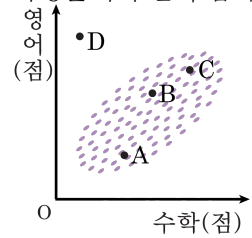
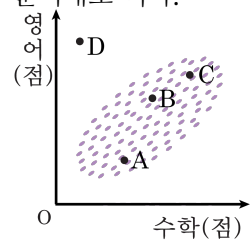


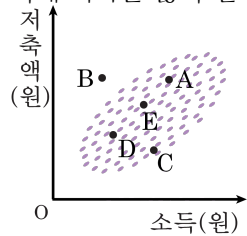
1. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 대하여 두 과목의 성적 차가 가장 큰 학생은 누구인지 답하여라.



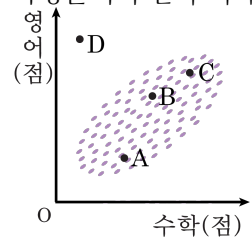
2. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 대하여 수학 성적이 높은 학생들을 순서대로 써라.



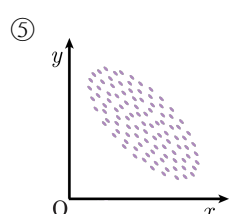
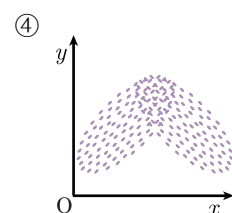
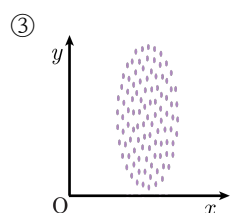
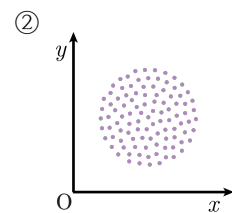
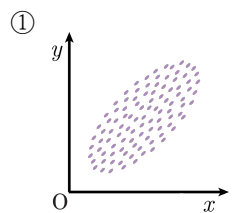
3. 다음의 상관도는 어느 회사 사원의 월수입과 저축액에 대한 것이다. 소득에 비해 저축을 많이 한 사람은 누구인지 답하여라.



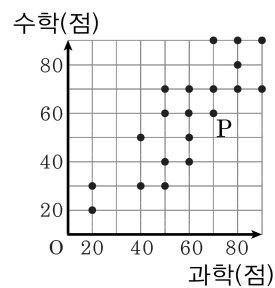
4. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  중 영어 성적에 비해 수학 성적이 낮은 학생은 누구인지 써라.



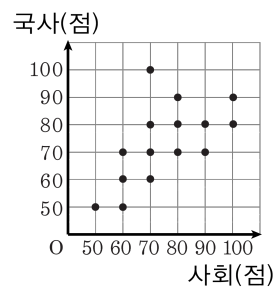
5. 다음 상관도에서 상관관계가 있는 것을 모두 고르면? (2 개)



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

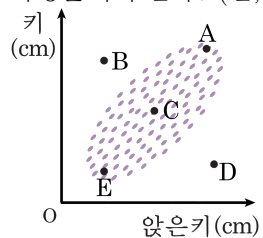


7. 다음 그림은 15 명의 학생에 대한 국사 점수와 사회 점수를 나타낸 것이다.  
국사 성적이 80 점 이상인 학생의 수를 구하면?



- ① 2 명      ② 4 명      ③ 7 명      ④ 11 명      ⑤ 13 명

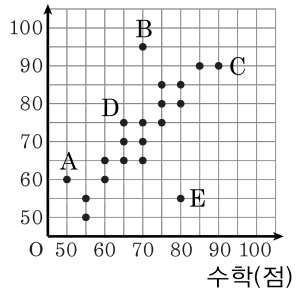
8. 다음 그림은 덕이네 반 학생들의 키와 앉은키 사이의 상관도이다.  
 $A, B, C, D, E$  5 명의 학생 중 키에 비해 앉은키가 작다고 인정되는 학생은 누구인가? (단, 변량은 화살표 방향으로 켜진다.)



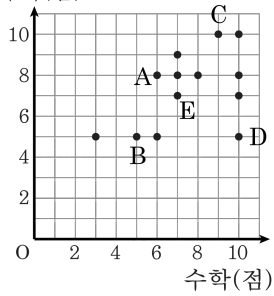
- ①  $A$       ②  $B$       ③  $C$       ④  $D$       ⑤  $E$

9. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어 점수를 상관도로 나타낸 것이다.

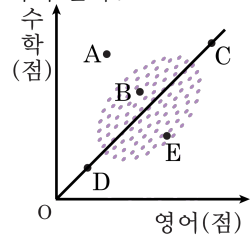
$A, B, C, D, E$  중 수학 성적이 가장 높은 사람을 써라.  
영어(점)



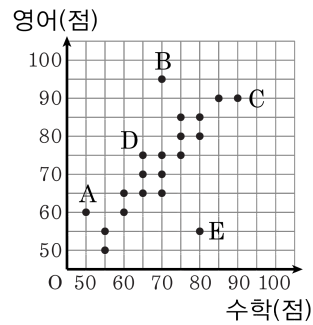
10. 다음 그림은 학생 15 명에 대한 국어와 수학 성적의 상관도이다. 아래의 상관도에서 국어와 수학 성적의 차이가 가장 많이 나는 학생은 누구인가?  
국어(점)



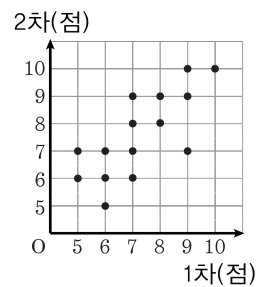
11. 다음 그림은 준호네 반 학생 50명의 수학 성적과 영어 성적에 대한 상관도이다. A, B, C, D, E 5명의 학생 중 두 과목의 성적 차이가 가장 큰 학생은 누구인가?



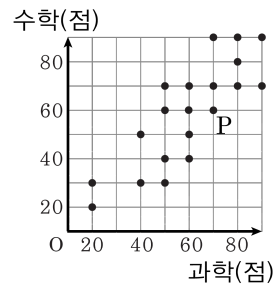
12. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어점수를 상관도로 나타낸 것이다.  
D의 수학과 영어의 평균점수를 구하여라.



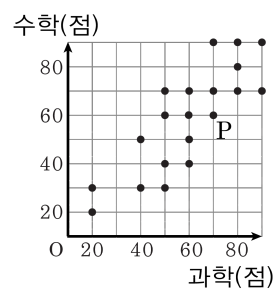
13. 다음 그림은 15 명의 양궁 선수들이 두 번에 걸쳐 활을 쏘아 얻은 점수를 조사하여 만든 상관도이다. 1 차와 2 차의 점수의 평균이 5 점 이상 7 점 이하인 선수는 전체의 몇 % 인가? (단, 소수점 아래 둘째자리에서 반올림 한다.)



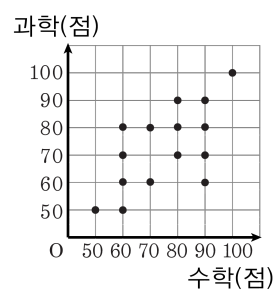
14. 다음 그림은 육이네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 두 과목의 성적의 평균이 70 점 미만인 학생은 모두 몇 명인가?



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

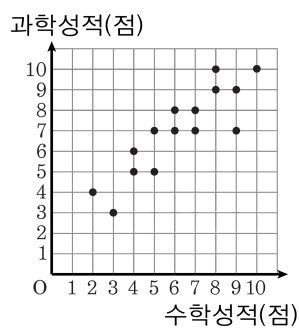


16. 다음은 어떤 학급 학생에 대한 수학과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 수학 성적보다 높은 학생은 전체의 몇 % 인가? (소수점 이하 반올림)



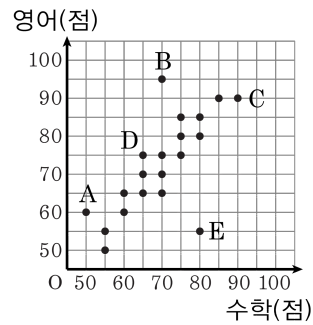
- ① 10      ② 13      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

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

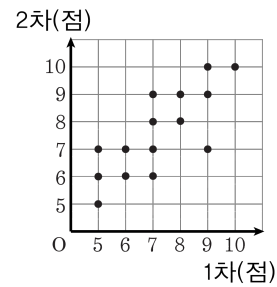


- ① 수학성적과 과학성적의 상관관계는 운행 중인 차량의 대수와 평균 속력의 상관관계와 같다.
- ② 수학성적과 과학 성적이 같은 학생은 4 명이다.
- ③ 수학성적이 8 점 이상인 학생들의 과학성적의 평균은 9 점이다.
- ④ 과학보다 수학성적이 좋은 학생은 9 명이다.
- ⑤ 수학과 과학성적의 평균이 8 점 이상인 학생은 4 명이다.

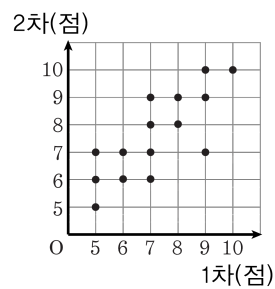
18. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어 점수를 상관도로 나타낸 것이다.  
영어 점수와 수학 점수의 차이가 20 점 이상인 학생 수를 구하여라.



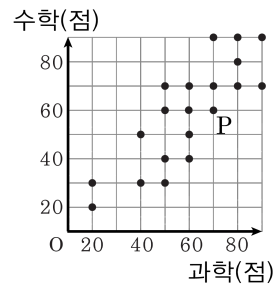
19. 다음 상관도에서 1차와 2차의 점수의 합으로 등수를 매길 때, 5등인 선수의 점수의 합을 구하여라.



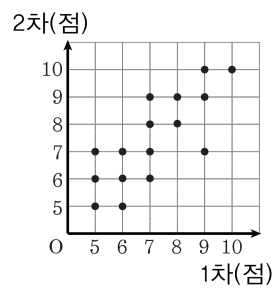
20. 다음 상관도에서 1차 점수가 2차 점수보다 낮은 선수는 모두 몇 명인가?



21. 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.



22. 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?



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

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

