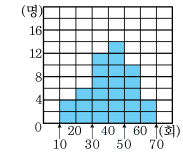
- 4. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 가로축에는 계급을 잡는다. ② 세로축은 도수를 나타낸다.

  - ③ 도수를 나타내는 직사각형의 세로의 길이는 일정하다. ④ 가로축에 계급의 끝값을 나타낸다.
  - ⑤ 각 계급에 해당하는 직사각형의 가로의 길이는 일정하다.

## ③ 직사각형의 가로를 나타내는 각 계급의 크기는 모두 일정하

지만 직사각형의 세로의 길이는 도수에 비례한다.

**5.** 다음 히스토그램은 어느 반 학생의 윗몸일으키기 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 전체 학생 수를 a , 계급의 크기를 b , 계급의 개수를 c라고 할 때, a+b+c 의 값을 구하면?



① 65

**2**66

③ 67 ④ 68

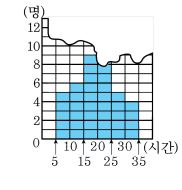
⑤ 69

전체 학생 수는 50 명이므로 a=50,

해설

계급의 크기는 직사각형의 가로의 길이이므로 b=10 , 계급의 개수는 직사각형의 개수이므로 c=6 이다.  $\therefore a+b+c=66$ 

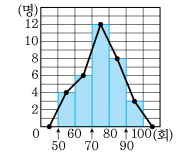
6. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램 으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?



① 10 명 ② 11 명 ③ 12 명 ④ 13 명 ⑤ 14 명

20 시간 이상 25 시간 미만의 학생 수는 40-(5+6+9+5+4) = 11 (명) 이다.

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



▷ 정답: 330

▶ 답:

도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이는 히스토그램의 직사각형

넓이의 합과 동일하다. (총 도수)×(계급의 크기) = (4+6+12+8+3)×10 = 33×10 = 330

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

② 평균

④ 도수분포표⑤ 계급값

① 히스토그램

③ 상대도수

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때 또는 전체 도수가 매우 큰 경우의 자료를 비교하기에 가장 적당한 것은 상대도수이다. 9. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

<u>명</u>

명

kg

줄기			2	ዸ			
4	3	9	0				
5	4	2	3	7	6	2	
5 6 7	1	0	4	7 9 2	5		
7	3	8	7	2			
8	a	6	8				

- 8 | 9 6 8 (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:

답:

ы. .

답:

정답: 21 명

▷ 정답 : 십의 자리

▷ 정답: 2명

➢ 정답: 40 kg

해설

(2) 조사한 사람 수는 잎의 개수를 세어 보면 된다. 3+6+5+4+3-21(면)

3+6+5+4+3=21(명) (3) 줄기가 5인 것 중 잎이 2인 것을 찾아본다.

(1) 줄기는 몸무게의 십의 자리를 나타낸다.

(4) 줄기가 4인 것 중 잎이 가장 낮은 숫자는 0이므로  $40 \, \mathrm{kg}$ 이다.

10. 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.

(명)

8 6 4 2 0 2 4 6 8 10 12(7))

배

 ▷ 정답:
  $\frac{1}{3}$  <u>배</u>

3

▶ 답:

계급의 크기가 2 이므로 직사각형의 가로는 2 이다.

10 개 이상 12 개 미만인 직사각형의 넓이는  $2 \times 2 = 4$  이고, 4 개 이상 6 개 미만인 직사각형의 넓이는  $2 \times 6 = 12$  이다. 따라서 10 개 이상 12 개 미만인 직사각형의 넓이는 4 개 이상 6 개 미만인 직사각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$  배이다.

11. 다음 표는 어느 중학교 1학년 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 190cm 이상 210cm 미만의 상대도수가 0.3 일 때, A 의 값을 구하면?

	리(cm)	도수(명)
150 <sup>이상</sup>	~ 170 <sup>미만</sup>	2
170 <sup>이상</sup>	~ 190 <sup>미만</sup>	4
190 <sup>이상</sup>	~ 210 <sup>미만</sup>	15
210 <sup>이상</sup>	~ 230 <sup>미만</sup>	20
230 <sup>이상</sup>	~ 250 <sup>미만</sup>	A

② 9명 ③ 10명 ④ 11명 ⑤ 12명

① 8명

전체 학생 수는  $\frac{15}{0.3}=50$  (명) 이므로 A=50-(2+4+15+20)=9이다.

12. 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:

➢ 정답: 5

해설

(상대도수) =  $\frac{(그 계급의도수)}{(도수의 총합)}$  이므로  $A: 0.7 = \frac{14}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 20  $B: 0.36 = \frac{9}{(전체 도수)}$ (전체 도수) = 25  $\therefore 25 - 20 = 5$ 

13. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 20인 계급의 상대도수가 0.4인 계급의 총 도수는 얼마인가?

① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

해설 ∴ (총도수) =  $\frac{20}{0.4}$  = 50 14. 다음 표는 사랑이네 학교 1 학년 학생들의 5 km 단축 마라톤 기록을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? 기록(분) 학생 수(명) 상대도수

	¬(ī		10T(0)	이네ㅗㅜ
		15 <sup>미만</sup>		0.06
15 <sup>이상</sup>			9	0.09
20 <sup>이장</sup>		-	15	
		30미만	31	0.31
30 <sup>이장</sup>			25	
35 <sup>이상</sup>	~	40미만	14	0.14
7	합계			

②기록이 10 분 이상 15 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

① 총 학생수는 120 명이다.

- ③ 기록이 20 분 이상 25 분 미만인 계급의 상대도수는 0.2 이다.
- ④ 기록이 30 분 이상 35 분 미만인 계급의 상대도수는 0.25 이다.
- ⑤ 상대도수의 총합은 1 이다.

① (상대도수) =  $\frac{(그 계급의 도수)}{(전체 도수)}$  이므로  $\frac{9}{0.09} = 100(명)$  이다.

③ 기록이 20 분 이상 25 분 미만인 학생 수는 15 명이다. 따라서  $\frac{15}{100} = 0.15$  이다.

15. 다음 표는 현진이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. a, b, c 의 값을 차례대로 구하여라. 통화량(분) 도수(명) 상대도수

공외당( <i>正)</i>	포구( 8)	경네포구
0 <sup>이상</sup> ~ 30 <sup>미만</sup>		0.1
30° <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	9	b
60° <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>		c
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	21	0.35
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>		0.15
합계	а	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: a = 60

▷ 정답: b = 0.15

▷ 정답: c = 0.25

 $a = \frac{21}{0.35} = 60$  $b = \frac{9}{60} = 0.15$ 

c = 1 - (0.1 + 0.15 + 0.35 + 0.15) = 1 - 0.75 = 0.25

16. 다음 표는 1학년 학생들의 통학거리를 조사한 것이다. A, B 에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.계급(km) 도수(명) 상대도수

0 <sup>이상</sup> ~ 0.4 <sup>미만</sup>	A	0.08
0.4 <sup>이상</sup> ∼ 0.8 <sup>미만</sup>	11	0.22
0.8이상 ~ 1.2미만	14	
1.2 <sup>이상</sup> ~ 1.6 <sup>미만</sup>	10	
1.6 이상 ~ 2.0 미만		0.16
2.0 <sup>이상</sup> ~ 2.4 <sup>미만</sup>		В
합계		1.00

답:

▶ 답:

▷ 정답: A = 4

▷ 정답: B = 0.06

 $\frac{A}{50} = \frac{8}{100}, A = 4$ 

해설

 $\begin{vmatrix} 1 - (0.08 + 0.22 + 0.28 + 0.2 + 0.16 + B) = 0.06 \\ \therefore B = 0.06 \end{vmatrix}$ 

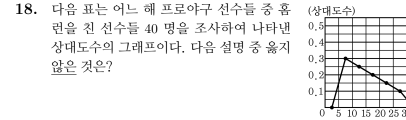
17. 다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포 표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라. 

<u> 미울 정</u>	석(점)	악생 수(명)	상내노수
50 °০১ ∼	60	3	0.12
60 ~	70	6	

▷ 정답: 0.24

▶ 답:

총 학생 수는  $\frac{3}{0.12}=25(명)$ 이다. 따라서 미술 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수는  $\frac{6}{25}=0.24$ 이다.

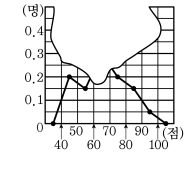


- 홈런 개수가 15 개 이상 20 개 미만인 선수 수는 8 명이다.
   도수가 작을수록 상대도수도 작다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급은 5 개 이상 10 개 미만이다.④ 상대도수가 가장 큰 계급의 선수는 12 명이다.
- ⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 20 개 이상 25 개 미만이다.

⑤ 상대도수가 가장 작은 계급은 25 개 이상 30 개 미만이다.

해설

19. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수와 이 계급에 속하는 학생 수를 바르게 짝지은 것은?



- ① 0.25, 12명 ④ 0.15, 12명
- ② 0.25, 18명 ⑤ 0.15, 20명
- ③0.25, 20명

해설

(전체 학생 수)=  $\frac{16}{0.2}$  = 80(명) 60점 이상 70점 미만의 상대도수는 1-(0.2+0.15+0.2+0.15+

(0.05) = 0.25 이므로 이 계급의 학생 수는  $(80 \times 0.25) = (80 \times 0.25)$ 이다.

- **20.** A, B의 두 상대도수분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 15인 계급의 상대도수가 0.3, B 분포표에서 도수가 30 인 계급의 상대도수가 0.5일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.
  - 답:

     ▷ 정답:
     10

 $A: \frac{15}{0.3} = 50, \ B = \frac{30}{0.5} = 60 \quad \therefore \ 60 - 50 = 10$ 

21. 어느 헬스클럽 회원들의 하루 동안 운동하는 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. A:B=2:1 이고, B는 계급값이 30 인 도수의 2 배일 때, 헬스클럽 전체 회원 수를 구하여라.

시간(분)	도수(명)
0 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	1
20 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	3
40 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	8
60 <sup>이상</sup> ∼ 80 <sup>미만</sup>	A
80 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	В
합계	

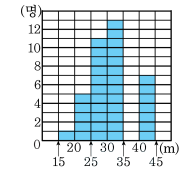
명

 ► 답:

 ▷ 정답:
 30명

A = 2B 이고  $B = 2 \times 3 = 6$  이므로

총 도수는 1+3+8+12+6=30(명)이다. 따라서 헬스클럽 전체 회원수는 30 명이다. 22. 다음은 선아네 반 학생 46 명의 멀리던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 25m 이상 30m 미만의 계급의 직사각형의 넓이를 55 라고 할 때, 35m 이상 40m 미만 직사각형의 넓이를 구하면?



① 25

② 30

③ 35

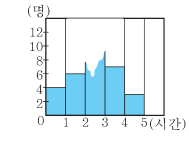
40

**③**45

25m 이상 30m 미만인 계급의 도수가 11 이고, 35m 이상 40m

미만인 계급의 도수는 46 - (1 + 5 + 11 + 13 + 7) = 9이다. 직사각형의 가로의 길이가 일정하므로 직사각형의 넓이는 세로 의 길이에 해당하는 도수에 비례한다. 11 명일 때, 직사각형의 넓이가 55 이므로 9 명일 때, 직사각형의 넓이를 x 라 하면 11:55 = 9:x, x = 45 이다.

 ${f 23.}$  다음 히스토그램은 기주네 반 학생  ${f 32}$  명의  ${f 1}$  주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 것인데 일부가 보이지 않는다. 2 시간 이상 3 시간 미만으로 운동하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



<u>%</u>

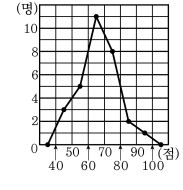
▷ 정답: 37.5 <u>%</u>

▶ 답:

해설

32 - (4 + 6 + 7 + 3) = 12(명) ∴  $\frac{12}{32} \times 100 = 37.5(\%)$ 

24. 다음은 어느 학급 학생들의 과학 성적을 도수분포다각형으로 나타낸 것이다. 옳은 것은?



- ②시험을 본 학생은 30 명이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 40% 이다.

① 계급의 개수는 10 개이다.

- ④ 성적이 가장 좋은 학생의 점수는 100 점이다.
- ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생은 20 명이다.

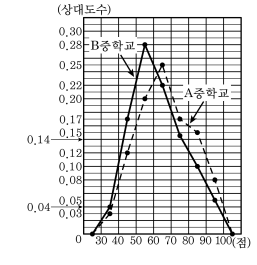
## ① 계급의 개수는 6 개이다.

- ② 3+5+11+8+2+1=30(명)이다.
- ③ 70 점 이상인 학생 수는 8+2+1 = 11(명) 이므로  $\frac{11}{30}$ ×100 ≒
- 36.7(%) 이다.

   ④ 알 수 없다.

   ⑤ 과학 성적이 50 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 5+11+8=
- 24(명)이다.

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



명

정답: 6명

▶ 답:

B 중학교는 200 × 0.28 = 56(명)

A 중학교는 200 × 0.25 = 50(명) ∴ 56 - 50 = 6(명)