1. 다음 줄기와 잎 그림은 정현이네 친척들의 몸무게를 조사하여 다음과 같이 나타내었다. 잎이 가장 많은 줄기는 어느 것인가?

정현이네 친척들의 몸무게(단위: kg)

줄기				J.		
1	0	5	6			
2	4	7	8	9		
3	5	6	7	8	9	
4	2	3	4	5	7	8
5	1	4	6	8		
6	2	4				
7	0	1	2			

④ 줄기 4⑤ 줄기 5

① 줄기 1 ② 줄기 2 ③ 줄기 3

따라서 자료가 가장 많은 줄기는 4이다.

잎이 가장 많은 줄기는 자료가 가장 많은 것을 뜻한다.

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

계급(점) 도수(명)

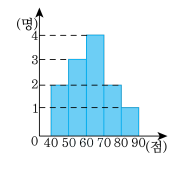
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	5
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	A
70 이상 ~ 80 미만	17
80이상 ~ 90미만	4
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	В
합계	40

해설

① 2명 ② 4명 ③ 6명 ④ 10명 ⑤ 12명

 $B=rac{1}{5}A$, 즉 A=5B 이코 A+B=40-(2+5+17+4)=12 이므로 A+B=5B+B=12 6B=12 \therefore B=2 따라서 80 점 이상은 4+B=4+2=6(명) 이다.

3. 다음 그래프는 희정이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 도수가 가장 작은 계급의 계급값은?



④ 65점

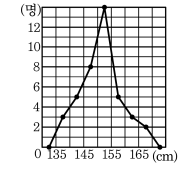
⑤ 85 점

③ 55점

① 20점 ② 45점

80 점 이상 90 점 미만인 계급이므로 계급값은 85 점이다.

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



③ 14 명

④19 명

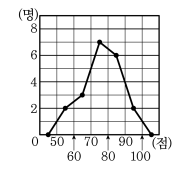
⑤ 22 명

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

미만인 학생수) = 14 + 5 = 19(명)이다.

① 8명 ② 13명

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



① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

(도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이)

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

- 6. 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

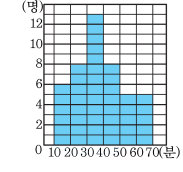
- 7. 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 5 일 때, 계급값이 19 가 되는 변량 *x* 의 범위는?

 - ① $2.5 \le x < 7.5$ ② $14 \le x < 24$
 - ⑤ $19 \le x < 24$

 $19 - 2.5 \le x < 19 + 2.5$

 $\therefore 16.5 \leq x < 21.5$

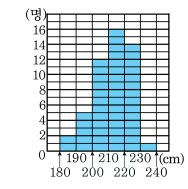
8. 다음은 어느 회사의 통근 시간을 조사한 히스토그램이다. 계급값이 25 분인 직사각형의 넓이는 계급값이 55 분인 직사각형의 넓이의 몇 배인가?



① $\frac{5}{8}$ 배 ② $\frac{8}{5}$ 배 ③ 2 배 ④ $\frac{1}{2}$ 배 ⑤ $\frac{3}{4}$ 배

계급의 크기가 10 이므로 직사각형의 가로는 10 이다. 계급값이 25 분인 계급의 도수는 8 , 계급값이 55 분인 계급의 도수는 5 이다. 계급의 크기는 같으므로 $\frac{8}{5}$ (배) 이다.

- 9. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 제자리 멀리뛰기의 기록을 나타낸 히스토그램이다.220cm 이상 230cm 미만을 뛴 학생의 수는 전체 학생의 수의 몇 %
 - 인가?



① 23% ② 25% ③ 28%

해설

(전체 학생의 수)= 2 + 5 + 12 + 16 + 14 + 1 = 50

 $\textcircled{4} \hspace{0.1cm} 29\%$

⑤ 31%

 $\therefore \frac{14}{50} \times 100 = 28 \, (\%)$

10. 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

11. 다음 표는 어느 반 학생들의 하루 독서 시간을 조사한 것이다. 다음 중 옳은 것을 고르면? 독서시간(분) 도수(명) 상대도수

폭서시간(문)	노수(명 <i>)</i>	상내노수
30° ▷ ~ 60 □만	1	0.025
60 ^{이상} ∼ 90 ^{미만}	15	В
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	14	0.35
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	С	D
150이상 ~ 180미만	3	0.075
합계	A	Е

① A = 30 ② B = 0.5 ③ C = 11① D = 0.28 ① E = 1

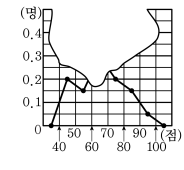
 $A = \frac{14}{0.35} = 40$ $B = \frac{15}{40} = 0.375$ C = 40 - (1 + 15 + 14 + 3) = 7 $D = \frac{7}{40} = 0.175$ E = 1E = 1

- **12.** 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 (상대도수) 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - 0.5 0.4 0.3 0.2
 - ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
 - ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
 - ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다. ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
 - ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.

- ④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

13. 다음 그래프는 어느 학교 학생들의 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 40점 이상 50점 미만의 학생 수가 16명일 때, 전체 학생 수는 몇 명인가?



② 45 명 ③ 50 명 ④ 60 명

⑤ 80 명

전체 학생 수 : $\frac{16}{0.2} = 80$ (명)

① 40 명

 14. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 성적이 70 점 이상인 학생 수의 14 이라 할 때, b 의 값은?
 계급(점) 도수(명)

 150°⁰상 ~ 60°¹만 4
 4

 60°⁰상 ~ 70°¹만 10
 10

 70°⁰상 ~ 80°¹만 2
 16

 90°⁰상 ~ 100°¹만 b
 50

 1
 90°⁰V ~ 100°¹만 b

 1
 90°⁰V ~ 100°¹만 b

 1
 90°⁰V ~ 100°¹만 b

 1
 90°⁰V ~ 100°⁰만 b

 1
 90°⁰V ~ 100°⁰만 b

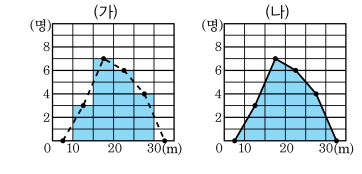
 1
 90°⁰V ~ 100°⁰만 b

 1
 90°⁰V ~ 100°⁰P b
 <

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

70 이상 80 미만인 학생 수는 a = 50 - (4 + 10 + 16 + b) = 20 - b 계급값이 75 점인 계급의 학생 수는 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 이므로 $20 - b = \frac{1}{4} \times 36$ ∴ b = 11

15. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다 각형이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?



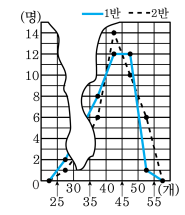
② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.

① 공 던지기에 참여한 학생 수는 20명이다.

- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 10m 이고, 그래프 (나)의 계급의
- 크기는 5m 이다. ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17.5m 이다.

④ 그래프 (가)와 (나)의 모두 계급의 크기는 5m 로 같다.

16. 다음은 1 반과 2 반 학생들의 1분 동안 윗몸일으키기를 한 횟수를 나 타낸 도수분포다각형인데 찢어져 다음과 같이 보이지 않는다. 다음과 같은 조건을 만족할 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 3개)



[조건] (1) 1 반 전체 학생은 30 회 이상 35 회 미만인 학생의 8 배이다.

- (2) 2 반에서 45 회 이상 50 회 미만인 학생은 전체의 25% 이다.
- ② 30 회 이상 35 회 미만인 학생은 1반은 2 명이고, 2 반은 4

① 1 반 학생과 2 반 학생의 차이는 5 명이다.

- ③45 회 이상 50 회 미만인 1반 학생은 전체의 20% 이다.
- ④ 40 회 미만인 2 반 학생은 전체의 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 1 반과 2 반 학생 수의 차가 가장 크게 나는 구간의 계급값은
- 52.5 이다.

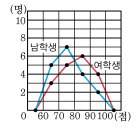
1 반 학생 수를 구하기 위해서 30 회 이상 35 회 미만인 학생을

x 명이라고 두면, 2+x+8+12+12+1=8x, 7x=35, x=5이다. 따라서 1반 전체 학생은 40명이다. 2 반에서 전체 학생수 \square 를 구하면 $\frac{10}{\square} \times 100 = 25, \ \square = 40$ 이고,

30회 이상 35회 미만인 학생은 40-1-6-14-10-6=3 (명)

이다. 따라서 30 회 이상 35 회 미만인 학생은 1 반은 5 명이고, 2 반은 3 명이다. 45 회 이상 50 회 미만인 학생은 전체의 $\frac{12}{40} \times 100 = 30(\%)$ 이다.

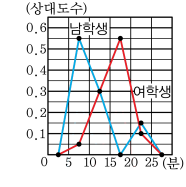
17. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들 의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 각각의 도수분포다각형으로 둘러싸인 부분의 넓이는 서로 같다.② 국어 점수가 70 점 미만인 남학생은 5 명이다.
- ③ 다짐이네 반 학생은 모두 36 명이다.
- ④계급값이 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 2명 더 많다. 18. 다음 그림은 새롬이네 학교 남학생과 여학생의 점심 식사 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? (단, 남학생 60명, 여학생 40명이다.)



- ① 남학생이 여학생보다 점심 식사 시간이 짧다.② 10분 안으로 식사한 남녀 학생 수의 비를 알 수 있다.
- ③ 한 집단에서 상대도수와 도수는 정비례한다.
- ④ 여학생인 새롬이가 점심을 보통 12분 동안 먹는다면, 새롬이는
- 여학생 중에서는 비교적 빠른 속도로 먹는 편이다.

 ③ 점심 식사 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생 수는 남녀가
- 같다.

⑤ 점심 식사 시간이 10분 이상 15분 미만인 학생의 상대도수는

남녀가 같다. 그러나 두 집단의 크기가 다르기 때문에 상대도수는 같지만 학생 수는 같지 않다.

19. 다음 표는 어느 중학교 1 학년 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 표이다. 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

섬수(섬)	학생 수(명)
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	a
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	6
70° ^{이상} ~ 80 ^{미만}	3a
80 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	10
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	2a
합계	40

45%

① 12.5%

② 32% ⑤ 52%

3 40%

a+6+3a+10+2a=40, 6a=24, a=4따라서 2a = 8 이므로 국어 성적이 80 점 이상인 학생은 18

해설

명이다. 따라서 $\frac{18}{40} \times 100 = 45(\%)$ 이다.

- **20.** 두 학급 A, B 의 학생 수가 각각 $50 \ \mathrm{g}, 40 \ \mathrm{gold}$ 명이다. 각 학급에서 안경을 낀 학생의 상대도수를 각각 a, b 라고 할 때, 두 학급 A, B 의 전체 학생에 대한 안경 \mathbb{Z} 학생의 상대도수를 a, b를 써서 나타내면?
 - ① 50a + 40b
 - 4a + 5b 9

A 학급의 안경을 낀 학생 수 : $50 \times a = 50a$

해설

B 학급의 안경을 낀 학생 수 : $40 \times b = 40b$ 따라서 전체 학생에 대한 안경 낀 학생의 상대도수는 $\frac{50a + 40b}{50 + 40} = \frac{50a + 40b}{90} = \frac{5a + 4b}{9}$