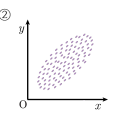
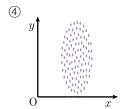
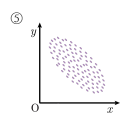
약점 보강 1

1. 다음 상관도 중 음의 상관관계를 나타내는 것은?







2. 다음 표는 어느 학급 50 명의 형성평가와 태도에 대한 점수를 나타낸 상관표이다. 상위 12% 안에 들기 위해 서는 두 점수의 합이 최소 몇 점이 되어야 하는지 고르 면?

(단위:점)								
태도 형성평가	5	6	7	8	9	10	합계	
10					1	2	3	
9			1	4	3		8	
8			3	5	2		10	
7		2	4	5	1		12	
6		4	8	2			14	
5	1	2					3	
합계	1	8	16	16	7	2	50	

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

3. 다음 표는 어느 학급 50 명의 형성평가와 태도에 대한 점수를 나타낸 상관표이다. 상위 24% 안에 들기 위해 서는 두 점수의 합이 최소 몇 점이 되어야 하는지 구하여라.

(단위:점)									
태도 형성평가	5	6	7	8	9	10	합계		
10					1	2	3		
9			1	4	3		8		
8			3	5	2		10		
7		2	4	5	1		12		
6		4	8	2			14		
5	1	2					3		
합계	1	8	16	16	7	2	50		

4. 다음은 어느 학생 40 명에 대한 수학과 영어 성적의 상관표이다. 영어 성적의 평균과 수학 성적의 평균의 차를 구하여라.

					(단:	위:점)
영어 수학	60	70	80	90	100	합계
100			1	2	3	6
90			5	2	2	9
80		A	4	С		D
70		2	2			4
60	1	2				3
합계	1	В	12	9	5	40

5. 다음 그림은 일우네 반 학생 50 명의 게임시간과 성적에 대한 상관도이다. 다음 중 옳은 것은?

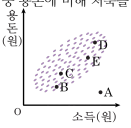


- ① A 는 게임시간에 비해 성적이 나쁜 편이다.
- ② B 는 게임시간이 같은 학생들에 비해 성적이 나쁜 편이다.
- ③ C 는 게임시간이 같은 학생들에 비해 성적이 나쁜 편이다.
- ④ D는 A 보다 게임시간에 비해 성적이 더 좋다고 할 수 있다.
- ⑤ 게임시간과 성적은 대략 양의 상관관계가 있다.

6. 다음 표는 N 중학교 3 학년 여학생 60 명의 키와 몸무게에 관한 상관표이다. 몸무게가 45kg 이상 50kg 미만인학생들의 키의 평균을 소수 둘째 자리에서 반올림하여구하여라

1 91 19	1.						
몸무게(kg) 키(cm)	30~35	35~40	40~45	45~50	50~55	55~60	합계
170° ~ 175°						1	1
$165\sim170$					3	1	4
$160\sim165$				2	3	2	7
$155\sim160$			8	3	7	2	20
150 ~ 155		9	6	3			18
$145\sim150$	2	4	4				10
합계	2	13	18	8	13	6	60

7. 다음 그림은 청산이네 반 학생들의 용돈과 저축액을 상관도로 나타낸 것이다. A, B, C, D, E, 5명의 학생 중 용돈에 비해 저축을 가장 많이 하는 학생은?



- ① A
- \bigcirc B
- \bigcirc C
- 4 D
- ⑤ E
- 8. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 수학과 국어 성적의 상관표이다.

수학(점) 국어(점)	60	70	80	90	100	계
100				2	4	6
90		b	1	c	1	11
80	1	2	11	2	2	18
70	1	5	3	1		10
60	2	a	1	5		5
계	4	10	16	d	7	40

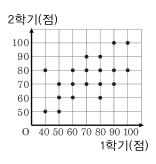
수학과 국어 성적이 같은 학생의 수를 x 라 할때, a+b+c+d+x 의 값을 구하여라.

9. 다음은 유빈이네 반 학생 30 명의 국어 성적과 수학 성적에 대한 상관표이다. 주어진 두 조건을 만족할 때, A - B - C 의 값은?

국어(점) 수학(점)	5	6	7	8	9	10	계
10					2	1	
9			1	Α	2		
8			В	С			
7		3	2	3	1		
6		2	1				
5	1						
계							30

- ⊙ 수학 성적이 9 점 이상인 학생은 8 명이다.
- € 국어 성적이 8 점 이상인 학생은 13 명이다.
- ① -10
- $\bigcirc -9$
- 3 8

- $\bigcirc 4$ -7
- (5) -6
- 10. 다음은 지선이네 반 학생 20 명의 1 학기와 2 학기수학 성적에 대한 상관도이다. 1 학기수학 성적보다2 학기수학 성적이 좋은 학생은 모두 몇 명인가?



- ① 4명
- ② 5 명
- ③ 7명

- ④ 10 명
- ⑤ 14 명

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

