

1. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라.

줄기	잎					
4	3	9	0			
5	4	2	3	7	6	2
6	1	0	4	9	5	
7	3	8	7	2		
8	9	6	8			

- (1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가?
- (2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가?
- (3) 몸무게가 52kg인 사람은 몇 명인가?
- (4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

▶ 답:

▶ 답: 명

▶ 답: 명

▶ 답: kg

▷ 정답: 십의 자리

▷ 정답: 21명

▷ 정답: 2명

▷ 정답: 40kg

### 해설

- (1) 줄기는 몸무게의 십의 자리를 나타낸다.
- (2) 조사한 사람 수는 잎의 개수를 세어 보면 된다.  
 $3 + 6 + 5 + 4 + 3 = 21(\text{명})$
- (3) 줄기가 5인 것 중 잎이 2인 것을 찾아본다.
- (4) 줄기가 4인 것 중 잎이 가장 낮은 숫자는 0이므로 40kg이다.

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

뛴거리( cm)	도수( 명)
150 이상 ~ 170 미만	2
170 이상 ~ 190 미만	4
190 이상 ~ 210 미만	15
210 이상 ~ 230 미만	20
230 이상 ~ 250 미만	A

- ① 8 명      ② 9 명      ③ 10 명      ④ 11 명      ⑤ 12 명

해설

전체 학생 수는  $\frac{15}{0.3} = 50$  (명) 이므로  $A = 50 - (2 + 4 + 15 + 20) = 9$  이다.

3. 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	
70 이상 ~ 80 미만	8	
80 이상 ~ 90 미만	12	
90 이상 ~ 100 미만		0.04
합계	25	

- ① 실기 점수가 70 점 이상 80 점 미만인 계급의 상대도수는 0.32이다.
- ② 상대도수의 총합은 1 이다.
- ③ 실기 점수가 60 점 이상 70 점 미만인 계급의 상대도수는 0.16이다.
- ④ 실기 점수가 90 점 이상 100 점 미만인 학생 수는 1 명이다.
- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 상대도수는 0.4이다.

해설

- ⑤ 실기 점수가 80 점 이상 90 점 미만인 계급의 학생 수는 12명이다.  
따라서  $12 \div 25 = 0.48$  이다.

4. 다음 표는 어느 반 학생의 일주일 동안의 독서량을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

독서량(권)	도수	상대
3 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	4	0.16
4 ~ 5	1	
5 ~ 6	2	
6 ~ 7	1	

▶ 답: 명

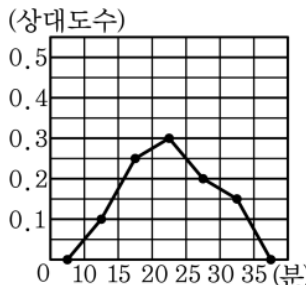
▷ 정답: 25명

해설

$$(\text{상대도수}) = \frac{(\text{그 계급의 도수})}{(\text{도수의 총합})}$$

$$\frac{4}{0.16} = 25(\text{명})$$

5. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생 40 명의 통학시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

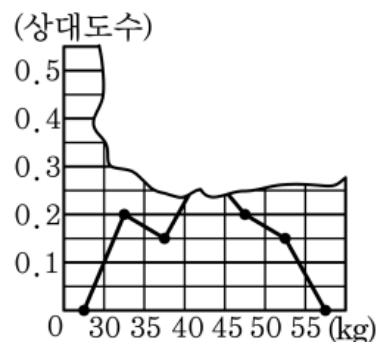


- ① 상대도수가 가장 큰 계급은 20 분 이상 25 분 미만이다.
- ② 상대도수가 가장 작은 계급의 학생 수는 4 명이다.
- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 10 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 작다.
- ⑤ 통학시간이 30 분 이상 35 분 미만인 학생 수는 6 명이다.

해설

- ③ 상대도수가 가장 큰 계급의 학생 수는 12 명이다.
- ④ 도수가 클수록 상대도수가 크다.

6. 다음 표는 어느 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프인데 일부가 훼손되어 보이지 않는다. 몸무게가 40 kg 이상 45 kg 미만인 계급의 상대도수를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 0.3

해설

상대도수를 모두 더하면 1 이 되므로 몸무게가 40 kg 이상 45 kg 미만인 계급의 상대도수를  $x$  라 하면  $0.2 + 0.15 + x + 0.2 + 0.15 = 1$  이다. 따라서  $x = 0.3$  이다.

7. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 8 인 계급의 상대도수가 0.4 , B 분포표에서 도수가 18 인 계급의 상대도수가 0.9 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 차는?

- ① 20      ② 10      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

$$A \text{ 의 전체 도수} = 8 \div 0.4 = 20$$

$$B \text{ 의 전체 도수} = 18 \div 0.9 = 20$$

$$\therefore 20 - 20 = 0$$

8. 다음 표는 어느 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 도수분포표이다. 계급 값이 75 점인 계급의 학생 수는 수학 성적이 70 점 이상인 학생 수의  $\frac{1}{4}$  이라 할 때,  $b$  의 값은?

계급(점)	도수(명)
50 이상 ~ 60 미만	4
60 이상 ~ 70 미만	10
70 이상 ~ 80 미만	<input type="text"/>
80 이상 ~ 90 미만	16
90 이상 ~ 100 미만	$b$
합계	50

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

### 해설

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  $20 - b = \frac{1}{4} \times 36$

$$\therefore b = 11$$

9. 도수분포표는 어느 학교 학생의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이고 55kg 이상인 학생이 전체의 10%일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

몸무게(kg)	도수(명)
35 이상 ~ 40 미만	4
40 이상 ~ 45 미만	7
45 이상 ~ 50 미만	$A$
50 이상 ~ 55 미만	15
55 이상 ~ 60 미만	$B$
합계	$C$

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

### 해설

몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체 학생 수의 50%이므로 전체 학생 수는  $\frac{15}{0.5} = 30$  (명)이다.

$$\therefore C = 30$$

55kg 이상인 학생이 전체 10%이므로

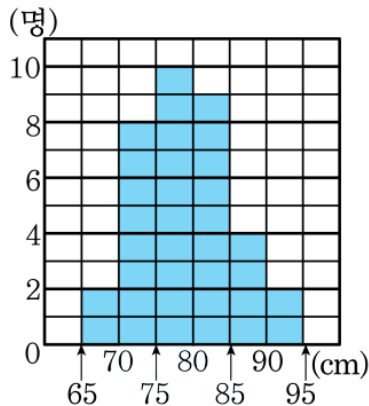
$$30 \times 0.1 = 3$$

$$\therefore B = 3$$

$$A = 30 - (4 + 7 + 15 + 3) = 1$$

$$\therefore A + B + C = 1 + 3 + 30 = 34$$

10. 다음 그림은 영수네 반 학생들의 앉은키를 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 5 번째로 앉은키가 작은 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이는 5 번째로 앉은키가 큰 학생이 속한 계급의 직사각형의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2 배

### 해설

5 번째로 앉은키가 작은 학생이 속한 계급은 70cm 이상 75cm 미만이다. 계급의 크기가 5, 도수가 8 이므로 넓이는 40 이다.

5 번째로 앉은키가 큰 학생이 속한 계급은 85cm 이상 90cm 미만이다. 계급의 크기가 5, 도수가 4 이므로 넓이는 20 이다.

따라서  $40 \div 20 = 2$  (배) 이다.

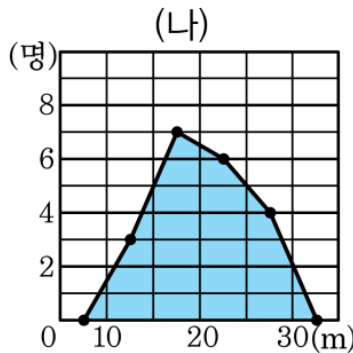
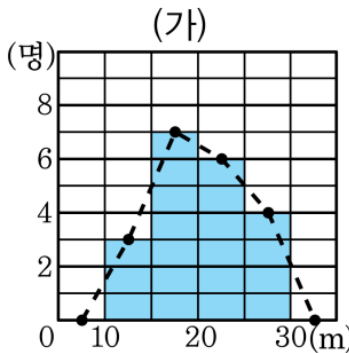
## 11. 도수분포다각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 히스토그램을 반드시 그려야 도수분포다각형을 그릴 수 있다.
- ② 히스토그램에서 각 직사각형의 넓이의 합은 도수분포다각형의 넓이와 같다.
- ③ 도수분포다각형은 자료의 분포 상태를 자세히 관찰할 수 있어 자료 전체의 특징을 잘 알 수 있다.
- ④ 히스토그램의 각 직사각형 윗변의 오른쪽 끝점을 차례대로 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.
- ⑤ 히스토그램의 양 끝에 도수가 0인 계급을 하나씩 추가하여 각 직사각형의 윗변의 중점을 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.

### 해설

- ① (계급의 계급값, 계급의 도수)의 순서쌍을 구하고, 선분으로 연결하면 도수분포다각형이 된다.
- ④ 히스토그램의 각 직사각형 윗변의 중점을 차례대로 연결하여 만든 것이 도수분포다각형이다.

12. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 옳지 않은 것은?

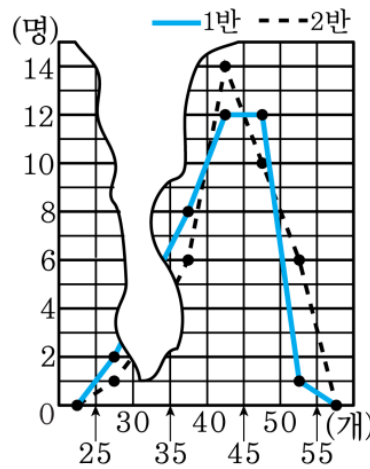


- ① 공 던지기에 참여한 학생 수는 20명이다.
- ② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ **그래프 (가)의 계급의 크기는 10m 이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 5m 이다.**
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17.5m 이다.

해설

- ④ **그래프 (가)와 (나)의 모두 계급의 크기는 5m로 같다.**

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



[조건]

- (1) 1반 전체 학생은 30회 이상 35회 미만인 학생의 8배이다.  
 (2) 2반에서 45회 이상 50회 미만인 학생은 전체의 25%이다.

- ① 1반 학생과 2반 학생의 차이는 5명이다.
- ② 30회 이상 35회 미만인 학생은 1반은 2명이고, 2반은 4명이다.
- ③ 45회 이상 50회 미만인 1반 학생은 전체의 20%이다.
- ④ 40회 미만인 2반 학생은 전체의  $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 1반과 2반 학생 수의 차가 가장 크게 나는 구간의 계급값은 52.5이다.

해설

1반 학생 수를 구하기 위해서 30회 이상 35회 미만인 학생을  $x$  명이라고 두면,  $2 + x + 8 + 12 + 12 + 1 = 8x, 7x = 35, x = 5$  이다.

따라서 1반 전체 학생은 40명이다.

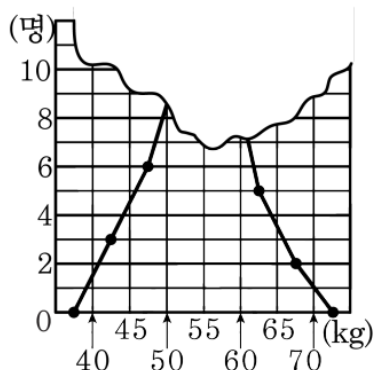
2반에서 전체 학생수  $\square$  를 구하면  $\frac{10}{\square} \times 100 = 25, \square = 40$  이고,

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

따라서 30회 이상 35회 미만인 학생은 1반은 5명이고, 2반은 3명이다.

45회 이상 50회 미만인 학생은 전체의  $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$  이다.

14. 다음 그래프는 어느 학교 학생 40 명의 몸무게를 나타낸 도수분포다각형이다. 55kg 이상인 학생과 55kg 미만인 학생의 수가 같을 때, 몸무게가 45kg 이상 55kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.(단, 소수 첫째자리까지 구한다.)



▶ 답 : %

▷ 정답 : 42.5%

### 해설

50kg 이상 55kg 미만인 도수를  $a$ , 55kg 이상 60kg 미만인 도수를  $b$  라 하면

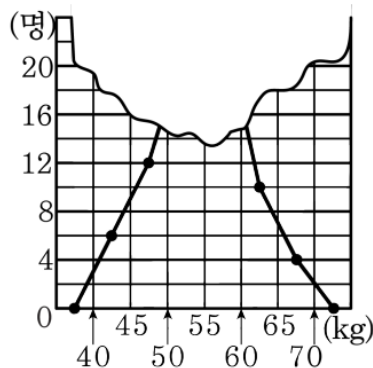
$$40 - (3 + 6 + 5 + 2) = 24 = a + b \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$3 + 6 + a = b + 5 + 2, a - b = -2 \cdots \textcircled{\text{8}}$$

㉠, ㉡에서  $a = 11, b = 13$

$$\therefore \frac{(6 + 11)}{40} \times 100 = 42.5(\%)$$

15. 다음 그래프는 어느 학급 80명의 몸무게를 나타낸 다각형이다. 55kg 이상인 학생과 55kg 미만인 학생 수의 비가 1 : 1 일 때, 몸무게가 55kg 이상 65kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 45%

### 해설

50kg 이상 55kg 미만인 도수를  $a$ , 55kg 이상 60kg 미만인 도수를  $b$  라 하면

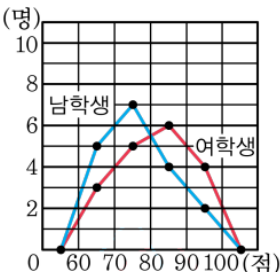
$$80 - (6 + 12 + 10 + 4) = 48 = a + b \cdots \textcircled{1}$$

$$6 + 12 + a = b + 10 + 4, a - b = -4 \cdots \textcircled{2}$$

㉠, ㉡에서  $a = 22, b = 26$

$$\therefore \frac{(26 + 10)}{80} \times 100 = 45(\%)$$

16. 다음 그림은 다짐이네 반 남학생과 여학생들의 국어 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 다음 설명 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.

해설

- ④ 계급값이 75 점인 계급은 70 점 이상 80 점 미만인 구간으로 남학생 수는 7 명, 여학생 수는 5 명으로 남학생이 여학생보다 2 명 더 많다.

17. 다음 표는 수영이네 반 학생들의 한 달 평균 휴대전화 통화량을 조사한 것이다. 한 달 평균 통화량이 60분 이상 120분 미만인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

통화량(분)	도수(명)	상대도수
0이상 ~ 30미만		0.1
30이상 ~ 60미만	9	$b$
60이상 ~ 90미만		$c$
90이상 ~ 120미만	15	0.3
120이상 ~ 150미만		0.2
합계	$a$	

▶ 답 : %

▷ 정답 : 52%

해설

$$a = \frac{15}{0.3} = 50, b = \frac{9}{50} = 0.18, c = 1 - (0.1 + 0.18 + 0.3 + 0.2) = 0.22$$

한 달 평균 통화량이 60분 이상 120분 미만인 학생은 전체의  $(0.22 + 0.3) \times 100 = 52\%$  이다.

18. 다음 도수분포표는 한 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 조건을 만족하는  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 의 값을 차례대로 구하여라.

무게(kg)	도수(명)
40 ~ 44	1
44 ~ 48	$x$
48 ~ 52	16
52 ~ 56	5
56 ~ 60	$y$
60 이상	$z$
합계	50

조건 1. 계급 44kg 이상 48kg 미만의 도수는 56kg 이상 60kg 미만의 도수의  $\frac{2}{3}$  배이다.

조건 2. 계급 56kg 이상 60kg 미만의 도수는 60kg 이상의 도수의 5배이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 10$

▷ 정답:  $y = 15$

▷ 정답:  $z = 3$

### 해설

총 학생 수가 50명이므로,  $x + y + z = 28$  이다.

조건 1.  $x = \frac{2}{3}y$

조건 2.  $y = 5z$

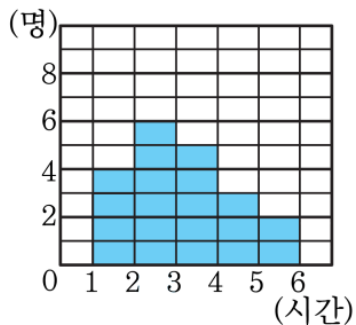
$x + y + z = 28$

$$\frac{2}{3}y + y + \frac{1}{5}y = 28$$

$$y = 15$$

$$\therefore x = 10, y = 15, z = 3$$

19. 다음 그림은 영훈이네 반 학생들의 일주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 운동을 많이 한 쪽에서 25% 이내에 들려면 최소 몇 시간 이상 동안 운동을 하여야 하는지 구하여라.



▶ 답 : 시간

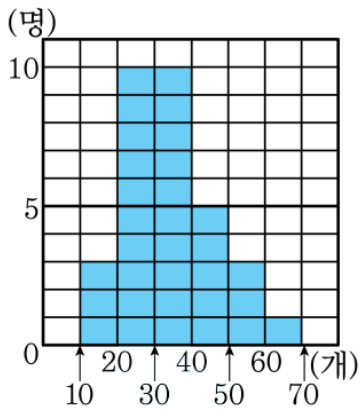
▷ 정답 : 4시간

해설

전체도수 :  $4 + 6 + 5 + 3 + 2 = 20$ , 운동을 많이 한 25% 이내의 학생 수 :  $20 \times 0.25 = 5$  (명)

따라서 운동을 5번째로 많이 한 학생이 속한 계급은 4시간 이상 5시간 미만이다.

20. 다음은 어느 학급의 학생들의 1 분 동안 윗몸일으키기 개수에 대한 히스토그램인데, 20 개 이상 30 개 미만인 계급의 도수가 잘못 기록되었다. 바르게 기록했을 때, 1 분 동안 윗몸일으키기를 40 개보다 적게 한 학생이 전체의 70 % 이상이라면 이 학급의 전체 학생 수는 최소 몇 명인지 구하여라.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 30 명

### 해설

20 개 이상 30 개 미만인 계급의 도수를 바르게 기록했을 때의 값을  $A$  라고 하면,

전체 학생 수는  $A + 22$ , 40 개 미만인 계급의 도수는  $A + 13$

$$\frac{A+13}{A+22} \times 100 \geq 70$$

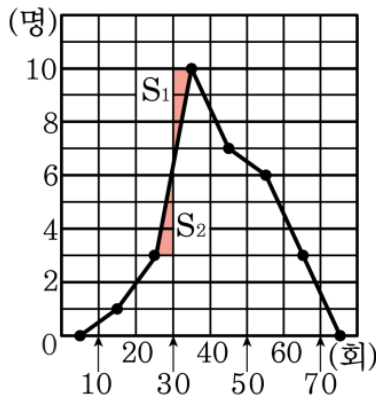
$$\frac{A+13}{A+22} \geq \frac{7}{10}$$

$$3A \geq 24$$

$$\therefore A \geq 8$$

따라서  $A$  의 최솟값이 8 명이므로 전체 학생 수의 최솟값은 30 명이다.

21. 다음은 어떤 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 빗금친 삼각형  $S_1$  과  $S_2$  의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{35}{2}$

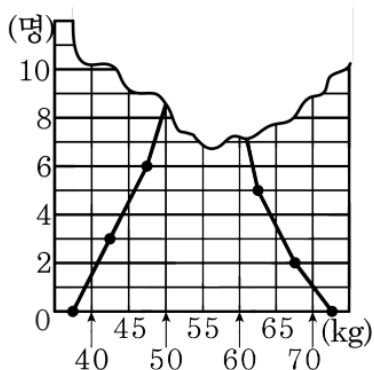
해설

$$S_1 = \frac{1}{2} \times 5 \times 3.5,$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 3.5,$$

따라서  $S_1 + S_2 = 17.5$  이다.

22. 다음 그래프는 어느 학교 학생 40 명의 몸무게를 나타낸 도수분포다각형이다. 55kg 이상인 학생과 55kg 미만인 학생의 수가 같을 때, 계급 55kg 이상 60kg 미만인 도수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

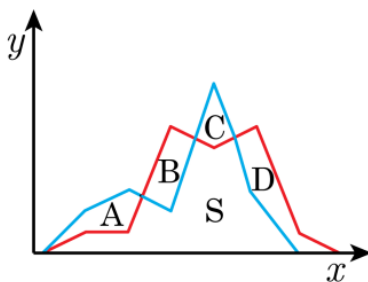
50kg 이상 55kg 미만인 도수를  $a$ , 55kg 이상 60kg 미만인 도수를  $b$  라 하면

$$40 - (3 + 6 + 5 + 2) = 24 = a + b \cdots \textcircled{\text{D}}$$

$$3 + 6 + a = b + 5 + 2, a - b = -2 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡에서  $a = 11$ ,  $b = 13$  이다.

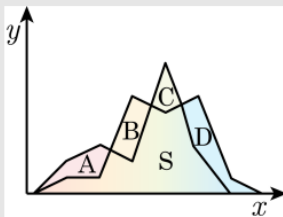
23. 다음은 계급의 크기가 15인 어떤 두 자료의 분포를 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 두 그래프가 만나서 생긴 네 부분을 각각 A, B, C, D라고 하고, 나머지 부분과  $x$  축이 만나서 생긴 부분을 S라고 하자.  $A + S = 11.5$ ,  $B + S = 9$  일 때, C + D의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9.5

해설



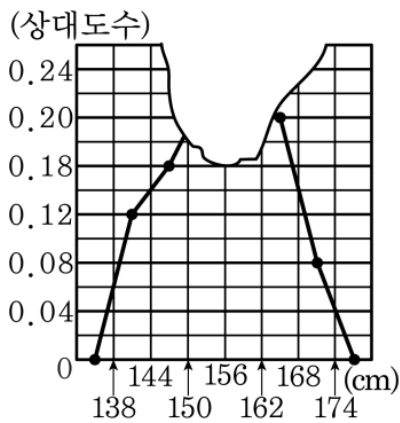
상대도수 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 계급의 크기이므로 두 그래프의 넓이는 15로 같다.

$$C = 15 - 11.5 = 3.5$$

$$D = 15 - 9 = 6$$

$$\therefore C + D = 9.5$$

24. 다음 그래프는 어느 지역 학생들의 키를 조사한 상대도수 그래프인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 보기의 조건들을 참고하여 키가 하위 30% 내에 들려면 몇 cm 이하가 되어야 하는지 그 계급의 계급값을 구하여라.



- 키가 156cm 미만인 학생은 전체의 52% 이다.
- 키가 168cm 이상인 학생은 모두 4 명이다.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 147cm

### 해설

전체 학생 수를  $x$  라 하면

$$0.08 \times x = 4$$

$$x = 50$$

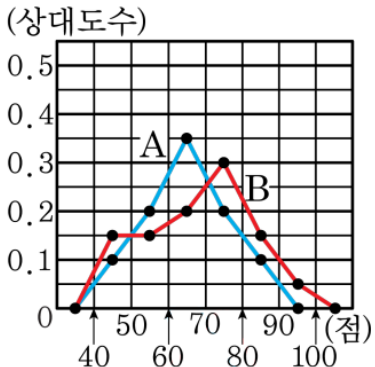
따라서 전체 학생 수는 50 명이 된다.

계급	상대도수	도수
138이상 ~ 144미만	0.12	6
144이상 ~ 150미만	0.18	9
150이상 ~ 156미만	0.22	11
156이상 ~ 162미만	0.2	10
162이상 ~ 168미만	0.2	10
168이상 ~ 174미만	0.08	4

하위 30% 이내에 들려면  $50 \times \frac{30}{100} = 15$ (명) 이내에 들어야 한다.

그러기 위해선 키가 작은 수대로 15 번째인 계급의 계급값을 구하면 147 cm

25. 다음 그림의 A 지역 학생들과 B 지역 학생들의 수학 경시대회 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. B 지역에서 상위 20% 이내에 들었던 학생이 만약 A 지역에서 시험을 치렀다면 최소 상위 몇 % 이내의 학생이 되는지 구하여라.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

B 지역에서 상위 20% 이내에 들려면  $0.05 + 0.15 = 0.2$  이므로 80 점 이상만 받으면 20% 내에 들수 있다.  
80 점 이상은 A 지역에서는 상대도수 0.1에 해당 하므로 최소 상위 10% 이내의 학생이 될 수 있다.