오답 노트-다시풀기

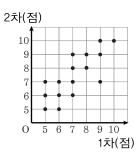
1. 다음 표는 어느 반 학생 20 명의 영어와 수학 성적을 조사하여 만든 상관표이다. 다음 물음에 답하여라.

						(5.	ロ・省)
영어 수학	50	60	70	80	90	100	합계
100					1	1	2
90			2	2			4
80	1	1	3	1			6
70	1	3	1				5
60	1	1					2
50	1						1
하게	4	5	6	3	1	1	20

상호의 영어

<u>합계 | 4 | 5 | 6 | 3 | 1 | 1 | 20</u> 성적은 70 점이고 수학 성적은 60 점이다. 상호보다 영어 성적이 높고 수학 성적도 높은 학생은 전체의 몇%인가?

2. 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 $\frac{62}{7}$

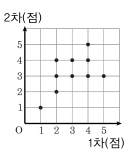
3. 다음의 표는 $A, B = \Phi$ 학급의 수학 성적의 통계 자료이다. 다음 설명 중 가장 알맞은 것은?

학급	평균	표준편차		
A반의 성적	60	8.4		
B반의 성적	60	13.6		

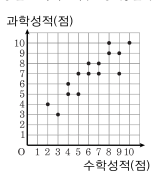
- ① A 반이 B 반보다 성적이 고르다.
- ② B 반이 A 반보다 성적이 고르다.
- ③ A, B 두 반의 성적이 고르기 정도가 같다.
- ④ A, B 두 반의 성적의 고르기 정도를 비교할 수 없다.
- ⑤ 답 없음
- 4. 다음 표는 학생 60 명에 대한 사회와 과학 성적의 상관표이다. 과학 점수가 사회 점수의 평균보다 높은 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라. (단, 소수 둘째 자리에서 반옥림하여라)

사다에서 민들림아역다.)										
과학(점) 사회(점)	50	60	70	80	90	100	계			
100				1	1	1	3			
90		1		5	1	2	9			
80		4	Α	7	3		В			
70		D	7	4	2		С			
60	3	3	5	1			12			
50	1						1			
계	4	Е	15	18	7	3	60			

5. 다음 상관도는 사격 선수들이 두 번에 걸쳐 총을 쏘아 얻은 점수를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것은? (단, 중복되는 점은 없다.) (2 개)



- ① 1 차와 2 차에서 같은 점수를 얻은 선수는 3 명이다.
- ② 1 차보다 2 차에서 낮은 점수를 얻은 선수는 2 명이다.
- ③ 1 차와 2 차 중 적어도 한 번의 점수가 3 점 이상인 선수는 7 명이다.
- ④ 조사 대상자의 총 수는 알 수 없다.
- ⑤ 1 차 점수가 좋은 선수는 대체로 2 차 점수도좋다.
- **6.** 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 학생은4 명이다.

7. 다음 표는 어떤 반의 수학과 영어 성적의 상관표이다. 수학 성적이 영어 성적보다 1 점 이상 높은 학생은 몇 명인가?

영어(점) 수학(점)	6	7	8	9	10	계
10			2	1	6	9
9		1	A	9	2	В
8		3	11	D		18
7	3	4	С			16
6	2					2
계	5	8	25	14	8	60

- ① 10명
- ② 13 명
- ③ 15 명

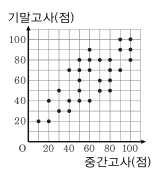
- ④ 35 명
- ⑤ 45 명
- 8. 다음은 유빈이네 반 학생 20명의 영어 성적과 수학 성적에 대한 상관표이다. A, B, C의 값을 각각 구하여라.

수학(점) 영어(점)	6	7	8	9	계
9			1	1	2
8		3	3	1	7
7	2	A	1		В
6	1	С	2		4
계	3	8	7	2	20

9. 다음은 순옥이네 반 학생 20 명의 일주일 간의 TV시청 시간과 성적에 대한 상관표이다. 상관표를 보면서 학생들이 나누는 이야기 중 옳지 않은 것은?

-							,
	성적 TV 시청시간	0 ~10 만	10 ~20	20 ~30	$\begin{vmatrix} 30 \\ \sim 40 \end{vmatrix}$	40 ~50	계
	90 [~] ~100 미만	1	2				3
	80~ 90		3	3			6
	70~ 80			3	1		4
	60~ 70		1	2	2		5
	50~ 60				1	1	2
	계	1	6	8	4	1	20

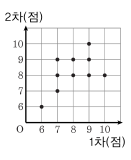
- ① 관용 : 두 변량 사이에는 음의 상관관계가 있다.
- ② 유경 : TV 시청 시간이 많은 사람일수록 대체로 성적이 좋지 않다.
- ③ 민석 : 성적이 30 점 이상 40 점 미만인 학생은 4 명이다.
- ④ 성£ : TV 시청 시간과 성적은 상관관계가 없다.
- ③ 세홍 : TV 를 80 시간 이상 90 시간 미만 보는 학생이 가장 많다.
- 10. 다음 그림은 병주네 반 학생 30 명의 1 학기 중간고사와 기말고사의 수학 성적에 대한 상관도이다. 중간고사와 기말고사의 성적차가 20 점 이상인 학생 수는?



- ① 13 명
- ② 12 명
- ③ 11 명

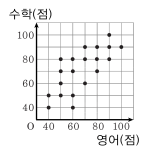
- ④ 10 명
- ⑤ 9 명

11. 어느 반 학생 10 명의 1 차, 2 차에 걸친 쪽지시험에 대한 상관도이다. 2 차 쪽지시험 성적의 평균은?



- ① 7.2 점
- ② 7.5 점
- ③ 8점

- ④ 8.2 점
- ⑤ 8.4 점
- 12. 다음 그림은 미희네반 학생 20 명의 수학 성적과 영어 성적에 대한 상관도이다. 아래 상관도에서 두 과목의 총점이 전체 25% 이내에 드는 우수한 학생을 표창하려고 한다. 이 학생들의 총점의 평균을 구하여라.



13. 다음은 3 학년 7 반 학생들의 수학과 영어 시험 성적에 관한 상관표이다. 두 과목 중 적어도 한 과목의 성적이 8 점 이하인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

영어(점) 수학(점)	6	7	8	9	10	계
10			1	1	2	4
9			С	1	A	9
8		2	3	1	3	9
7	1	2	D			6
6	2					2
계	3	4	13	В	7	30

14. 아래 표는 어느 전자 제품 대리점에서 한달 동안에 노트북의 판매 실적에 따라 20 명의 영업사원들에게 지급한 상여금을 조사하여 만든 상관표이다.

A + B + C + D 의 값은?

판매실적 상여금	1대	2대	3대	4대	5대	계
50만원			1	3	2	6
30만원		Α	2	В	1	С
10만원	2	2	2			6
계	2	6	5	D	3	20

- ① 11 ② 12 ③ 13
- 4 15
- (5) 17
- **15.** 다음 표는 재균이네 반 학생 10 명의 수학 성적과 전과목 평균 성적과의 상관관계를 나타낸 표이다. 수학 성적과 전과목 평균 성적 사이의 상관관계를 만하여라

탈아먹다.						
수학 평균 (점) (점)	50 ^{이상} 60 ^{미만}	60 ~70	70 ~80	80 ~90	90 ~100	계
90~100					1	1
80~ 90				2		2
70~ 80			1			1
60~ 70	1	1	3			5
50~ 60	1					1
계	2	1	4	2	1	10

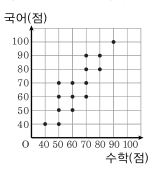
16. 다음은 순남이네 반 학생 40 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관표이다.

수학(점) 과학(점)	60	70	80	90	100	계
100				A	В	D
90			4	7	4	15
80		2	7	С	1	13
70	1	4	1			6
60	1					1
계	2	6	12	E	9	40

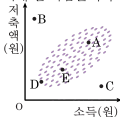
수학 성적이 90 점 이상인 학생들의 과학 성적의 평균은?

- ① 88 점
- ② 90 점
- ③ 90.5 점

- ④ 91.5 점
- ⑤ 92 점
- **17.** 다음 그림은 지은이네 반 학생 15 명의 국어 성적과 수학 성적에 대한 상관도이다. 두 과목의 성적의 평균이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?



18. 다음 그림은 어느 회사 직원들의 월소득과 월저축액을 조사하여 나타낸 상관도이다. 5 명의 직원 A, B, C, D, E 에 대하여 소득에 비해 저축을 가장 적게 한 사람은 누구인지 답하여라.

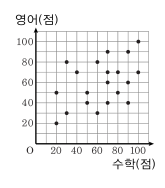


19. 다음 보기 중 두 변량 사이에 양의 상관관계가 있는 것을 모두 골라라.

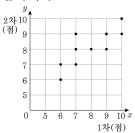
보기

- 음악 성적과 키
- 통화량과 통화요금
- © 산의 높이와 기온
- ◎ 자동차 수와 석유 소비량
- ◎ 기온과 난방기구의 판매량
- 📵 나이와 독서량

20. 다음 상관도는 성희네 반 20 명의 학생의 수학 성적과 영어 성적에 대한 상관도이다. 영어보다 수학 성적이 좋은 학생은 전체의 몇%인지 구하여라.



21. 다음 그림은 10 명의 양궁 선수들이 활을 2 회 쏘아서 얻은 점수를 조사하여 만든 상관도이다. 다음 물음에 답하여라.



1 차와 2 차의 점수가 같은 선수는 전체의 몇 %인가?