

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

계급(점)	도수(명)
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	5
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	A
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	17
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	4
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	B
합계	40

- ① 2 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

해설

$$B = \frac{1}{5}A, 즉 A = 5B \text{ } \circ] \text{ 고 } A + B = 40 - (2 + 5 + 17 + 4) = 12$$

$$\circ] \text{ 므로 } A + B = 5B + B = 12$$

$$6B = 12$$

$$\therefore B = 2$$

따라서 80 점 이상은  $4 + B = 4 + 2 = 6$ (명) 이다.

2. 다음은 지현이네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 도수분포표이다.  
키가 160cm 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키(cm)	학생 수(명)
145이상 ~ 150미만	2
150이상 ~ 155미만	4
155이상 ~ 160미만	6
160이상 ~ 165미만	8
165이상 ~ 170미만	6
170이상 ~ 175미만	2
175이상 ~ 180미만	2
합계	30

- ① 5%      ② 10%      ③ 15%      ④ 30%      ⑤ 40%

해설

$$160\text{cm 미만인 학생은 } 12 \text{ 명}, \frac{12}{30} \times 100 = 40(\%)$$

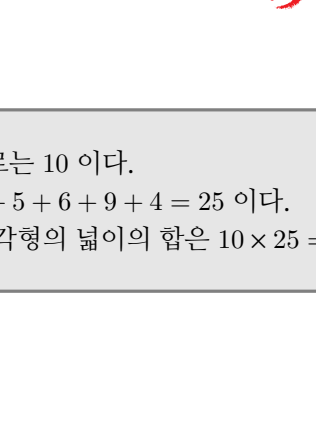
3. 어느 도수분포표에서 계급의 크기가 6이고, 계급값이 58이라면 이 계급은?

- ① 54 이상 60 미만
- ② 55 이상 60 미만
- ③ 56 이상 61 미만
- ④ 55 이상 61 미만
- ⑤ 56 이상 62 미만

해설

$(58 - 3)$  이상  $(58 + 3)$  미만

4. 다음 그림은 어느 반 학생들의 과학 성적에 대한 히스토그램이다. 각 직사각형의 넓이의 합을 구하면?

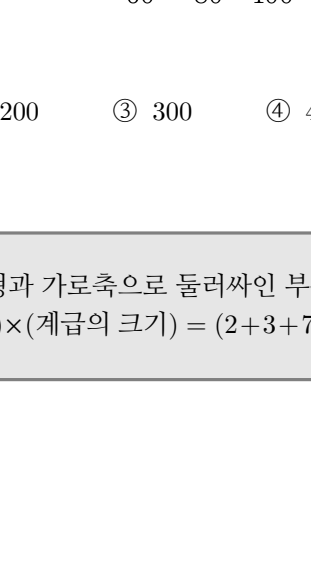


- ① 180      ② 200      ③ 220      ④ 250      ⑤ 300

해설

직사각형의 가로는 10 이다.  
전체 도수는  $1 + 5 + 6 + 9 + 4 = 25$  이다.  
따라서 각 직사각형의 넓이의 합은  $10 \times 25 = 250$  이다.

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

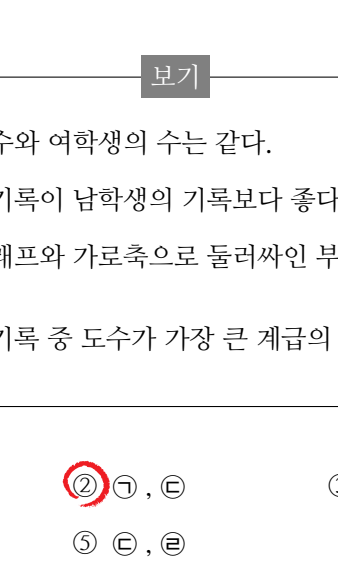


- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

해설

$$\begin{aligned} &(\text{도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이}) \\ &= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+3+7+6+2) \times 10 = 200 \end{aligned}$$

6. 다음 그림은 어느 중학교 1 학년 남, 여학생의 100m 달리기 기록에 대한 도수분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ 남학생의 수와 여학생의 수는 같다.
- Ⓑ 여학생의 기록이 남학생의 기록보다 좋다.
- Ⓒ 각각의 그래프와 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 같다.
- Ⓓ 여학생의 기록 중 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 17 초이다.

① Ⓐ , Ⓑ

② Ⓐ , Ⓒ

③ Ⓑ , Ⓓ

④ Ⓒ , Ⓓ

⑤ Ⓓ , Ⓕ

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

7. 다음 중 도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은?

- ① 상대도수분포표
- ② 히스토그램
- ③ 도수분포다각형
- ④ 도수분포표
- ⑤ 평균

해설

도수의 합이 다른 두 자료를 비교할 때, 가장 적당한 것은 상대 도수분포표이다.

8.  $A, B$  두 학급의 전체 도수의 비가  $2 : 3$ 이고 어떤 계급의 도수의 비가  $4 : 5$ 일 때, 이 계급의 상대도수의 비는?

- ①  $3 : 4$       ②  $4 : 5$       ③  $5 : 6$       ④  $5 : 4$       ⑤  $6 : 5$

해설

$$\frac{4b}{2a} : \frac{5b}{3a} = 12 : 10 = 6 : 5$$

9. 다음은 지효네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으로 나타낸 것이다. 지효의 몸무게가 33kg 일 때, 지효보다 무거운 학생은 몇 명인가?

28	30	38	29	24	42	29
39	27	28	35	45	36	33
32	46	31	33	40	37	25

지효네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg)						
2	8	9	4	9	7	8
3	0	8	9	5	<input type="text"/>	3
4	2	5	6	0	<input type="text"/>	7

▶ 답: 명

▷ 정답: 9명

해설

전체 자료를 보고 줄기와 잎그림을 완성하면 다음과 같다.

지효네 반 학생들의 몸무게 (단위: kg)

2	8	9	4	9	7	8	5
3	0	8	9	5	6	3	2
4	2	5	6	0	<input type="text"/>	3	7

지효보다 무거운 학생은 9명이다.

10. 은서네 반 학생들의 100m 달리기 기록이다.

달리기 기록 (단위 : 초)

14.5	15.8	14.2	16.9	18.1	15.6
17.4	15.9	15.2	16.6	16.3	18.4
14.3	15.2	18.3	17.5	15.6	15.9
16.0	17.7	14.8	15.2	16.1	17.8

몇 초대의 학생들이 가장 많은가?

▶ 답 :

초대

▷ 정답 : 15초대

해설

줄기	앞								
	14	5	2	3	8				
15	8	6	9	2	2	6	9	2	
16	9	6	3	0	1				
17	4	5	7	8					
18	1	4	3						

따라서 15초대의 학생이 가장 많다.

11. 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

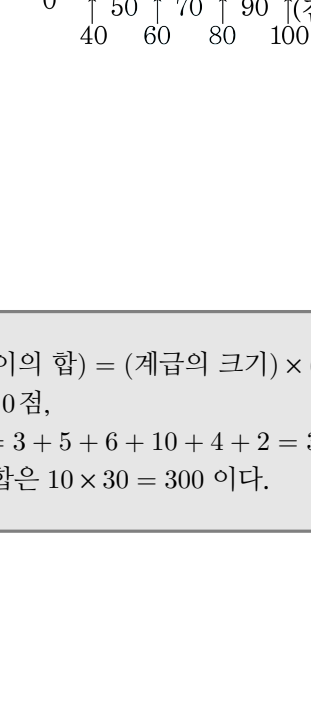
▷ 정답: 2명

▷ 정답: 40kg

해설

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

12. 다음 그림은 종환이네 반 학생들의 음악 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



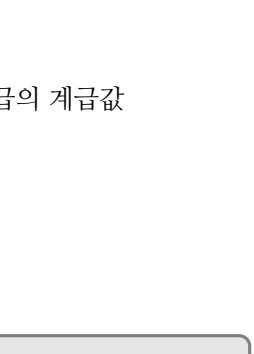
▶ 답:

▷ 정답: 300

해설

(직사각형의 넓이의 합) = (계급의 크기) × (도수의 총합)이다.  
계급의 크기는 10점,  
(도수의 총합) =  $3 + 5 + 6 + 10 + 4 + 2 = 30$  (명)이므로 직사  
각형의 넓이의 합은  $10 \times 30 = 300$ 이다.

13. 다음 그림은 영희네 반 학생들의 100m 달리기 기록을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 이 그래프에서 알 수 없는 것은?



- ① 기록이 15 초 미만인 학생 수
- ② 전체 학생의 수
- ③ 기록이 3 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값
- ④ 반 학생들의 달리기 기록의 분포 상태
- ⑤ 기록이 가장 나쁜 학생의 기록

해설

- ① 기록이 15 초 미만인 학생 수는  $2 + 5 = 7$  (명)으로 알 수 있다.
- ② 전체 학생의 수는  $2 + 5 + 6 + 10 + 5 + 5 + 1 = 34$  (명)으로 알 수 있다.
- ③ 기록이 3 번째로 좋은 학생이 속하는 계급의 계급값은 18 초 이상 19 초 미만인 계급의 계급값인 18.5 초로 알 수 있다.
- ④ 반 학생들의 달리기 기록의 분포 상태는 이 그래프가 도수분포다각형이므로 알 수 있다.
- ⑤ 기록이 가장 나쁜 학생의 기록은 19 초 이상 20 초 미만이라는 구간만 알 수 있다.

14. 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

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

$$A : 0.5 = \frac{10}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 20$$

$$B : 0.2 = \frac{15}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 75$$

$$\therefore 20 + 75 = 95$$

15. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 20인 계급의 상대도수가 0.4인  
계급의 총 도수는 얼마인가?

- ① 40      ② 45      ③ 50      ④ 55      ⑤ 60

해설

$$\therefore (\text{총도수}) = \frac{20}{0.4} = 50$$

16. 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
60이상 ~ 70미만	4	
70이상 ~ 80미만	8	
80이상 ~ 90미만	12	
90이상 ~ 100미만		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 12 명이다.  
따라서  $12 \div 25 = 0.48$  이다.

17. 표는 어느 반 학생의 한 달 동안의 인터넷 사용시간(분)을 나타낸 상대도수의 분포표의 일부이다. 이 학급의 전체 학생 수를 구하여라.

계급	도수	상대도수
60 ~ 70	6	0.3
70 ~ 80		

▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

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

$$\frac{6}{0.3} = 20(\text{명})$$

18. 다음 표는 어느 중학교 1 반 학생들을 대상으로 하루 평균 TV 시청 시간을 조사한 것이다. 계급값이 22.5 분인 계급의 학생 수는 전체 학생의 0.1 배일 때, 1 반 전체 학생 수를 구하여라.

계급(점)	도수(명)
10이상 ~ 15미만	6
15이상 ~ 20미만	10
20이상 ~ 25미만	<input type="text"/>
25이상 ~ 30미만	16
30이상 ~ 35미만	13
합계	

▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

해설

빈 칸의 도수를  $x$ 라고 하면

$$x = (6 + 10 + x + 16 + 13) \times 0.1$$

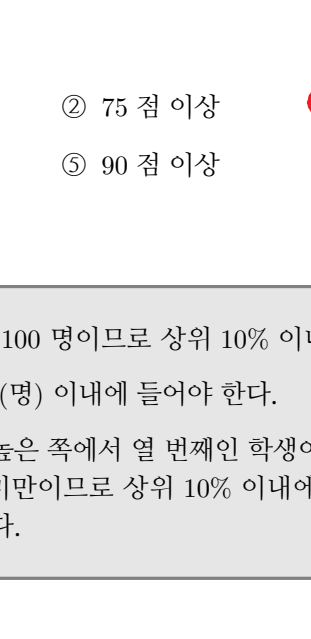
$$10x = 6 + 10 + x + 16 + 13$$

$$10x = 45 + x \quad | -x$$

$$9x = 45 \quad | :9$$

따라서 전체 학생 수는  $10x = 50$  (명)이다.

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



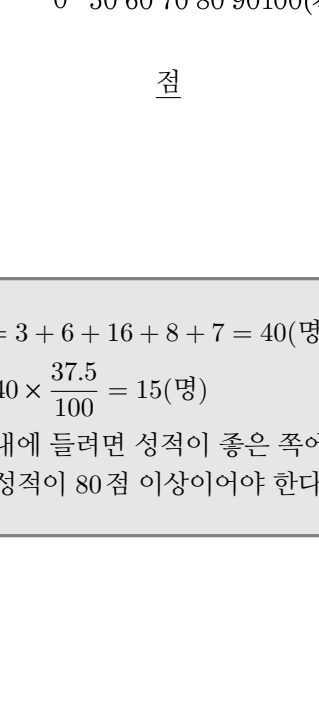
- ① 70 점 이상      ② 75 점 이상      ③ 80 점 이상  
④ 85 점 이상      ⑤ 90 점 이상

해설

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.

20. 다음 그림은 성진이네 반 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 상위 37.5% 이내에 들려면 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.



▶ 답:

점

▷ 정답: 80점

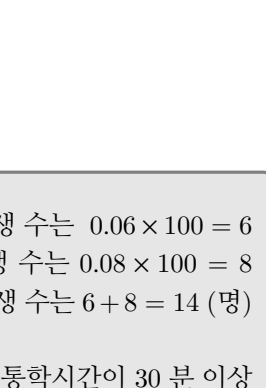
해설

$$(전체 학생 수) = 3 + 6 + 16 + 8 + 7 = 40(\text{명})$$

$$\text{상위 } 37.5\% \text{ 는 } 40 \times \frac{37.5}{100} = 15(\text{명})$$

상위 37.5% 이내에 들려면 성적이 좋은 쪽에서 15번째 이내에 들어야 하므로 성적이 80점 이상이어야 한다.

21. 다음 표는 어느 중학교 1 학년 학생 100 명의 통학 시간을 조사하여 나타낸 상대도수의 그래프이다. 통학 시간이 15 번째로 긴 학생이 속한 계급의 계급값을 구하여라.



▶ 답:

분

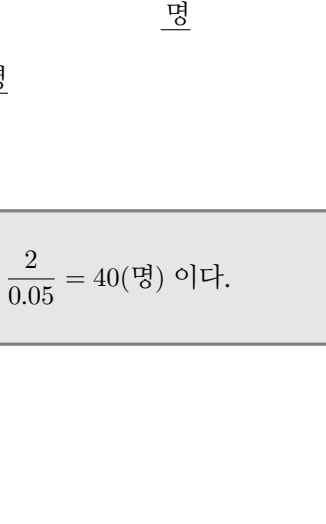
▷ 정답: 35 분

해설

통학 시간이 50 분 이상 60 분 미만인 학생 수는  $0.06 \times 100 = 6$  (명)이고, 40 분 이상 50 분 미만인 학생 수는  $0.08 \times 100 = 8$  (명)이므로 통학 시간이 40 분 이상인 학생 수는  $6 + 8 = 14$  (명)이다.

따라서 15번째로 긴 학생이 속한 계급은 통학시간이 30 분 이상 40 분 미만인 계급이고 이 계급의 계급값은 35 분이다.

22. 다음 그래프는 S중학교 학생들의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것으로 그 일부가 찢어져서 알아볼 수가 없다. 90점 이상 100점 미만의 학생 수가 2명일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



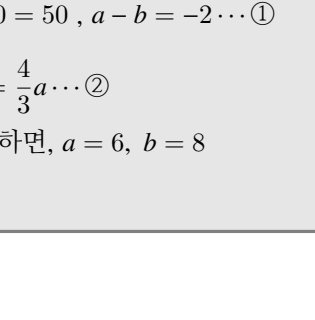
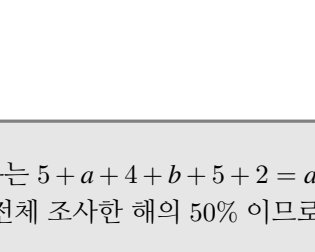
▶ 답: 명

▷ 정답: 40 명

해설

$$\text{전체 학생 수} = \frac{2}{0.05} = 40(\text{명}) \text{ 이다.}$$

23. 다음은 어느 지역의 연간 교통사고 발생일 수를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부분에 얼룩이 묻었다. 연간 교통사고 발생일 수가 50일 이상 70일 미만인 경우를  $a$  회, 90일 이상 110일 미만인 경우를  $b$  회라고 하면,  $a : b = 3 : 4$ 이고, 90일 미만인 경우가 전체 조사한 해의 50% 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

전체 조사한 경우는  $5 + a + 4 + b + 5 + 2 = a + b + 16$ 이고, 90일 미만인 해가 전체 조사한 해의 50% 이므로

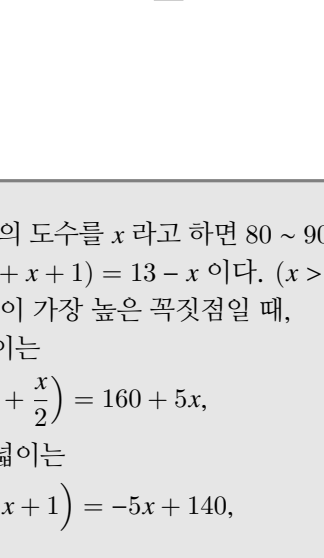
$$\frac{5 + a + 4}{a + b + 16} \times 100 = 50, a - b = -2 \cdots ①$$

$$a : b = 3 : 4, b = \frac{4}{3}a \cdots ②$$

②를 ①에 대입하면,  $a = 6, b = 8$

$$\therefore a + b = 14$$

24. 다음은 어느 반 학생 30 명의 체육 성적을 조사하여 나타낸 도수분포 다각형인데 일부가 찢어져서 보이지 않는다. 이 도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 도형에서 도수분포다각형의 가장 높은 꼭짓점에서 가로축에 수선을 내렸을 때, 왼쪽 도형과 오른쪽 도형의 차가 110 이었다. 체육 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수를 구하여라.



▶ 답: 명

▷ 정답: 9 명

### 해설

70 ~ 80 인 계급의 도수를  $x$  라고 하면 80 ~ 90 인 계급이 도수는  $30 - (2 + 6 + 8 + x + 1) = 13 - x$  이다. ( $x > 0$ )

70 ~ 80 인 계급이 가장 높은 꼭짓점일 때,

왼쪽 도형의 넓이는

$$10 \times \left( 2 + 6 + 8 + \frac{x}{2} \right) = 160 + 5x,$$

오른쪽 도형의 넓이는

$$10 \times \left( \frac{x}{2} + 13 - x + 1 \right) = -5x + 140,$$

따라서

$$|160 + 5x - (-5x + 140)| = 110$$

$$|10x + 20| = 110$$

$$x = 9 \text{ 또는 } x = -13$$

$$\therefore x = 9$$

80 ~ 90 인 계급이 가장 높은 꼭짓점일 때,

왼쪽 도형의 넓이는

$$10 \times \left( 2 + 6 + 8 + x + \frac{13-x}{2} \right) = 225 + 5x$$

오른쪽 도형의 넓이는

$$10 \times \left( \frac{13-x}{2} + 1 \right) = -5x + 75$$

따라서

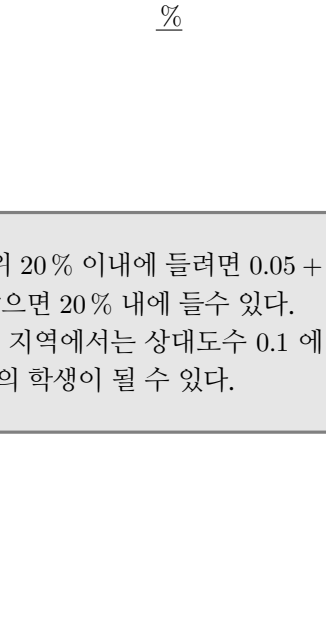
$$|225 + 5x - (-5x + 75)| = 110$$

$$|10x + 150| = 110$$

$$x = -4 \text{ 또는 } x = -26 (\because x > 0)$$

따라서 체육 성적이 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 9 명이다.

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.