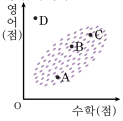
문제 풀이 과제

 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생 A, B, C, D 에 대하여 두 과목의 성적 차가 가장 큰 학생은 누구인 지 답하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

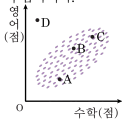
▷ 정답: D학생

해설

D는 수학 성적은 가장 낮지만, 영어 성적은 가장 높다.

따라서, 성적 차가 가장 큰 학생은 D 이다.

2. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생 A, B, C, D에 대하여 두 과목의 성적 차가 가장 큰 학생은 누구인지 답하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

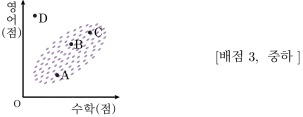
▶ 정답 : D 학생

해설

D는 수학 성적은 가장 낮지만, 영어 성적은 가장 높다.

따라서, 성적 차가 가장 큰 학생은 *D* 이다.

3. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생 A, B, C, D 에 대하여 수학 성적이 높은 학생들을 순서대로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : C

▷ 정답: B

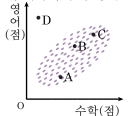
▷ 정답 : A

▷ 정답: D

해설

수학 성적은 x 좌표를 의미하므로 오른쪽에 있을 수록 수학 성적이 높다.

4. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생 A, B, C, D에 대하여 수학 성적이 높은 학생들을 순서대로 써라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: C

▷ 정답: B

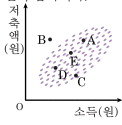
▷ 정답: A

▷ 정답: D

해설

수학 성적은 x 좌표를 의미하므로 오른쪽에 있을 수록 수학 성적이 높다.

5. 다음의 상관도는 어느 회사 사원의 월수입과 저축액에 대한 것이다. 소득에 비해 저축을 많이 한 사람은 누구인지 답하여라.



[배점 3, 중하]

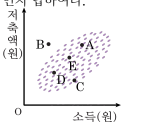
▶ 답:

▷ 정답: B

해설

B 는 소득은 적지만, 저축액은 가장 많다. 따라서, 소득에 비해 저축을 많이 한 사람은 B 이다.

6. 다음의 상관도는 어느 회사 사원의 월수입과 저축액에 대한 것이다. 소득에 비해 저축을 많이 한 사람은 누구인지 답하여라.



[배점 3, 중하]

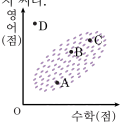
▶ 답:

▷ 정답: B

해석

B 는 소득은 적지만, 저축액은 가장 많다. 따라서, 소득에 비해 저축을 많이 한 사람은 B 이다.

7. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생 A, B, C, D중 영어 성적에 비해 수학 성적이 낮은 학생은 누구인 지 써라.



[배점 3, 중하]

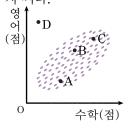
▶ 답:

▷ 정답: D

해설

D는 영어 성적은 가장 높지만 수학 성적은 가장 낮다.

8. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생 A, B, C, D중 영어 성적에 비해 수학 성적이 낮은 학생은 누구인 지 써라.



[배점 3, 중하]

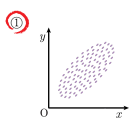
▶ 답:

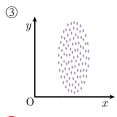
▷ 정답: D

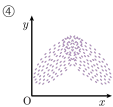
해설

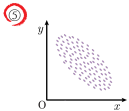
D 는 영어 성적은 가장 높지만 수학 성적은 가장 낮다.

9. 다음 상관도에서 상관관계가 있는 것을 모두 고르면?(2개) [배점 3, 중하]





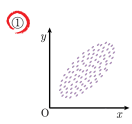


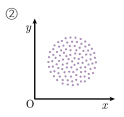


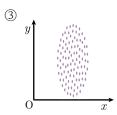
해설

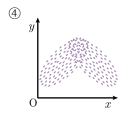
①은 양의 상관관계, ⑤는 음의 상관관계이다.

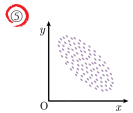
10. 다음 상관도에서 상관관계가 있는 것을 모두 고르면?(2개) [배점 3, 중하]







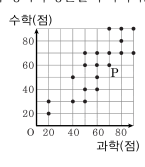




해설

①은 양의 상관관계, ⑤는 음의 상관관계이다.

11. 다음 그림은 지혜네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 70 점 이상인 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라.



[배점 3, 중하]

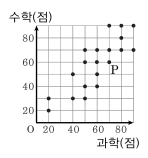
▶ 답:

▷ 정답: 77.5 점

해설

과학 성적이 70 점 이상인 학생수 : 8 명, 과학 성적이 70 점 이상인 학생들의 총점 $60\times1+$ $70\times3+80\times1+90\times3=620$ 평균= $\frac{620}{8}=77.5$

12. 다음 그림은 지혜네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 70 점 이상인 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라.



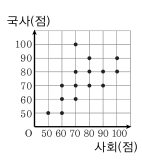
[배점 3, 중하]

▶ 답:

► 정답: 77.5 점

해설

과학 성적이 70 점 이상인 학생수 : 8 명, 과학 성적이 70 점 이상인 학생들의 총점 $60\times1+$ $70\times3+80\times1+90\times3=620$ 평균= $\frac{620}{8}=77.5$ **13.** 다음 그림은 15 명의 학생에 대한 국사 점수와 사회 점수를 나타낸 것이다. 국사 성적이 80 점 이상인 학생의 수를 구하면?



[배점 3, 중하]

① 2명

② 4명



④ 11 명

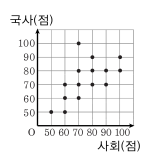
⑤ 13 명

해설

국사 성적이 80 점인 학생은 4명, 90점인 학생은 2명, 100점인 학생은 1명이다.

따라서, 국사 성적인 80 점 이상인 학생은 7 명이다.

14. 다음 그림은 15 명의 학생에 대한 국사 점수와 사회 점수를 나타낸 것이다. 국사 성적이 80 점 이상인 학생의 수를 구하면?



[배점 3, 중하]

① 2 명

② 4 명

③ 7 명

④ 11 명

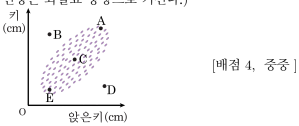
⑤ 13 명

해설

국사 성적이 80 점인 학생은 4명, 90점인 학생은 2명, 100점인 학생은 1명이다.

따라서, 국사 성적인 80 점 이상인 학생은 7 명이다.

15. 다음 그림은 덕이네 반 학생들의 키와 앉은키 사이의 상관도이다. *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 5 명의 학생 중 키에 비해 앉은키가 작다고 인정되는 학생은 누구인가? (단, 변량은 화살표 방향으로 커진다.)



① A



3 C

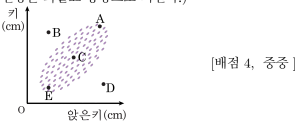
④ D

⑤ E

해설

B 는 키에 비해 앉은키는 작은 편이고 D 는 키에 비해 앉은키가 큰 편이다.

16. 다음 그림은 덕이네 반 학생들의 키와 앉은키 사이의 상관도이다. *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 5 명의 학생 중 키에 비 해 앉은키가 작다고 인정되는 학생은 누구인가? (단, 변량은 화살표 방향으로 커진다.)



① A



③ C

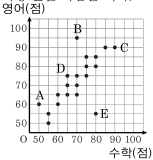
④ D

 \bigcirc E

해설

B는 키에 비해 앉은키는 작은 편이고 D는 키에 비해 앉은키가 큰 편이다.

17. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어 점수를 상관도로 나타낸 것이다. *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 중 수학 성적이가장 높은 사람을 써라.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

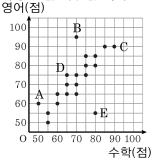
▷ 정답: C

해설

x 축이 수학 점수를 나타내므로 오른쪽에 있을 수록 수학 성적이 높다.

따라서, C 의 수학 성적이 가장 높다.

18. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어 점수를 상관 도로 나타낸 것이다. *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 중 수학 성적이 가장 높은 사람을 써라.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

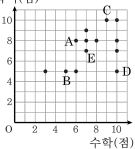
▷ 정답: C

해설

x 축이 수학 점수를 나타내므로 오른쪽에 있을 수록 수학 성적이 높다.

따라서, C 의 수학 성적이 가장 높다.

19. 다음 그림은 학생 15 명에 대한 국어와 수학 성적의 상관도이다. 아래의 상관도에서 국어와 수학 성적의 차이가 가장 많이 나는 학생은 누구인가? 국어(점)



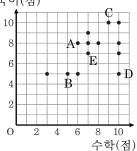
[배점 4, 중중]

▶ 답:

해설

자이 : A = 2, B = 0, C = 1, D = 5, E = 0

20. 다음 그림은 학생 15 명에 대한 국어와 수학 성적의 상관도이다. 아래의 상관도에서 국어와 수학 성적의 차이가 가장 많이 나는 학생은 누구인가? 국어(점)



[배점 4, 중중]

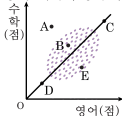
▶ 답:

▶ 정답: D학생

해설

차이 : A = 2, B = 0, C = 1, D = 5, E = 0

21. 다음 그림은 준호네 반 학생 50명의 수학 성적과 영어 성적에 대한 상관도이다. A, B, C, D, E 5명의 학생 중 두 과목의 성적 차이가 가장 큰 학생은 누구인가?



[배점 4, 중중]

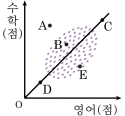
▶ 답:

▷ 정답 : A

해설

직선에서 가장 멀리 떨어져 있는 학생을 찾는다.

22. 다음 그림은 준호네 반 학생 50명의 수학 성적과 영어 성적에 대한 상관도이다. A, B, C, D, E 5명의 학생 중 두 과목의 성적 차이가 가장 큰 학생은 누구인가?



[배점 4, 중중]

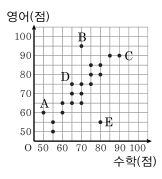
▶ 답:

▷ 정답 : A

해설

직선에서 가장 멀리 떨어져 있는 학생을 찾는다.

23. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어점수를 상관 도로 나타낸 것이다. D의 수학과 영어의 평균점수를 구하여라.



[배점 4, 중중]

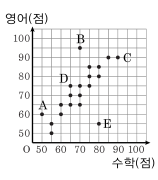
▶ 답:

▷ 정답: 70

 $\frac{65+75}{2} = 70$

7

24. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어점수를 상관 도로 나타낸 것이다. D의 수학과 영어의 평균점수를 구하여라.



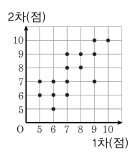
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설 $\frac{65+75}{2} = 70$

25. 다음 그림은 15 명의 양궁 선수들이 두 번에 걸쳐 활을 쏘아 얻은 점수를 조사하여 만든 상관도이다. 1 차와 2 차의 점수의 평균이 5 점 이상 7 점 이하인 선수는 전체의 몇 % 인가? (단, 소수점 아래 둘째자리에서 반올림한다.)



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 46.7 %

해설

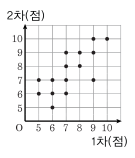
평균 5 점 이상 7 점 이하인 선수는 1, 2 차의 점 수의 합이 10 점 이상 14 점 이하인 선수를 구하면 된다.

총원:15명,

평균이 5점 이상 7점 이하인 선수: 7명

 $\therefore \frac{7}{15} \times 100 = 46.7 \%$

26. 다음 그림은 15 명의 양궁 선수들이 두 번에 걸쳐 활을 쏘아 얻은 점수를 조사하여 만든 상관도이다. 1 차와 2 차의 점수의 평균이 5 점 이상 7 점 이하인 선수는 전체의 몇 % 인가? (단, 소수점 아래 둘째자리에서 반올림한다.)



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 46.7 %

해설

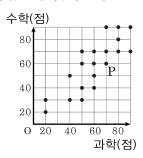
평균 5 점 이상 7 점 이하인 선수는 1, 2 차의 점 수의 합이 10 점 이상 14 점 이하인 선수를 구하면 되다.

총원:15명.

평균이 5점 이상 7점 이하인 선수: 7명

 $\therefore \frac{7}{15} \times 100 = 46.7\%$

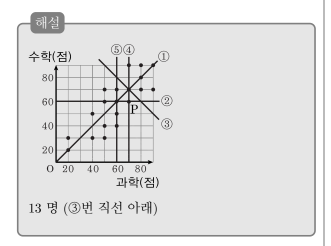
27. 다음 그림은 욱이네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 두 과목의 성적의 평균이 70 점 미만인 학생은 모두 몇 명인가?



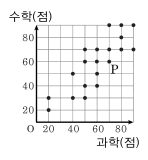
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 13 명



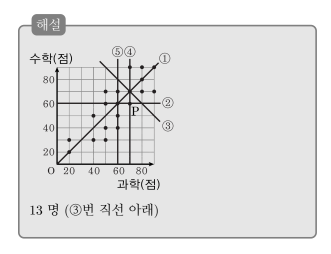
28. 다음 그림은 욱이네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 두 과목의 성적의 평균이 70 점 미만인 학생은 모두 몇 명인가?



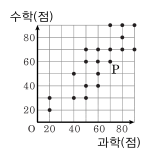
[배점 4, 중중]

▶ 답:

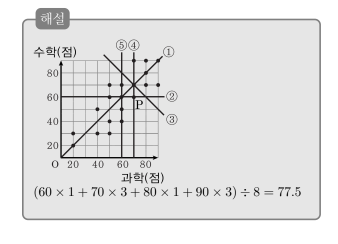
▷ 정답: 13 명



29. 다음 그림은 욱이네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 70 점 이상인 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라.

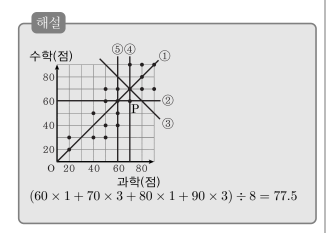


[배점 4, 중중]

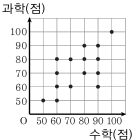


▶ 답:

▷ 정답: 77.5 점



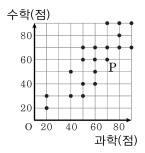
31. 다음은 어떤 학급 학생에 대한 수학과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 수학 성적보다 높은 학생은 전체의 몇 % 인가? (소수점 이하 반올림)



[배점 4, 중중]

- ① 10
- ② 13
- 3 25
- **4**)2
- ⑤ 30

30. 다음 그림은 욱이네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 70 점 이상인 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라.



[배점 4, 중중]

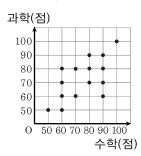
해설

조건에 맞는 학생수 : 4 명 $\frac{4}{15} \times 100 = 26.66...$ 약 27%

▶ 답:

▷ 정답: 77.5 점

32. 다음은 어떤 학급 학생에 대한 수학과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 수학 성적보다 높은 학생은 전체의 몇 % 인가? (소수점 이하 반올림)



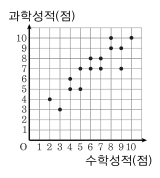
[배점 4, 중중]

- ① 10
- ② 13
- 325
- **4**) 27
- ⑤ 30

해설

조건에 맞는 학생수 : 4 명 $\frac{4}{15} \times 100 = 26.66...$ 약 27%

33. 다음 어느 중학교 3 학년 학생 15 명의 수학과 과학 성적에 관한 상관도이다. 다음 중 옳은 것은?



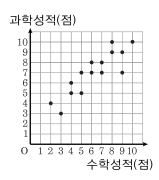
[배점 4, 중중]

- ① 수학성적과 과학성적의 상관관계는 운행 중인 차량의 대수와 평균 속력의 상관관계와 같다.
- ② 수학성적과 과학 성적이 같은 학생은 4 명이다.
- ③ 수학성적이 8 점 이상인 학생들의 과학성적의 평균은 9 점이다.
- ④ 과학보다 수학성적이 좋은 학생은 9 명이다.
- ⑤ 수학과 과학성적의 평균이 8 점 이상인 학생은4 명이다.

해설

- ① 수학성적과 과학 성적은 양의 상관관계이고, 운행 중인 차량의 대수와 평균 속력은 음의 상관 관계이다.
- ② 수학과 과학 성적이 같은 학생은 5명이다.
- ④ 과학보다 수학 성적이 좋은 학생은 1명이다.
- ⑤ 수학과 과학 성적의 평균이 8점 이상인 학생은 5명이다.

34. 다음 어느 중학교 3 학년 학생 15 명의 수학과 과학 성적에 관한 상관도이다. 다음 중 옳은 것은?



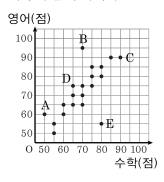
[배점 4, 중중]

- ① 수학성적과 과학성적의 상관관계는 운행 중인 차량의 대수와 평균 속력의 상관관계와 같다.
- ② 수학성적과 과학 성적이 같은 학생은 4 명이다.
- ③ 수학성적이 8 점 이상인 학생들의 과학성적의 평균은 9 점이다.
- ④ 과학보다 수학성적이 좋은 학생은 9 명이다.
- ⑤ 수학과 과학성적의 평균이 8 점 이상인 학생은4 명이다.

해설

- ① 수학성적과 과학 성적은 양의 상관관계이고, 운행 중인 차량의 대수와 평균 속력은 음의 상관 관계이다.
- ② 수학과 과학 성적이 같은 학생은 5명이다.
- ④ 과학보다 수학 성적이 좋은 학생은 1명이다.
- ⑤ 수학과 과학 성적의 평균이 8점 이상인 학생은 5명이다.

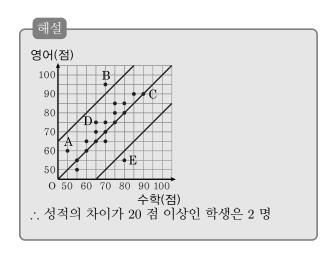
35. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어 점수를 상관 도로 나타낸 것이다. 영어 점수와 수학 점수의 차이가 20 점 이상인 학생 수를 구하여라.



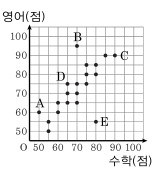
[배점 4, 중중]

▶ 답:

➢ 정답 : 2 명



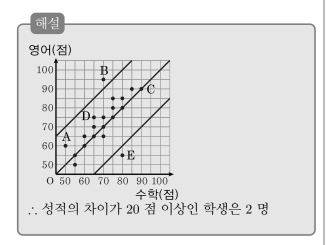
36. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어 점수를 상관 도로 나타낸 것이다. 영어 점수와 수학 점수의 차이가 20 점 이상인 학생 수를 구하여라.



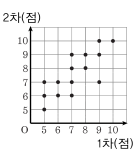
[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 2명



37. 다음 상관도에서 1차와 2차의 점수의 합으로 등수를 매길 때, 5등인 선수의 점수의 합을 구하여라.



[배점 4, 중중]

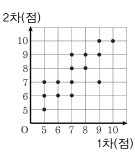
▶ 답:

➢ 정답: 16

해설

점수의 합 1등: 20, 2등: 19, 3등: 18, 4등: 17, 5등: 16

38. 다음 상관도에서 1차와 2차의 점수의 합으로 등수를 매길 때, 5등인 선수의 점수의 합을 구하여라.



[배점 4, 중중]

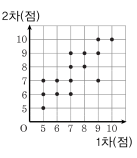
▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

점수의 합 1 등: 20, 2 등: 19, 3 등: 18, 4 등: 17, 5 등: 16

39. 다음 상관도에서 1차 점수가 2차 점수보다 낮은 선수는 모두 몇 명인가?



[배점 4, 중중]

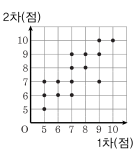
▶ 답:

▷ 정답: 7 명

해설

원점과 좌표(5,5)를 연결한 선분 위쪽 점들이 2차 점수가 높은 선수들이다.

40. 다음 상관도에서 1차 점수가 2차 점수보다 낮은 선수는 모두 몇 명인가?



[배점 4, 중중]

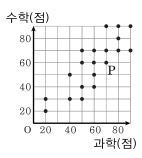
▶ 답:

▷ 정답: 7 명

해설

원점과 좌표(5,5)를 연결한 선분 위쪽 점들이 2차 점수가 높은 선수들이다.

41. 다음 그림은 지혜네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 두 과목 중 적어도 한 과목의 성적이 60 점이상인 학생 수를 구하여라.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답 : 14명

해설

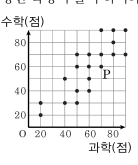
수학성적과 과학성적 중 적어도 한 과목의 성적이



표시 된 선분의 바깥쪽 점을 세면 된다.

: 14명

42. 다음 그림은 지혜네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 두 과목 중 적어도 한 과목의 성적이 60 점이상인 학생 수를 구하여라.



[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 14명

해설

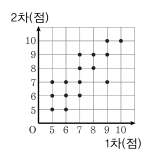
수학성적과 과학성적 중 적어도 한 과목의 성적이 60 점이상이므로 ^{수학(점)}



표시 된 선분의 바깥쪽 점을 세면 된다.

:. 14명

43. 아래 그림은 어느 학급 학생 15 명의 1, 2 차에 걸친 국어 시험 성적을 나타낸 상관도이다. 1 차 시험보다 2 차 시험의 성적이 향상된 학생의 2 차 성적의 평균을 구하면?



[배점 5, 중상]

① 7



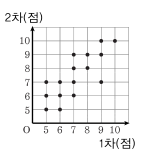
 $2\frac{55}{7}$ 38 $4\frac{58}{7}$ $5\frac{62}{7}$

1 차 성적보다 2 차 성적이 좋은 것은 점 (0, 0) 과 (10, 10) 을 잇는 대각선 위쪽에 있는 점으로 도수부포표를 그려 보면

<u> </u>										
성적(점)	6	7	8	9	10	계				
도수(명)	1	2	1	2	1	7				

(평균)=
$$\frac{6 \times 1 + 7 \times 2 + 8 \times 1 + 9 \times 2 + 10 \times 1}{7}$$
= $\frac{56}{7}$ = 8 (점)

44. 아래 그림은 어느 학급 학생 15 명의 1, 2 차에 걸친 국어 시험 성적을 나타낸 상관도이다. 1 차 시험보다 2 차 시험의 성적이 향상된 학생의 2 차 성적의 평균을 구하면?



[배점 5, 중상]



① 7 ② $\frac{55}{7}$ ③ 8 ④ $\frac{58}{7}$ ⑤ $\frac{62}{7}$

해설

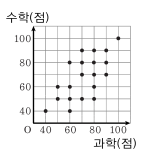
1 차 성적보다 2 차 성적이 좋은 것은 점 (0, 0) 과 (10, 10) 을 잇는 대각선 위쪽에 있는 점으로 도수부포표를 그려 보면

- , c e - , - c										
성적(점)	6	7	8	9	10	계				
도수(명)	1	2	1	2	1	7				

(평균)=
$$\frac{6 \times 1 + 7 \times 2 + 8 \times 1 + 9 \times 2 + 10 \times 1}{7}$$

= $\frac{56}{7}$ = 8 (점)

45. 다음 그림은 학생 20명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적보다 수학 성적이 높은 학생들의 과학 성적의 평균을 구하여라.



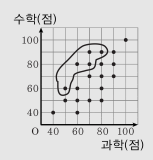
[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 66 점

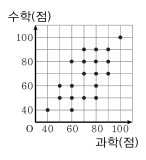
해설

C집단에 속한 학생들의 과학성적의 평균을 구한다.



(평균)= $(50+60+70\times2+80)\div5=66$

46. 다음 그림은 학생 20명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적보다 수학 성적이 높은 학생들의 과학 성적의 평균을 구하여라.



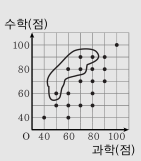
[배점 5, 중상]

▶ 답:

➢ 정답: 66 점

해설

C집단에 속한 학생들의 과학성적의 평균을 구한다.



(평균)= $(50+60+70\times2+80)\div5=66$