## 도수분포와 그래프

1. 다음 도수분포표를 보고 평균을 구하여라.

Ì	계급(점)	45~55	55~65	65~75	75~85	85~90	합계
	도수(명)	4	5	11	7	3	30

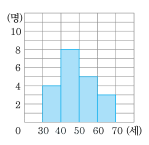
- ① 68 점
- ② 70 점
- ③ 72 점

- ④ 74 점
- ⑤ 76 점
- 2. 다음 표는 정연이네 반 학생의 키를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

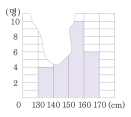
₹ (cm)	도수(명)	
130 ∼ 140 □	7	
140 ~ 150	10	
150 ~ 160	A	
160 ~ 170	5	
합계	30	

- ① 계급의 크기는 10cm 이다.
- ② A 에 들어갈 수는 8이다.
- ③ 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 160cm 미만이다.
- ④ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 165점이다.
- ⑤ 150cm 이상의 학생 수는 13명이다.

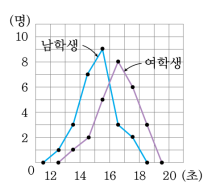
3. 다음 그림은 어느 반 학생들의 어머니의 연세를 조사 하여 나타낸 히스토그램이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 구하여라.



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



5. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다. 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.
- ( 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.
- ① ①, ①
- 2 (
- 3 🗀

- 4 2
- ⑤ ℃, ₴

**6.** 다음 표는 어느 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포 표이다. 도수가 가장 큰 계급의 계급값은?

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

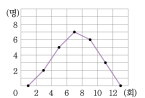
- ① 37.5kg
- ② 42.5kg
- ③ 47.5kg

- ④ 52.5kg
- ⑤ 57.5kg
- 7. 다음 도수분포표는 어느 학급 학생들의 100m 달리기 기록을 나타낸 도수분포표이다. 기록이 18 초 미만인 학생이 전체의 50% 일 때, A, B 의 값을 각각 구하면?

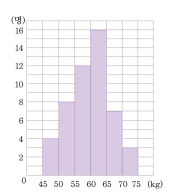
기록(초)	학생 수(명)	
12 <sup>이상</sup> ~14 <sup>미만</sup>	5	
14 ~16	8	
16 ~18	A	
18 ~20	В	
20 ~22	9	
합계	40	

- ① A = 3, B = 9
- ② A = 3, B = 10
- ③ A = 7, B = 10
- 4 A = 7, B = 11
- ⑤ A = 9, B = 11

8. 다음 도수분포다각형은 진수네 반 학생 23 명의 턱걸 이 횟수를 조사하여 나타낸 것이다. 도수분포다각형과 가로축 사이의 넓이를 구하여라.

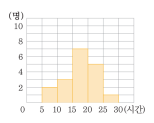


9. 다음 히스토그램은 한국 중학교 축구부원 학생들의 몸 무게를 나타낸 것이다. 직사각형의 넓이의 합을 구하 여라.



- **10.** 계급의 크기를 7 로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값 이 28 인 계급은?
  - ① 21.5 이상 24.5 미만
  - ② 22.5 이상 23.5 미만
  - ③ 24.5 이상 28.5 미만
  - ④ 24.5 이상 31.5 미만
  - ⑤ 25.5 이상 32.5 미만

11. 다음 그림은 어느 중학교 봉사부 학생들의 봉사활동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램 의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



**12.** 계급의 크기가 8인 도수분포표에서 계급값이 14인 계급의 범위가 a 이상 b 미만일 때, a+b 의 값을 구하여라.

- **13.** 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
  - ② 계급의 양 끝의 차를 계급의 크기라고 한다.
  - ③ 각 계급에 속하는 자료의 수를 도수라고 한다.
  - ④ 각 계급의 양 끝을 가로축에 표시하고, 그 계급의 도수를 세로축에 표시하여 직사각형으로 나타낸 것을 도수분포표라고 한다.
  - ⑤ 계급값은 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값으로 구한다.

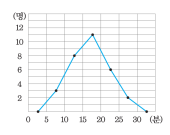
- **14.** 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 *a*의 값의 범위는?
  - ①  $20 \le a < 30$
- ②  $19 \le a < 31$
- ③  $23 \le a < 26$
- $4 22 \le a < 28$
- ⑤  $22.5 \le a < 27.5$
- 15. 다음 표는 인터넷 이용자를 대상으로 하루 인터넷 사용 시간을 조사한 것이다. 사용 시간이 4시간 미만인 이용자는 전체의 몇 %인가?

사용 시간(시간)	도수(명)
$0$ ੰ $\sim 2$ <sup>미만</sup>	12
2 ~ 4	A
4 ~ 6	2
6 ~ 8	1
8 ~ 10	1
합계	20

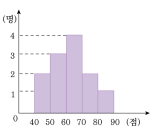
- ① 10%
- ② 20%
- ③ 40%

- 4 80%
- ⑤ 90%
- **16.** 히스토그램에서 각 직사각형의 윗변의 중점을 차례대로 선분으로 연결한 그래프는 무엇인가?
  - ① 도수분포표
- ② 히스토그램
- ③ 도수분포다각형
- ④ 상대도수의 그래프
- ⑤ 누적도수의 그래프

17. 다음 그림은 석기네 반 학생들의 통학 시간을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 이 학교의 등교 시간이 8 시 30 분이다. 8 시 10 분에 집에서 출발하면, 지각하게 될 학생은 몇 명인지 구하여라.

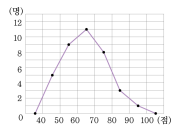


**18.** 아래 그래프는 홍렬이네 반 학생들의 수학점수를 나타 낸 것이다. 점수가 5 번째로 높은 학생이 속한 계급은?

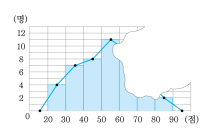


- ① 40 이상 50 미만
- ② 50 이상 60 미만
- ③ 60 이상 70 미만
- ④ 70 이상 80 미만
- ⑤ 80 이상 90 미만

19. 다음 그림은 어느 학급 학생들의 수학 성적에 대한 도수분포다각형이다. 도수가 가장 큰 구간의 계급값과 도수가 가장 작은 구간의 계급값의 합을 구하여라.



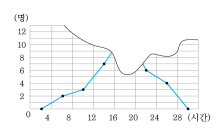
20. 다음 그림은 희정이네 학급 학생 40 명의 수학성적을 히스토그램과 도수분포다각형으로 나타낸 것으로 일부가 찢겨져서 보이지 않는다. 70 점 미만을 받은 학생수가 70 점 이상을 받은 학생수의 7 배일 때, 60 점이상 70 점 미만을 받는 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 3%
- 2 5%
- ③ 12.5%

- **4** 17.5%
- ⑤ 20%

21. 다음은 1 학년 5 반 학생 35 명의 봉사 활동 시간을 나타낸 도수분포다각형이 얼룩져서 보이지 않는다. 봉사시간이 16 시간 이상 20 시간 미만인 학생 수를 구하여라.



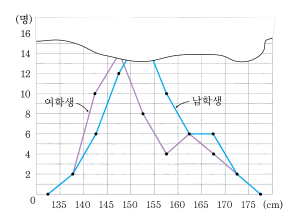
**22.** 다음 도수분포표는 어느 분단 학생의 몸무게를 조사한 자료이다. 몸무게의 평균이 46kg 일 때, *x* 의 값은?

몸무게(kg)	인원 수(명)	
30°° ∼ 40°° ±	4	
40 ~ 50	x	
50 ~ 60	6	

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- 4 12
- ⑤ 14
- **23.** 계급의 크기가 10, 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 27.6 인 도수분포표에서 변량의 값의 범위는 a 이상 b 미만이다. 이 때, a+b 의 값은?
  - ① 45.2
- ② 47.2
- 3 49.2

- (<del>4</del>) 53.2
- ⑤ 55.2

24. 다음은 어느 중학교 남학생 60 명과 여학생 50 명의 키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 찢 어져서 보이지 않는다. 다음과 같은 조건을 만족할 때, 옳은 것은?



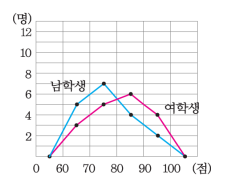
## [조건1]

키가 150cm 미만인 여학생은 전체의 52% 이다. [조건2]

키가 155cm 미만인 남학생은 전체의 60% 이다.

- ① 키가 160cm 이상인 학생 수는 남학생이 여학생보다 적다.
- ② 남학생의 수가 여학생의 수의 2 배인 계급의 계급값은 152.5cm 이다.
- ③ 남학생과 여학생의 수가 같은 계급의 구간은 총 4 번이다.
- ④ 키가 165cm 이상인 부분에서 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 남학생과 여학생의 넓이의 비는 3:4 이다.
- ⑤ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많은 계급의 계급값의 합은 280cm 이다.

25. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 설 명 중 옳지 않은 것은?



- ① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로 같다.
- ② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.
- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.
- ⑤ 국어 성적이 90 점 이상인 여학생은 4 명이다.