문제 풀이 과제

1. 다음은 진경이네 반 학생들의 영어 성적을 조사하여 만든 상대도수의 분포표이다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수를 구하여라.

영어 성적(점)	도수(명)	상대도수
50 ~ 60 만	6	0.2
60 ~ 70		
$70 \sim 80$	12	0.4
80 ~ 90	3	0.1
합계		

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: 0.4

- 해설

$$\frac{6}{x} = 0.2, x = 30$$

$$\therefore \frac{12}{30} = 0.4$$

2. 다음은 지은이네 반 학생들의 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 하루에 TV를 2시간 이상 시청하는학생은 몇 명인지 구하여라.

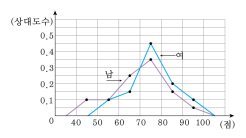
도수(명)	상대도수
4	
8	
6	
2	
20	
	4 8 6 2

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: 8명

해설 6+2=8(명) 3. 다음은 어느 학교 남학생과 여학생의 수학 성적을 상대도수의 그래프로 나타낸 것이다. 수학 성적이 80 점이상 90 점 미만인 계급에서 남학생의 수와 여학생의수가 같고, 전체 남학생 수와 여학생 수의 최소공배수가 240 일 때, 이 학교 여학생 중 수학 성적이 상위 30% 인 학생 수의 평균을 구하여라. (단, 소수 첫째자리에서 반올림한다.)



[배점 6, 상상]

▶ 답:

➢ 정답: 88

해설

남학생을 x, 여학생을 y 라 하면 계급값이 85점인 곳에서 같으므로 0.15x = 0.2y

x: y = 4:3

x = 4k , y = 3k (k > 0)

 $4\times 3\times k=240$

k = 20

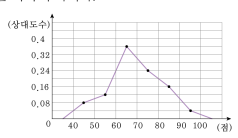
따라서 전체 여학생 수는 $3 \times 20 = 60$ (명)이다. 상위 30%인 학생 수는 $60 \times \frac{30}{100} = 18$ (명)이내에 있어야 하므로

90 이상 100 미만의 계급의 학생 수는 $0.1 \times 60 = 6$ (명)

80 이상 90 미만의 계급의 학생 수는 $0.2 \times 60 = 12$ (명) 이므로

평균을 구하면 $\frac{(95 \times 6) + (85 \times 12)}{18} = 88$

4. 다음 그림은 학생 50 명의 체육 성적에 대한 상대도수의 그래프이다. 체육 성적이 하위 20% 에 속하는 학생들의 성적 평균과 상위 20% 에 속하는 학생들의 성적 평균을 각각 구하여라.



[배점 6, 상상]

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: 하위 20% 는 51 점

> 정답: 상위 20% 는 87점

해설

(1) 하위 20% 의 경우

이에 해당하는 학생은 $50 \times \frac{20}{100} = 10$ (명) 이내에 들어야 한다.

체육성적이 40 점이상 50 점미만인 학생 수는 (상대도수 × 전체학생 수) 이므로

 $0.08 \times 50 = 4$ (명)

체육성적이 50 점이상 60 점미만인 학생 수는 $0.12 \times 50 = 6$ 명 이다.

따라서 하위 20% 학생들의 평균은 $\frac{(45\times4)+(55\times6)}{10}=\frac{510}{10}=51~(점)$ (2) 상위 20% 의 경우

이에 해당 하는 학생은 $50 \times \frac{20}{100} = 10$ (명) 이내에 들어야 한다.

체육성적이 90 점이상 100 점미만인 학생 수는 (상대도수 × 전체학생 수) 이므로

 $0.04 \times 50 = 2(명)$

체육성적이 80 점이상 90 점미만인 학생 수는 $0.16 \times 50 = 8$ 명 이다.

따라서 상위 20% 학생들의 평균은 두 계급 학생 들의 평균이므로

$$\frac{(85 \times 8) + (95 \times 2)}{10} = \frac{870}{10} = 87 \text{ (점)}$$