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

정현이네 친척들의 몸무게(단위: kg)

줄기	잎					
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)

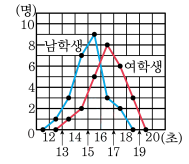
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	2
50 ^{이상} ~ 60 ^{미만}	5
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	A
70 이상 ~ 80 미만	17
80이상 ~ 90미만	4
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	В
합계	40

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 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 $100 \mathrm{m}$ 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



⊙ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.

- ℂ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- ⓒ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는
- ◉ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17
- ② つ, 🗈 \bigcirc , \bigcirc 3 🗅, 🖻

40,0

초이다.

(5) (E), (E)

해설

⊙ 남학생의 수는 1+3+7+9+3+2=25 (명)이고,

- 여학생의 수는 1+2+5+8+6+3=25 (명)이므로, 남학생의 수와 여학생의 수가 같다.
- € 남학생의 기록이 여학생의 기록보다 좋다.
- ⓒ 남학생의 수와 여학생의 수가 같으므로

두 다각형의 넓이는 같다.

- ② 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급은
- 16 초 이상 17 초 미만이므로 계급값은 $\frac{16+17}{2}=16.5$ (초)이다.

4. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 변량을 일정한 간격으로 나눈 구간을 계급이라고 한다.
- ② 각 계급의 끝 값을 계급값이라고 한다.
- ③ 각 계급에 속하는 자료의 개수를 도수라고 한다.④ 구간의 너비를 계급의 크기라고 한다.
- ⑤ 각 계급에 속하는 도수를 조사하여 정리한 표를
- 도수분포표라고 한다.

② 계급을 대표하는 값으로 각 계급의 중앙의 값을 계급값이라고

한다.

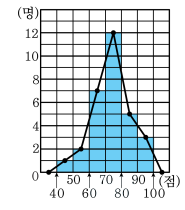
- 계급의 크기가 10, 변량 x 가 속하는 계급의 계급값이 27.6 인 도수 **5.** 분포표에서 변량의 값의 범위는 a 이상 b 미만이다. 이 때, a+b 의 값은?
 - **⑤** 55.2 ① 45.2 ② 47.2 ③ 49.2 ④ 53.2

 $\frac{a+b}{2} = 27.6$

해설

 $\therefore a+b=55.2$

6. 다음 그림은 민철이네 반 2학기 중간고사 성적을 그래프로 나타낸 것이다. 이 때, 직사각형의 넓이의 합을 A 라고 하고, 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 B 라고 할 때, A:B는?



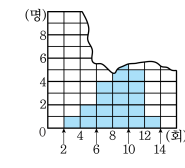
② 1:2 ③ 2:1 ④ 1:3 ⑤ 3:1

계급의 크기와 도수가 같기 때문에 히스토그램과 도수분포다각

해설

1:1

형의 넓이는 같다. 따라서 1 : 1 이다. **7.** 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 $\therefore \frac{7}{20} = 0.35$

8. 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

9. 다음 표는 유진이네 반 학생에 대한 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

실기 점수(점)	학생 수(명)	상대도수
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}		0.04
합계	25	

이다. ② 상대도수의 총합은 1 이다.

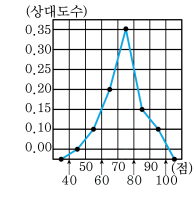
① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32

- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16
- 이다. ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4 이다.

⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12

명이다. 따라서 $12 \div 25 = 0.48$ 이다.

10. 다음 그림은 어느 학교 학생들의 수학 성적에 대한 상대도수의 분포 다각형이다. 수학 성적이 80 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인가?



① 10%

해설

② 15%

3 25%

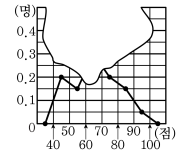
4 30%

⑤ 35%

80 점 이상인 학생의 상대도수의 합은

0.15 + 0.10 = 0.25 $\therefore 0.25 \times 100 = 25 \, (\%)$

11. 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

해설

A = (A) $50^{ols} \sim 60^{oll}$ $60^{ols} \sim 70^{oll}$ $70^{ols} \sim 80^{oll}$ $80^{ols} \sim 90^{oll}$ $90^{ols} \sim 100^{oll}$ 12. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성 도수(명) 적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 4 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 10 성적이 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 16 이라 할 때, *b* 의 값은? b 합계

50 **③**11 ② 10 4 12 ① 9 ⑤ 13

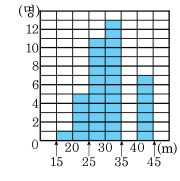
70 이상 80 미만인 학생 수는

a = 50 - (4 + 10 + 16 + b) = 20 - b

계급값이 75 점인 계급의 학생 수는 70 점 이상인 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 이므로 $20-b=\frac{1}{4}\times 36$

 $\therefore b = 11$

13. 다음은 선아네 반 학생 46 명의 멀리던지기 기록을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 25m 이상 30m 미만의 계급의 직사각형의 넓이를 55 라고 할 때, 35m 이상 40m 미만 직사각형의 넓이를 구하면?



① 25

② 30

③ 35

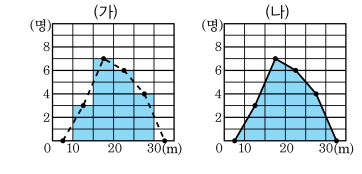
40

③45

25m 이상 30m 미만인 계급의 도수가 11 이고, 35m 이상 40m

미만인 계급의 도수는 46 - (1 + 5 + 11 + 13 + 7) = 9이다. 직사각형의 가로의 길이가 일정하므로 직사각형의 넓이는 세로 의 길이에 해당하는 도수에 비례한다. 11 명일 때, 직사각형의 넓이가 55 이므로 9 명일 때, 직사각형의 넓이를 x라 하면 $11:55=9:x,\ x=45$ 이다.

14. 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.

해설

- 낀 학생의 상대도수를 각각 a, b 라고 할 때, 두 학급 A, B 의 전체 학생에 대한 안경 낀 학생의 상대도수를 a, b를 써서 나타내면?
 - ① 50a + 40b
 - 4a + 5b 9

해설

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

B 학급의 안경을 낀 학생 수 : $40 \times b = 40b$ 따라서 전체 학생에 대한 안경 낀 학생의 상대도수는

 $\frac{50a + 40b}{50 + 40} = \frac{50a + 40b}{90} = \frac{5a + 4b}{9}$