1. 다음은 주희네 반 학생들의 수학 점수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

술기	잎	
6	4	8
6 7	$\frac{4}{2}$	8 6 8
8 9	0	8
9	$\frac{0}{2}$	

▶ 답:

줄기를 찾아 모두 써보아라.

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 7

➢ 정답: 8

▷ 정답: 9

해설

6, 7, 8, 9

2. 다음은 마을별 인구의 수를 조사한 자료이다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가? (단위: 100명)

23 17 11 25 43 35 21 31 33 27 40 47 15 37

22 45 12 39 42 30 34

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

줄기 잎 7 1 2 5 3 2 7 5 1 3 1 3 9 5 7 0 4 4 5 0 3 7 2 그러므로 3의 줄기에 잎이 가장 많다. 3. 수민이네 반 학생들의 일주일 동안의 인터넷 사용시간을 조사하였습 니다. 조사 기록을 줄기와 잎 그림으로 나타낼 때, 🗌 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

인터넷 사용시간 (단위 : 시간)

L .	1 ^	10 1	L ( L		,
	20	11	6	9	12
	29 34	27	5	18	30
	34	23	26	2	5
					,

_ `	ı		(1 1은	11 시	1간)
줄기			잎		
0	2		5	6	9
1	1	2			
2	0		6	7	9
3		4			

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 5

➢ 정답: 3

▷ 정답: 0

해설

위의 표와 비교하여 줄기와 잎 그림에 알맞은 수를 채웁니다.

다음 표는 희정이네반 친구들의 중간고사 성적을 나타낸 도수분포표 **4.** 이다. 성적이 90점 이상 ~ 100점 미만인 학생 수는 60점 이상 ~ 70 점 미만의 학생 수의  $\frac{1}{5}$  일 때, 80 점 이상인 학생 수는 몇 명인가?

계급(점) 도수(명)

( _ /	. ( )
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	5
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	A
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	17
80 <sup>이장</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	4
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	В
합계	40

해설

① 2명 ② 4명 ③ 6명 ④ 10명 ⑤ 12명

 $B = \frac{1}{5}A$  , 즉 A = 5B 이고 A + B = 40 - (2 + 5 + 17 + 4) = 12이므로 A + B = 5B + B = 126B = 12

 $\therefore B=2$ 따라서 80 점 이상은 4+B=4+2=6(명) 이다.

- 5.
   다음 도수분포표에서 도수가 가
   몸무게(kg)
   학생 수(명)

   장 큰 계급의 계급값은?
   35°% ~ 40°™
   7

   40°% ~ 45°™
   10
  - ① 42.5kg ②47
    - ②47.5kg
  - ③ 52.5kg ④ 57.5kg
  - ⑤ 62.5kg

음무게( Kg)	약생 수( 병)
35 <sup>이상</sup> ∼ 40 <sup>미만</sup>	7
40 <sup>이상</sup> ∼ 45 <sup>미만</sup>	10
45 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	A
50 <sup>이상</sup> ~ 55 <sup>미만</sup>	11
55 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	6
60 <sup>이상</sup> ∼ 65 <sup>미만</sup>	3
합계	50

A = 50 - (7 + 10 + 11 + 6 + 3) = 13

따라서 45kg 이상 50kg 미만인 계급의 계급값은 47.5kg이다.

6. 다음 표에서 인터넷 이용 시간이 120 분 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

계급(문)	도수(명)
30 <sup>이상</sup> ∼ 60 <sup>미만</sup>	8
60° <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	10
90 <sup>이상</sup> ~ 120 <sup>미만</sup>	14
120 <sup>이상</sup> ~ 150 <sup>미만</sup>	
150 <sup>이상</sup> ~ 180 <sup>미만</sup>	6
합계	50

① 16% ② 24% ③ 32% ④ 36% ⑤ 52%

(120분 이상인 학생수)= 50 − (8 + 10 + 14) = 18 ∴  $\frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$ 

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

② 55 이상 60 미만

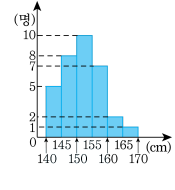
- ④55 이상 61 미만 ③ 56 이상 61 미만
- ⑤ 56 이상 62 미만

(58-3) 이상 (58+3) 미만

해설

① 54 이상 60 미만

다음 히스토그램은 어느 학급의 학생들의 키를 나타낸 것이다. 150 cm 8. 이상 155 cm 미만의 계급값을 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

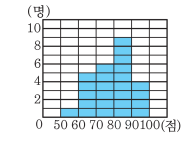
▷ 정답: 152.5 cm

계급  $150\,\mathrm{cm}$  이상  $155\,\mathrm{cm}$  미만의 계급값은

▶ 답:

 $\frac{150 + 155}{2} = 152.5 \text{(cm)}$ 

9. 다음 그림은 어느 반 학생들의 과학 성적에 대한 히스토그램이다. 각 직사각형의 넓이의 합을 구하면?



3 220

**4** 250

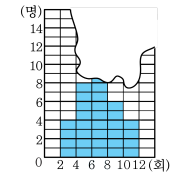
⑤ 300

직사각형의 가로는 10 이다. 전체 도수는 1+5+6+9+4=25 이다.

① 180 ② 200

따라서 각 직사각형의 넓이의 합은  $10 \times 25 = 250$  이다.

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



▷ 정답: 76

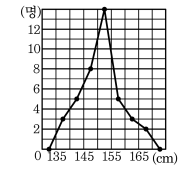
해설

▶ 답:

## 가로축 구간의 길이를 1 로 두면 넓이는 4+8+6+4=22 이다.

6 회 이상 8 회 미만인 구간의 도수는 38 – 22 = 16 이고, 따라서 넓이는 44 + 32 = 76 이다.

11. 다음 그래프는 경수네반 학생들의 키에 대한 도수분포다각형이다. 키가 150 cm 이상 160 cm 미만인 학생 수는?



④ 19 명

⑤ 22 명

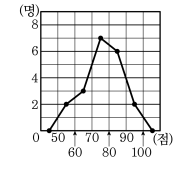
키가 150 cm 이상 160 cm 미만인 학생수는 ( 150 cm 이상 155 cm 미만인 학생수) + (155 cm 이상 160 cm

① 8명 ② 13명 ③ 14명

미만인 학생수) = 14 + 5 = 19(명)이다.

해설

12. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?



③ 300 ④ 400 ⑤ 500

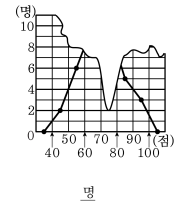
200

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)

① 100

= (도수의 총합)×(계급의 크기) = (2+3+7+6+2)×10 = 200

13. 다음 그림은 어느 학급 40 명의 영어 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 나갔다. 60 점 이상 70 점 미만인 학생이 70 점 이상 80 점 미만인 학생보다 4명이 더 많다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만인 학생 수를 구하여라.



▷ 정답: 14명

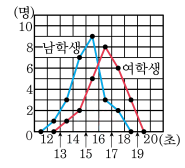
▶ 답:

60 점 이상 70 점 미만인 학생의 수를 x 명이라고 두면 2+6+x + (x - 4) + 5 + 3 = 40 이 된다.

해설

그러므로 2x = 28 $\therefore x = 14$ 

14. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의  $100 \mathrm{m}$  달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



# ⊙ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.

- ℂ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- ⓒ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는
- ◉ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17
- ② つ, 🗈 ① ⑦, ⓒ 3 🗅 , 🗀

40,0

초이다.

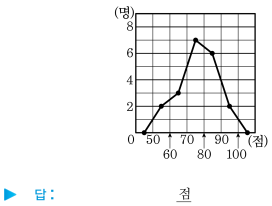
(5) (E), (E)

해설

### ⊙ 남학생의 수는 1+3+7+9+3+2=25 (명)이고, 여학생의 수는 1+2+5+8+6+3=25 (명)이므로,

- 남학생의 수와 여학생의 수가 같다.
- € 남학생의 기록이 여학생의 기록보다 좋다.
- ⓒ 남학생의 수와 여학생의 수가 같으므로 두 다각형의 넓이는 같다.
- ② 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급은 16 초 이상 17 초 미만이므로
- 계급값은  $\frac{16+17}{2}=16.5$  (초)이다.

**15.** 다음 도수분포다각형은 어느 반의 2 학기 중간고사 국어 성적을 나타낸 것이다. 평균을 구하여라.



정답: 76.5점

해설

$$\frac{55 \times 2 + 65 \times 3 + 75 \times 7 + 85 \times 6 + 95 \times 2}{20}$$

$$= \frac{110 + 195 + 525 + 510 + 190}{20} = \frac{1530}{20} = 76.5(점)$$
이다.

16. 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: 89점

5회에 받은 점수를 x점이라고 하면,

▶ 답:

평균은  $\frac{72 + 85 + 89 + 90 + x}{5} \ge 85, \, 336 + x \ge 425,$ 

*x* ≥ 89이다. 따라서 89점이상 받아야 한다.

17. 다음 도수분포표를 보고 평균을 구하면?

계급	도수
0 <sup>이상</sup> ∼ 2 <sup>미만</sup>	2
2 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	5
4 <sup>이상</sup> ∼ 6 <sup>미만</sup>	8
6 <sup>이상</sup> ∼ 8 <sup>미만</sup>	4
8 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	1
합계	20

① 4 ② 4.7 ③ 5 ④ 5.5 ⑤ 6

 $\frac{1 \times 2 + 3 \times 5 + 5 \times 8 + 7 \times 4 + 9 \times 1}{20} = \frac{94}{20} = 4.7$ 이다.

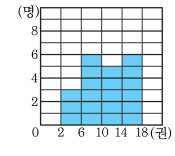
- 18. 전체 도수가 다른 두 집단의 분포 상태를 비교하는 데에 가장 편리한 것은?
  - ① 도수
     ② 상대도수
     ③ 평균

     ④ 계급값
     ⑤ 계급의 크기

도수분포표이다.

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 편리한 것은 상대

19. 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.



▷ 정답: 0.25

▶ 답:

(전체 도수)= 3+6+5+6=20

해설

10 권 이상 14 권 미만의 책을 읽은 학생의 상대도수는  $\frac{5}{20} = 0.25$ 

이다.

- ${f 20.}~~A, {\it B}~$ 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

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

21. 다음은 정현이네 반 학생들의 키를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타 낸 것이다. 키가 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키의 차를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정현이네 반 학생들의 키(단위: cm) 줄기 잎

술기								
12	7	3	9	5	4	4		
13	2	0	4	8	6	3		
12 13 14 15 16	3	3	5	8	0	9	7	2
15	8	6	2	4	0	6		
16	3	7						
	'							

정답: 44 cm

▶ 답:

키가 가장 큰 학생의 키 : 167 cm

키가 가장 작은 학생의 키 : 123 cm 키의 차 : 167 - 123 = 44( cm) 22. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으 로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라. 줄기

명

명

kg

3 9 0

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

(2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가? (3) 몸무게가 52 kg인 사람은 몇 명인가?

(1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가?

- (4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

▶ 답:

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 십의 자리

정답: 21 명

 정답: 2명 ▷ 정답: 40kg

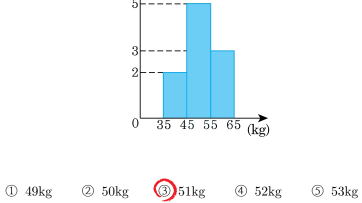
#### (1) 줄기는 몸무게의 십의 자리를 나타낸다. (2) 조사한 사람 수는 잎의 개수를 세어 보면 된다.

해설

- 3+6+5+4+3=21(명)(3) 줄기가 5인 것 중 잎이 2인 것을 찾아본다.
- (4) 줄기가 4인 것 중 잎이 가장 낮은 숫자는 0이므로  $40 \, \mathrm{kg}$ 이다.

23. 다음 그림은 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 10 명의 몸무게의 평균은?

(명)



해설

(히스토그램의 평균) =  $\frac{\{(계급값) \times (도수)\}$ 의 총합 (도수)의 총합 (도수)의 총합 이므로  $\frac{40 \times 2 + 50 \times 5 + 60 \times 3}{10} = 51 (kg)$ 이다.

 ${f 24.}$  다음 표는 학생  ${f 50}$  명의 국어 성적에 대한 도수분포표이다. 이때 상위 40% 에 속하는 학생들의 국어 성적의 평균을 구하여라.

국어성적(점)	도수(명)
40 <sup>이상</sup> ∼ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	7
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	21
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	10
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	8
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	2
합계	50

점

▶ 답:

▷ 정답: 81 점

학생 50 명 중에 상위 40% 에 속하는 학생은  $50 \times \frac{40}{100} = 20(명)$ 이므로 70 점 이상 100 점 미만의 학생들의 평균을 구하면 된다. 따라서  $\frac{75 \times 10 + 85 \times 8 + 95 \times 2}{20} = \frac{1620}{20} = 81$  (점) 이다.

- 25. 남자 3 명, 여자 2 명 합하여 5 명이 국어 시험을 보았더니 5 명의 평균 점수가 77 점이고, 여자 2 명의 평균 점수가 71 점일 때, 남자 3 명의 평균 점수는 얼마인가?
  - ① 77 점 ② 79 점 ③ 81 점 ④ 83 점 ⑤ 85 점

여자 2 명의 평균 점수가 71 점이므로 점수의 총합은  $71 \times 2 =$ 

142(점)이다. 남자 3 명의 점수의 총합을 x점이라 하면

 $\frac{x+142}{5} = 77$ 

x + 142 = 385

해설

 $\therefore x = 243$ 

따라서 평균점수는  $\frac{243}{3} = 81$  (점)이다.

26. 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.)

 □
 5

02.

해설

(상대도수) =  $\frac{(2 - 3)(2 + 1)}{(5 + 2)(2 + 1)}$ 이므로  $A : 0.7 = \frac{14}{(2 + 1)(2 + 1)}$ (전체 도수) = 20  $B : 0.36 = \frac{9}{(2 + 1)(2 + 1)(2 + 1)}$ (전체 도수) = 25  $\therefore 25 - 20 = 5$ 

**27.** 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 28. 다음 표는 전체 25 명인 한 학급의 과학 성적을 조사하여 나타낸 것이 다. 민아는 지난 학기 과학 성적이 78 점이었고 이번 학기 과학 성적 은 지난 학기와 등수가 같다. 민아의 과학 성적은 적어도 몇 점인지 구하여라.

과학 성적 지난 학기 이번 학기

44 04	시리작기	이런 탁기
(점)	상대도수	상대도수
40 <sup>이상</sup> ∼ 50 <sup>미만</sup>	0.12	0.04
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	0.16	0.2
60 <sup>이상</sup> ∼ 70 <sup>미만</sup>	0.48	0.52
70이상 ~ 80미만	0.04	0
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	0.12	0.16
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	0.08	0.08
합계		

점

➢ 정답: 80 점

답:

해설

같다. 과학 성적 지난 학기 이번 학기

전체 학생 수가 25 명일 때 상대도수를 도수로 나타내면 아래와

(점)	도수	도수	
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	3	1	
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	4	5	
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	12	13	
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	1	0	
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	3	4	
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	2	2	
합계	25	25	
지난 학기 78 점인 민아의 성적	ị은 반에서	6 등이고, c	이번 학기 6

따라서 민아의 이번 학기 과학 성적은 적어도 80 점이다.

등인 학생의 성적은 80 점 이상 90 점 미만이다.

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

미술 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
50 ~ 60 미만	3	0.12
$60 \sim 70$	6	

▶ 답: ▷ 정답: 0.24

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.

30. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 9 인 계급의 상대도수가 0.2, B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.3 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차를 구하여라.

▷ 정답: 5

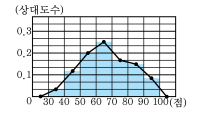
02

▶ 답:

A 의 전체 도수= 9 ÷ 0.2 = 45

B 의 전체 도수= 15 ÷ 0.3 = 50 ∴ 50 - 45 = 5

31. 다음 그림은 어느 학생의 60 명에 대한 상대도수 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 개수는 7개이다.
- ② 계급의 크기는 10이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 95점이다.

③ 상대도수의 합은 항상 1이다.

⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다.

상대도수와 도수의 크기는 정비례 관계이다.

해설

도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다

- 32. 다음 표는 철순이네 반 학생들의 멀리뛰기 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래 프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12 명 일 때, 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수를 구하여라.
  - (상<u>대도</u>수) 0.5 0.3

정답: 4 명

답:

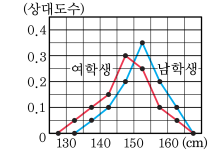
해설

상대도수의 총합은 1 이고, 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 계급의 상대도수를 x 라고 하면 0.1 + 0.15 + x + 0.2 + 0.15 + 0.1 = 1 이다. 따라서 x = 0.3 이다. 그런데 멀리 뛴 거리가  $150 \mathrm{cm}$  이상  $200 \mathrm{cm}$  미만인 학생 수가 12명이므로 전체 학생 수는  $\frac{12}{0.3} = 40(명)$  이다. 따라서 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수는  $0.1 \times 40 = 4(명)$ 

명

이다.

**33.** 다음 그림은 진호네 학교 학생들의 키를 조사하여 상대도수를 그래프로 나타낸 것이다. 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



② 남학생이 여학생보다 많다.

① 남학생 중 키가 155cm 이상인 학생은 15%이다.

- ③ 남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.
- ④ 여학생은 키가 145cm 이상 150cm 미만인 학생이 가장 많다.
- ⑤ 키가 150cm 인 학생의 수는 같다.

남학생의 키가 여학생의 키보다 대체로 더 크다.

해설