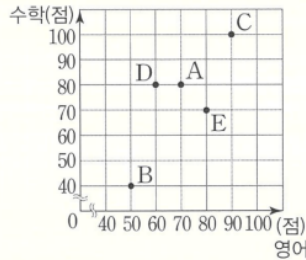


1. 그림은 민주네 반 5명의 영어 성적과 수학 성적을 조사하여 나타낸 표와 산점도이다. 학생 E의 영어 성적을 구하시오.

학생	A	B	C	D	E
영어(점)	70	50	90	60	
수학(점)	80	40	100		70



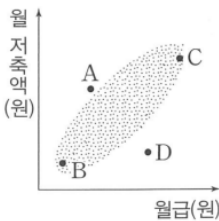
▶ 답 :

▷ 정답 : 80점

해설

학생 E의 영어 성적은 80 점이다.

2. 어느 회사 직원들의 월급과 월 저축액을 조사하여 나타낸 산점도이다.
옳은 것은 모두 몇 가지인가?



- (ㄱ) 월급이 많은 직원이 대체로 월 저축액도 많은 편이다.
(ㄴ) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.
(ㄷ) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은 직원은 B이다.

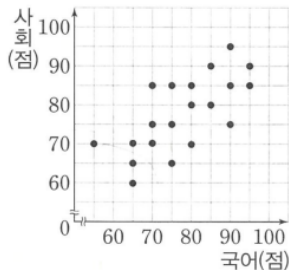
▶ 탐:

▷ 정답: 2가지

해설

- (ㄷ) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은 직원은 D이다.

3. 상현이네 반 학생 20명의 국어 점수와 사회 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 점수의 합이 하위 15% 이내에 드는 학생은 재시험을 보아야 한다. 재시험을 보는 학생들의 사회 점수의 평균을 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 65 점

해설

두 과목의 점수의 합이 하위 15% 이내에 드는 학생 수는 3 명이다. 이 학생들의 사회 점수는 60 점, 65 점, 70 점이므로 구하는 평균은 65 점이다.