1. 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 ^{이상} ∼ 4 ^{미만}	4
4 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	A
8 ^{이상} ~ 12 ^{미만}	5
12 ^{이상} ~ 16 ^{미만}	В
16 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	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 $\therefore B = 4$

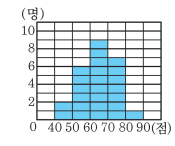
- 2. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 8 이고, 계급값이 60 이라면 이 계급은 a 이상 b 미만이다. a, b 의 값을 각각 구하면?
 - 3a = 56, b = 64

① a = 50, b = 60

- ② a = 52, b = 68
- a = 56, b = 64a = 68, b = 72
- $\textcircled{4} \ a = 60, \ b = 64$

(60-4) 이상 (60+4) 미만

3. 다음 히스토그램은 어느 학급의 미술 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

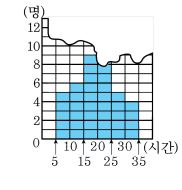


- 전체 학생 수는 25 명이다.
 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 이 그래프의 이름은 히스토그램이다.
- ④ 계급의 개수는 5 개다.
- ⑤계급의 크기는 5 이다.
- WHE 1 --- 1 C 0 T

⑤ 계급의 크기는 10 이다.

해설

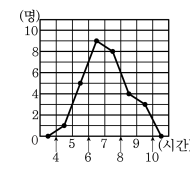
4. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램 으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?



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.

5. 아래 그래프는 희정이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 희정이네 반 학생 수는 모두 몇 명인가?

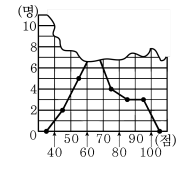


- ① 20 명 ④ 50 명
- ②30 명 ③ 100 명
- ③ 40 명
- 해설

1+5+9+8+4+3=30(명)

6. 다음은 지윤이네 반 학생 25 명의 과학 점수에 대한 도수분포다각형을 그린 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수가 70 점 이상의 학생 수보다 2 명이 적다고 할 때, 60 점 이상 70 점 미만의 학생 수를 구하면?

② 9명



해설

③ 10명

④ 11명

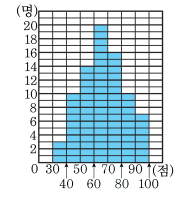
⑤ 12명

70 점 이상의 학생 수를 구하면 4+3+3=10 이므로 60 점

① 8명

이상 70 점 미만의 학생 수는 10-2=8(명)이다.

7. 1학년 수학 중간고사 점수에 대하여 그 분포를 나타낸 것이다. 그래 프에 대한 설명이 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 전체 조사 대상자는 80 명이다.

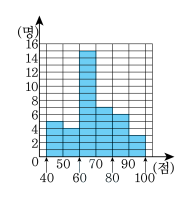
① 위쪽의 그래프는 히스토그램이다.

- ③ 계급의 크기는 10 점이다.
- ④ 제급의 고기는 10 점이다.④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65 점이다.
- ③ 점수가 가장 낮은 학생은 30 점이다.

⑤ 점수가 가장 낮은 학생이 30 ~ 40 미만인 계급에 속하지만

정확한 점수는 알 수 없다.

다음 그래프는 S 중학교 1 학년 1 반 학생들의 수학성적을 나타낸 8. 것이다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



① 20%

② 30%

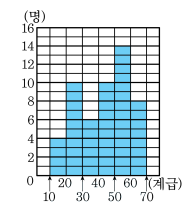
340%

4 45%

 $\bigcirc 50\%$

70 점 이상인 학생은 7+6+3=16(명)전체 학생 수는 5+4+15+7+6+3=40(명)따라서 $\frac{16}{40} \times 100 = 40(\%)$ 이다.

다음 히스토그램에서 계급 40 이상 50 미만의 직사각형의 넓이가 80 9. 일 때, 계급 10 이상 20 미만의 직사각형의 넓이는?



① 22

232

③ 42 ④ 52

⑤ 82

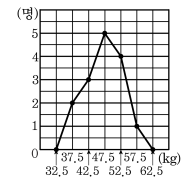
계급 40 이상 50 미만의 도수 : 10

계급 10 이상 20 미만의 도수 : 4 10:4=80:x

 $x = 320 \times \frac{1}{10}$

 $\therefore x = 32$

10. 다음 그래프는 몸무게에 대한 도수분포 다각형이다. 몸무게가 45kg 미만인 사람은 모두 몇 명인가?



해설

① 1명 ② 2명 ③ 3명 ④ 4명

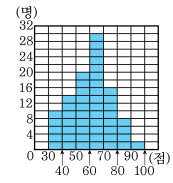
⑤ 5 명

도수분포다각형	을 도수분포표로 옮	기면 다음과 같다.
	계근	ㄷᄉ (B)

	35 ^{이상} ∼	40 ^{미만}	2		
	40 ^{이상} ~	45 ^{미만}	3		
	45 ^{이상} ~	50 ^{미만}	5		
	50 ^{이상} ~	55 ^{미만}	4		
	55 ^{이상} ~	60미만	1		
	합계		15		
표로부터, 몸무게가 $45 \mathrm{kg}$ 미만인 학생의 수는 $(2+3)$ 명이므로					

모두 5 명이다.

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



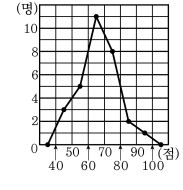
- ① 70 점 이상 ② 75 점 이상 ④ 85 점 이상 ⑤ 90 점 이상
- ③80 점 이상

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.

12. 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.

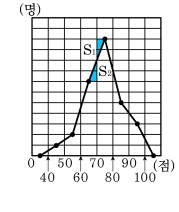
① 계급의 개수는 10 개이다.

- 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.

13. 다음은 어느 반의 1학기 중간고사 성적을 나타낸 도수분포 다각형이 다. 가로의 1점 단위를 1, 세로의 1 명 단위를 1 로 생각하여 삼각형 S_1 과 S_2 의 넓이를 구했더니 $S_1+S_2=20$ 이었다. 이 때, 점수가 60점이상 70 점미만인 학생수는?



③ 16 명 ④ 18 명 ⑤ 20 명

$S_1 = S_2$ 이므로 $S_2 = 10$

① 12 명

해설

 $S_1 = S_2$ (금도 $S_2 = 16$) S_2 밑변의 길이는 계급크기의 반이므로 5 두 칸의 높이를 x라 하면

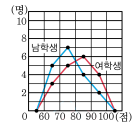
② 14 명

 $\therefore 5 \times x \times \frac{1}{2} = 10 \therefore x = 4$

두 칸이 4 이므로 한 칸의 크기는 2 이다. 따라서 (점수가 60 점이상 70 점 미만인 학생 수)= (칸의 수)×2 =

 $7 \times 2 = 14(명)$

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



같다. ② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.

① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로

- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④ 계급값이 75 점인 학생은 여학생이 남학생보다 2 명 더 많다.
- ③ 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. **15.** 다음 표는 어느 중학교 1 학년 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 표이다. 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

점수(점)	학생 수(명)
50이상 ~ 60미만	а
60이상 ~ 70미만	6
70 이상 ~ 80 미만	3a
80이상 ~ 90미만	10
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	2a
합계	40

445%

① 12.5%

② 32% ⑤ 52%

3 40%

a+6+3a+10+2a=40, 6a=24, a=4

해설

따라서 2a=8 이므로 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 18 명이다. 따라서 $\frac{18}{40} \times 100 = 45(\%)$ 이다.