

1. 다음은 희수네 반 학생들이 잊몸일으키기를 한 횟수를 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 물음에 답하여라.

희수네 반 잊몸일으키기 횟수

(단위 : 회)

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

잎이 가장 많은 줄기를 써보아라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

잎이 5개로 가장 많은 줄기는 3이다.

2. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. A에 알맞은 도수는?

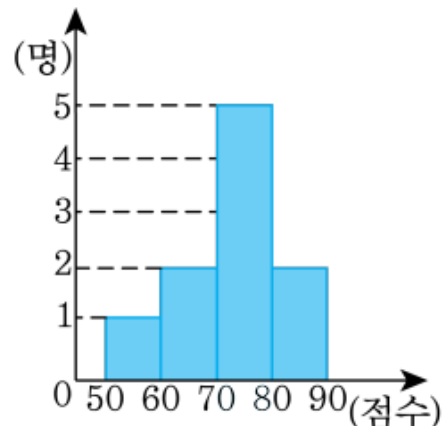
몸무게(kg)	학생수
35이상 ~ 40미만	4
40이상 ~ 45미만	A
45이상 ~ 50미만	15
50이상 ~ 55미만	13
55이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 65미만	3
합계	50

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$A = 50 - (4 + 15 + 13 + 8 + 3) = 7$$

3. 히스토그램은 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 학생은 모두 몇 명입니까?



- ① 9명      ② 10명      ③ 11명      ④ 12명      ⑤ 13명

해설

$$1 + 2 + 5 + 2 = 10 \text{ (명)}$$

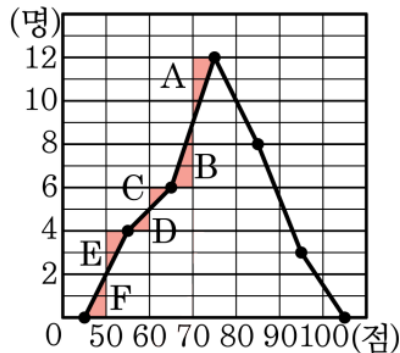
#### 4. 다음 중 틀린 설명은?

- 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.

#### 해설

- ③ 히스토그램에서 변량의 값은 연속한다.

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



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

해설

$A = B, C = D, E = F$

6. 다음 도수분포표에서 평균을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 74

해설

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

7. 다음은 민경이네 반 학생 50 명이 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 도수분포표이다. 6 권 미만을 읽은 학생은 전체의 몇 % 인가?

책의 수(권)	학생 수(명)
0 이상 ~ 2 미만	10
2 이상 ~ 4 미만	8
4 이상 ~ 6 미만	
6 이상 ~ 8 미만	7
8 이상 ~ 10 미만	9
합계	50

- ① 15%      ② 20%      ③ 32%      ④ 45%      ⑤ 68%

해설

$$(6 \text{ 권 미만을 읽은 학생수}) = 50 - (7 + 9) = 34$$

따라서 6 권 미만을 읽은 학생수는 34 명이다.

$$\therefore \frac{34}{50} \times 100 = 68(\%)$$

8. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 키가 160cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키( cm)	학생 수( 명)
130이상 ~ 140미만	5
140이상 ~ 150미만	14
150이상 ~ 160미만	17
160이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 180미만	1
합계	40

- ① 10%      ② 30%      ③ 52%      ④ 62%      ⑤ 74%

해설

$$\frac{(3+1)}{40} \times 100 = 10(\%)$$

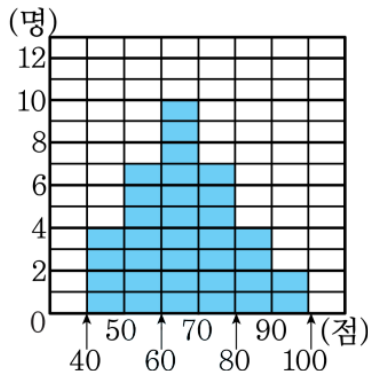
## 9. 다음 중 히스토그램에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 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.

### 해설

③ 직사각형의 가로를 나타내는 각 계급의 크기는 모두 일정하지만 직사각형의 세로의 길이는 도수에 비례한다.

10. 다음 그림은 윤선이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는?

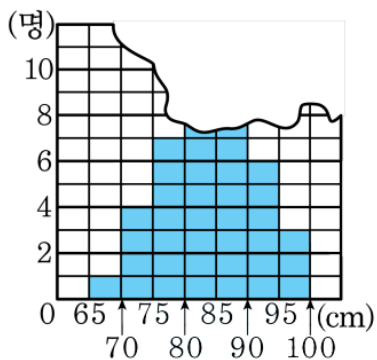


- ① 20      ② 40      ③ 70      ④ 80      ⑤ 100

해설

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10이다.  
도수가 가장 큰 계급은 60 점 이상 70 점 미만이므로 도수는 10이다.  
따라서 도수가 가장 큰 계급의 직사각형의 넓이는  $10 \times 10 = 100$ 이다.

11. 다음 그림은 40 명의 학생의 앉은키를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다고 한다. 80cm 이상 85cm 미만이 전체의 25% 일 때, 85cm 이상 90cm 미만의 학생 수를 구하여라.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 9 명

### 해설

80cm 이상 85cm 미만이 전체의 25% 이므로 학생 수를 구하면

$$\frac{\square}{40} \times 100 = 25, \quad \square = 10 \text{ (명)} \text{이다.}$$

따라서 85cm 이상 90cm 미만의 학생 수는  $40 - (1 + 4 + 7 + 10 + 6 + 3) = 9$  (명)이다.

12. 다음 자료의 평균을 구하면 40이다. 이때,  $x$ 의 값을 구하여라.  
22, 33, 44, 56,  $x$

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$\frac{22 + 33 + 44 + 56 + x}{5} = 40 \text{ 이므로 } 155 + x = 200, x = 45$$

이다.

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

① 히스토그램

② 평균

③ 상대도수

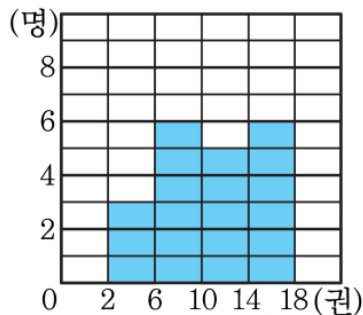
④ 도수분포표

⑤ 계급값

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때 또는 전체 도수가 매우 큰 경우의 자료를 비교하기에 가장 적당한 것은 상대도수이다.

14. 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 :

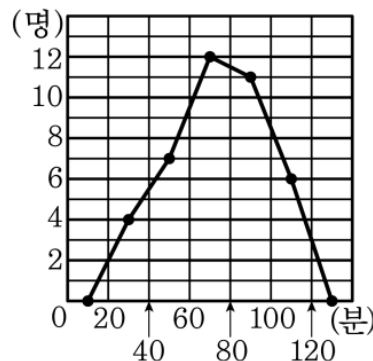
▷ 정답 : 0.25

해설

$$(전체 도수) = 3 + 6 + 5 + 6 = 20$$

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

15. 다음 도수분포다각형에서 평균을 구하여라.



▶ 답: 분

▷ 정답: 74 분

### 해설

총 인원은  $4 + 7 + 12 + 11 + 6 = 40$ (명)

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{\{(계급값) \times \text{도수}\} \text{의 합계}}{\text{총 인원}} \\&= \frac{30 \times 4 + 50 \times 7 + 70 \times 12 + 90 \times 11}{40} + \frac{110 \times 6}{40} \\&= \frac{2960}{40} \\&= 74 \text{ (분)}\end{aligned}$$

16. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

계급	도수	상대도수
60 이상 ~ 70 미만	6	0.3
70 ~ 80		

▶ 답: 명

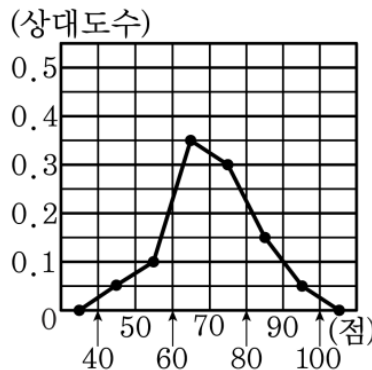
▷ 정답: 20 명

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})}$$

$$\frac{6}{0.3} = 20(\text{명})$$

17. 다음은 1 학년 4 반 40 명의 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 수학 성적 석차가 각각 3 등, 12 등, 21 등인 학생의 계급값의 평균을 구하여라.



▶ 답 : 점

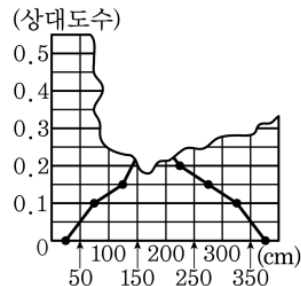
▷ 정답 : 75 점

해설

계급	상대도수	도수
90이상 ~100미만	0.05	2
80이상 ~ 90미만	0.1	4
70이상 ~ 80미만	0.35	14
60이상 ~ 70미만	0.3	12
50이상 ~ 60미만	0.15	6
40이상 ~ 50미만	0.05	2

3 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 85 점,  
12 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 75 점,  
21 등인 학생이 속하는 계급의 계급값은 65 점이므로  
평균을 구하면  $\frac{85 + 75 + 65}{3} = 75$ ( 점) 이다.

18. 다음 표는 철순이네 반 학생들의 멀리뛰기 거리를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 멀리 뛴 거리가 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12 명 일 때, 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 4 명

### 해설

상대도수의 총합은 1이고, 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 150cm 이상 200cm 미만인 학생 수가 12

명이므로 전체 학생 수는  $\frac{12}{0.3} = 40$ (명) 이다.

따라서 50cm 이상 100cm 미만인 학생 수는  $0.1 \times 40 = 4$ (명) 이다.

19. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루 평균 TV 시청 시간을 조사한 것이다. 계급값이 22.5 분인 계급의 학생 수는 전체 학생의 0.1 배일 때, 1 반 전체 학생 수를 구하여라.

계급(점)	도수(명)
10 이상 ~ 15 미만	6
15 이상 ~ 20 미만	10
20 이상 ~ 25 미만	<input type="text"/>
25 이상 ~ 30 미만	16
30 이상 ~ 35 미만	13
합계	

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 50 명

해설

빈 칸의 도수를  $x$  라고 하면

$$x = (6 + 10 + x + 16 + 13) \times 0.1$$

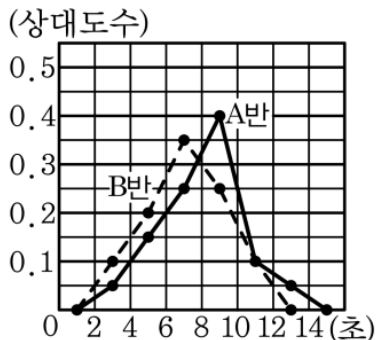
$$10x = 6 + 10 + x + 16 + 13$$

$$10x = 45 + x \text{ 이므로}$$

$$9x = 45, \therefore x = 5$$

따라서 전체 학생 수는  $10x = 50$  (명) 이다.

20. 다음은 A 반과 B 반 학생의 오래 매달리기의 기록을 나타낸 상대도수의 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.

해설

- ③ 상대도수의 그래프이므로 정확한 도수를 알 수 없고 가장 오래 매달린 학생은 A 반에 있다.