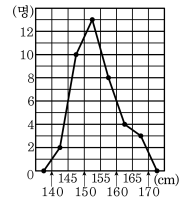
1. 아래 그림은 영수네 학급 학생들의 키를 조사하여 도수분포다각형으 로 나타낸 것이다. 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 200

▶ 답:

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)

= (도수의 총합)×(계급의 크기) = (2+10+13+8+4+3)×5 = 200

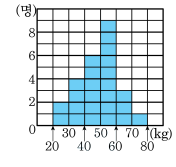
예린이네 학교 학생들의 키를 조사하여 160cm 를 넘는 학생을 조사한 표가 아래와 같을 때, 키가 160cm 를 넘는 학생의 비율은?예린이네 학교

500
125

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

키가  $160 \mathrm{cm}$  를 넘는 학생은 500 명 중 125 명이므로  $\frac{125}{500} = \frac{1}{4}$  따라서 키가  $160 \mathrm{cm}$  를 넘는 학생의 비율은  $\frac{1}{4}$  이다.

3. 아래 히스토그램은 어느 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무 게가  $40 \mathrm{kg}$  미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

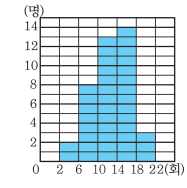


① 4% ② 16% ③ 24% ④ 36% ⑤ 40%

해설

전체 학생 수가 25 명이므로 40kg 미만의 학생은  $\frac{(2+4)}{25} \times 100 = 24(\%)$  이다.

4. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생들이 지난 일주일간 심부름을 한 횟수를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 계급의 개수는 5 개이고, 계급의 크기는 4 회이다.

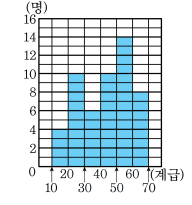
① 전체 학생 수는 40 명이다.

- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 20 회이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 16 회이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 직사각형의 넓이는 8 이다.

### ③ 도수가 가장 작은 계급은 2 회 이상 6 회 미만이므로, 계급값은

4회이다.

**5.** 다음 히스토그램에서 계급 40이상 50미만의 직사각형의 넓이가 80 일 때, 계급 50이상 60미만의 직사각형의 넓이를 구하여라.



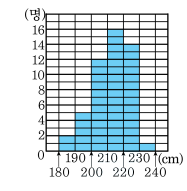
▷ 정답: 112

▶ 답:

계급 40 이상 50 미만의 도수:10 계급 50 이상 60 미만의 도수: 14

10:14=80:x $x = 80 \times \frac{14}{10}$  $\therefore x = 112$ 

- 다음 그래프는 어느 반 학생들의 제자리 멀리뛰기의 기록을 나타낸 **6.** 히스토그램이다.  $220\mathrm{cm}$  이상  $230\mathrm{cm}$  미만을 뛴 학생의 수는 전체 학생의 수의 몇 %
  - 인가?



① 23% ② 25%

3 28%

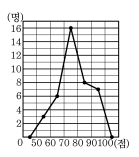
49%

⑤ 31%

해설

(전체 학생의 수)= 2+5+12+16+14+1=50 $\therefore \frac{14}{50} \times 100 = 28 \, (\%)$ 

7. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 과학 성적 을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



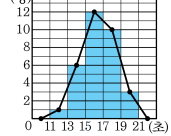
- ① 전체 학생 수는 35 명이다. ② 계급의 개수는 4 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 31 명이다. ④ 도수가 16 명인 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 도수가 7 명인 계급의 계급값은 95 점이다.

## ① 전체 학생 수는 3+6+16+8+7=40 (명)이다.

해설

- ② 계급의 개수는 5 개이다. ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 3+6=9 (명)이다.

- 8. 다음은 경희네 반의 100m 기록을 나타낸 히스토그램과 도수분포다 각형이다. 이 때, 히스토그램에서 직사각형의 넓이의 합을 A , 도수 분포다각형으로 둘러싸인 도형의 넓이를 B 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - (명) 12

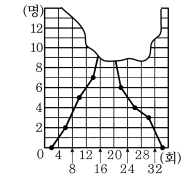


 $\Im A < B$ 

형의 넓이는 같다.

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각

- 9. 다음은 어느 중학교 1학년 학생들의 1년 동안의 영화 관람 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 16 회 미만인 학생 수가 전체의 35% 일 때, 16 회 이상 20 회 미만인 학생 수는?

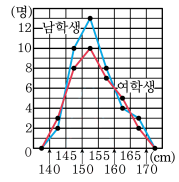


① 13 명 ④ 16명 ⑤ 17명 ② 14명 ③ 15명

16 회 미만인 학생 수를 구하면  $2+5+7=14, \ \frac{14}{\Box} \times 100=$ 35, □ = 40 (명)이다. 16 회 이상 20 회 미만인 학생 수를 x 명이라고 두면

2+5+7+x+6+4+3=40, x=13 이다.

10. 다음은 1 학년 4 반 남학생과 여학생의 키를 조사하여 나타낸 도수분 포다각형이다. 다음 중 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것은?



② 남학생의 키가 여학생의 키보다 크다.

① 남학생의 수와 여학생의 수가 다르다.

- ③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 전체의 25% 이다.
- ④ 여학생의 도수가 가장 큰 계급은 150cm 이상 155cm 미만인 계급이다.
- ③ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 다르다.

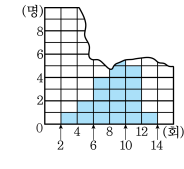
남학생의 수는 2+10+13+8+4+3=40 (명)이고, 여학생의

해설

수는 3+8+10+7+5+2=35 (명) 이다.
③ 150cm 미만인 계급의 남학생은 2+10=12 이므로 전체의 12

 $\frac{12}{40} \times 100 = 30(\%)$  이다.

11. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



① 0.1 ② 0.2 ③ 0.25

- **4**0.35
- ⑤ 0.4

8 회 이상 10 회 미만인 계급의 도수는 20 - (1 + 2 + 4 + 5 + 1) = 7

 $\therefore \frac{7}{20} = 0.35$ 

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

뛴거리( cm)	노수(명)
150 <sup>이상</sup> ~ 170 <sup>미만</sup>	2
170 <sup>이상</sup> ~ 190 <sup>미만</sup>	4
190이상 ~ 210미만	15
210 <sup>이상</sup> ~ 230 <sup>미만</sup>	20
230 <sup>이상</sup> ~ 250 <sup>미만</sup>	$\boldsymbol{A}$

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.

13. A,B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5, B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

① 90 ② 95 ③ 100 ④ 105 ⑤ 110

해설  $(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)} 이므로$   $A: 0.5 = \frac{10}{(전체 도수)}$  (전체 도수) = 20  $B: 0.2 = \frac{15}{(전체 도수)}$  (전체 도수) = 75∴ 20 + 75 = 95

**14.** 다음 표는 정희네 반 학생들의 오래달리기 기록을 조사하여 나타낸 것이다. a, b의 값을 각각 차례대로 구하여라.

계급(초)	도수(명)	상대도수
180 <sup>이상</sup> ~ 190 <sup>미만</sup>	3	а
190 <sup>이상</sup> ~ 200 <sup>미만</sup>	b	0.2
200 <sup>이상</sup> ~ 210 <sup>미만</sup>	9	0.3
210 <sup>이상</sup> ~ 220 <sup>미만</sup>	8	
220 <sup>이상</sup> ~ 230 <sup>미만</sup>	4	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 0.1

▷ 정답: b = 6

도수가 9 일 때, 상대도수가 0.3 이므로 전체 도수는  $9 \div 0.3 = 30$  이다.

 $\therefore a = 3 \div 30 = 0.1, \ b = 30 \times 0.2 = 6$ 

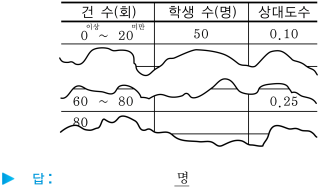
15. 다음 표는 어느 학급 미술 성적을 조사하여 나타낸 상대도수의 분포 표인데 찢어져 일부가 보이지 않는다. 성적이 60점 이상 70점 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.

미술 성적(점)	학생 수(명)	상대도수
50 ^이상~ 60 미만	3	0.12
60 ~ 70	6	

▶ 답: ▷ 정답: 0.24

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

16. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.



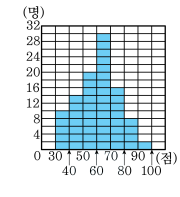
▷ 정답: 125명

120\_0

총 학생 수는  $\frac{50}{0.1}=500(\mbox{\em B})$ 이다. 따라서 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수가 60회 이상

80회 미만인 학생 수는  $500 \times 0.25 = 125(명)$ 이다.

17. 다음 그림은 미희네 학교 1 학년 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타 낸 히스토그램이다. 수학 성적이 상위 10% 이내에 들려면 최소한 몇 점을 받아야 하는가?



- ① 70 점 이상 ② 75 점 이상 ④ 85 점 이상 ⑤ 90 점 이상
- ③80 점 이상

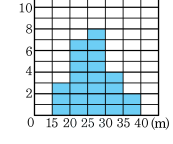
# 전체 학생 수는 100 명이므로 상위 10% 이내에 들기 위해서는

 $100 \times \frac{10}{100} = 10(명)$  이내에 들어야 한다. 따라서 성적이 높은 쪽에서 열 번째인 학생이 속하는 계급은 80 점 이상 90 점 미만이므로 상위 10% 이내에 들려면 최소한 80

점을 받아야 한다.

18. 다음 그림은 은경이네 반 학생들의 공 던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 직사각형 넓이의 합은 2 번째로 멀리 던진 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 몇 배인지 구하여라.

(명)



베

▷ 정답: 12 <u>배</u>

(직사각형의 넓이의 합) = (계급의 크기) x (도수의 총합) 이다.

▶ 답:

계급의 크기는 5m, (도수의 총합) = 3 + 7 + 8 + 4 + 2 = 24 (명)이므로 직사각형의 넓이의 합은 5 × 24 = 120 이다.

2 번째로 멀리 던진 학생이 속한 계급은 35m 이상 40m 미만이다. 계급의 크기가 5, 도수가 2 이므로 넓이는 10 이다. 따라서  $120 \div 10 = 12$  (배)이다.

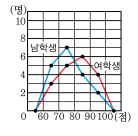
- 19. 자료를 정리하는 여러 방법에 대한 설명이다. 옳은 것은?
  - ① 도수분포표를 만들 때 계급의 크기는 작아야 좋다. ② 히스토그램을 그려야만 도수분포다각형을 그릴 수 있다.
  - ③ 도수분포다각형을 그릴 때 양 끝에 도수가 1 인 계급을
  - 추가한다. ④ 히스토그램의 각 직사각형의 윗변의 중점은 각 계급의
  - 계급값이다. ⑤ 도수분포다각형을 그릴 때 히스토그램의 각 직사각형의
  - 윗변의 중점만 연결한다.

### ① 크기가 작으면 분포를 한눈에 알아보기 힘들다.

해설

- ② 바로 그릴 수 있다. ③ 도수가 0 인 계급을 추가한다.
- ⑤ 각 직사각형의 윗변의 중점과 양 끝에 도수가 0 인 계급을 추가한다.

20. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들 의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 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.

#### ④ 계급값이 75 점인 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 구간으로

남학생 수는 7명, 여학생 수는 5명으로 남학생이 여학생보다 2명더 많다.