## 확인학습문제

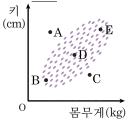
1. 다음 그림은 일우네 반 학생 50 명의 게임시간과 성적 에 대한 상관도이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① A 는 게임시간에 비해 성적이 나쁜 편이다.
- ② B 는 게임시간이 같은 학생들에 비해 성적이 나쁜 편이다.
- ③ C는 게임시간이 같은 학생들에 비해 성적이 나쁜 편이다.
- ④ D는 A 보다 게임시간에 비해 성적이 더좋다고 할 수 있다.
- ⑤ 게임시간과 성적은 대략 양의 상관관계가 있다.
- 2. 다음 표는 N 중학교 3 학년 여학생 60 명의 키와 몸무게 에 관한 상관표이다. 몸무게가 45 kg 이상 50 kg 미만인 학생들의 키의 평균을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하여라.

1 91 15	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 ~ 160			8	3	7	2	20
$150\sim155$		9	6	3			18
145 ~ 150	2	4	4				10
합계	2	13	18	8	13	6	60

**3.** 다음 그림은 키와 몸무게의 상관도이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 키가 큰 학생은 대체로 몸무게가 무겁다.
- ② A 는 몸무게에 비하여 키가 크다.
- ③ B 와 C 는 몸무게가 비슷하다.
- ④ C 는 키에 비하여 몸무게가 무겁다.
- ⑤ 대체로 양의 상관관계가 있다
- 4. 다음 두 변량 사이에 음의 상관관계가 있다고 할 수 있는 것은?
  - ① 몸무게와 키
  - ② 지능지수와 식사량
  - ③ 수학 성적과 과학 성적
  - ④ 낮의 길이와 밤의 길이
  - ⑤ 자동차의 증가와 공기 오염

**5.** 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.

6. 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	A	2		
8			В	С			
7		3	2	3	1		
6		2	1				
5	1						
계							30

- 수학 성적이 9 점 이상인 학생은 8 명이다.
- ① 국어 성적이 8 점 이상인 학생은 13 명이다.
- (1) -10
- (2) -9
- (3) -8

- $\bigcirc 4$  -7
- $\bigcirc -6$

7. 어느 학급의 학생 60 명에 대한 수학 성적과 전체 평 균의 상관표이다. 상관표에서 A+B+C+D 의 값을 구하면?

평균	_	20 20 30	30 ~ 40	40 ~ 50	50 ~ 60	60 ~~70	70 ~ 80	80 ~ 90	계
90	) ∼100						1		1
80	~ 90				2	Α	10	1	15
70	~ 80			4	В	С	6	1	24
60	)∼ 70		1	D	3	4			17
50	~ 60			2					2
40	o∼ 50	1							1
	계	1	1	15	10	14	17	2	60

① 12 ② 15 ③ 17 ④ 22 ⑤ 24

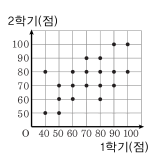
8. 다음 상관표는 어느 반 학생 40 명의 중간고사 성적이 다. 두 과목 성적이 같은 계급의 학생은 모두 몇 명인 가?

	0111						
과학(점)	40 ~ 이번 50	50 ~ 60	60 ~ 70	70 ~ 80	80 ~ 90	90 ~ 100	계
90~100				2	3	3	8
80~ 90		1	2	4	2	1	10
70~ 80		1	2	Α	3	1	10
60~ 70		2	1		1		C
50~ 60	1	1	1				3
계	1	5	6	D	9	5	40

- ① 10 명
- ② 11 명
- ③ 12 명

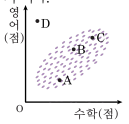
- ④ 13 명
- ⑤ 14 명

9. 다음은 지선이네 반 학생 20 명의 1 학기와 2 학기 수학 성적에 대한 상관도이다. 1 학기 수학 성적보다 2 학기 수학 성적이 좋은 학생은 모두 몇 명인가?

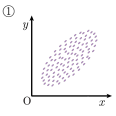


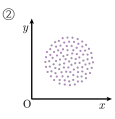
- ① 4명
- ② 5명
- ③ 7명

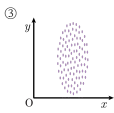
- ④ 10 명
- ⑤ 14 명
- 10. 다음 그림은 일승이네 반 학생들의 영어 성적과 수학 성적을 나타낸 상관도이다. 4 명의 학생 A, B, C, D 중 영어 성적에 비해 수학 성적이 낮은 학생은 누구인 지 써라.

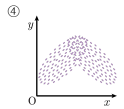


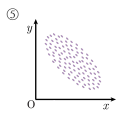
**11.** 다음 상관도에서 상관관계가 있는 것을 모두 고르면? (2개)











12. 다음은 학급 학생들의 영어 듣기와 말하기 성적에 대한 상관표이다. 표에서 듣기 말하기의 평균이 8 점 이상인 학생 수는?

듣기 말하기	6	7	8	9	10	계
10					2	2
9			1	С		E
8		Α	4	2		8
7	1	В	1	1		6
6	1	1				2
계	2	6	6	D	2	20

- ① 9명
- ② 10명
- ③ 11명

- ④ 12 명
- ⑤ 13명

13. 다음 표는 재균이네 반 학생 10 명의 수학 성적과 전 과목 평균 성적과의 상관관계를 나타낸 표이다. 수학 성적과 전과목 평균 성적 사이의 상관관계를 말하여라.

수학 평균 (점) (점)	50 <sup>이상</sup> 60 <sup>미만</sup>	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

14. 아래 표는 어느 전자 제품 대리점에서 한달 동안에 노트 북의 판매 실적에 따라 20 명의 영업사원들에게 지급한 상여금을 조사하여 만든 상관표이다. A+B+C+D의 값은?

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

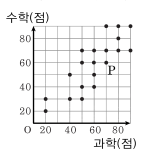
- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17
- 15. 다음은 3 학년 7 반 학생들의 수학과 영어 시험 성적에 관한 상관표이다. 두 과목 중 적어도 한 과목의 성적이 8 점 이하인 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.

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

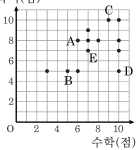
**16.** 다음은 순남이네 반 학생 40 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관표이다. 다음 중 위의 상관표에 대한 설명으로 옳은 것은?

수학(점) 과학(점)	60	70	80	90	100	계
100				Α	В	D
90			4	7	4	15
80		2	7	C	1	13
70	1	4	1			6
60	1					1
계	2	6	12	Е	9	40

- ① 수학 성적이 높은 학생일수록 대체로 과학성적은 낮다.
- ② 수학 성적이 높은 학생일수록 대체로 과학성적도 높다.
- ③ 수학 성적과 과학 성적 사이에는 음의 상관관계가 있다.
- ④ 수학 성적과 과학 성적 사이에는 상관관계가 없다.
- ⑤ 수학 성적은 높아도 과학 성적이 아주 낮은 학생이 있다.
- 17. 다음 그림은 지혜네 반 학생 20 명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관도이다. 과학 성적이 70 점 이상인 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라.



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



**19.** 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

20. 다음은 어느 학급 학생 40 명에 대한 수학과 영어 성적의 상관표이다. 이때, 수학 성적이 영어성적보다 좋은학생들은 전체 몇 % 인지 구하여라.

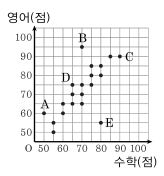
영어(점) 수학(점)	40 ~ 이번 50	50 ~ 60	60 ~~0	70 ~ 80	80 ~ 90	90 ~ 100	계
90~100					1	1	2
80~ 90			1	2	3		6
70~ 80			A	В	2		D
60~ 70		2	С	4			12
50~ 60	1	1	4	1			7
40~ 50	2	3					5
계	3	6	13	11	6	1	40

21. 다음은 유지네 반 학생 40명의 수학 성적과 과학 성적에 대한 상관표이다. 두 과목 중 적어도 한 과목이 60점 미만인 학생은 모두 몇 명인가?

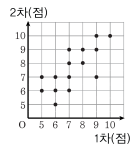
수학(점)	40 ~ 同型 50	50 ~ 60	60 ~~0	70 ~ 80	80 ~ 90	90 ~ 100	계
90~100						2	2
80~ 90				1	2	1	4
70~ 80			7	2	4		13
60~ 70		4	3	2	1		10
50~ 60		5	3				8
40~ 50	1	2					3
계	1	11	13	5	7	3	40

- ① 6명
- ② 8명
- ③ 15명
- ④ 18명

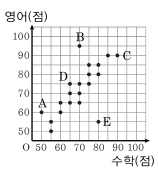
22. 다음 표는 정오네 반 20 명의 수학과 영어점수를 상관 도로 나타낸 것이다. D의 수학과 영어의 평균점수를 구하여라.



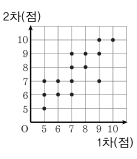
23. 다음 그림은 15 명의 양궁 선수들이 두 번에 걸쳐 활을 쏘아 얻은 점수를 조사하여 만든 상관도이다. 1 차와 2 차의 점수의 평균이 5 점 이상 7 점 이하인 선수는 전체의 몇 % 인가? (단, 소수점 아래 둘째자리에서 반올림한다.)



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



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



26. 다음 표은 어느 학급의 학생 60명에 대한 수학 성적과 전체 평균의 상관표이다. 수학 성적이 80점이상 90점 미만인 학생이 학급에서 최소 몇 등에서 최대 몇 등까 지 할 수 있는지 구하면?

	\_		. L.					
수학(점) 평균(점)	20 ~ 미만	$\frac{30}{\widetilde{40}}$	40 ~ 50	50 ~ 60	$\begin{array}{c} 60\\ \widetilde{70} \end{array}$	70 ~ 80	80 90	계
90~100						1		1
80~ 90				2	Α	10	1	15
70~ 80			4	В	С	6	1	24
60~ 70		1	D	3	4			17
50~ 60			2					2
40~ 50	1							1
계	1	1	15	10	14	17	2	60

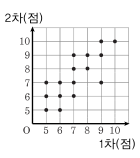
- ① 최대 2 등 최소 15 등
- ② 최대 2 등 최소 40 등
- ③ 최대 2 등 최소 24 등
- ④ 최대 15 등 최소 40 등
- ⑤ 최대 16 등 최소 24 등
- **27.** 다음은 어느 아파트의 1주일간 수돗물 사용량과 전기 사용량에 대한 상관표이다. 1 주일간 전기 사용량이 80kw 이상인 가구의 수돗물의 사용량의 평균을 구하 여라

수돗물 전기 (m³) (kw)	0 이 미만 ~2	2~4	4~6	6~8	계
120~160			A		3
80~120			В	2	7
40~ 80		С	4		6
0~ 40	1	3			4
계	1	5	12	2	20

**28.** 다음의 표는 A, B 두 학급의 수학 성적의 통계 자료이다. 다음 설명 중 가장 알맞은 것은?

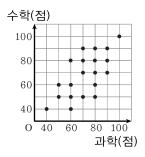
학급	평균	표준편차	
A반의 성적	60	8.4	
B반의 성적	60	13.6	

- 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
- **29.** 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  $\frac{62}{7}$ 

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



**31.** 다음 표는 학생 5명의 몸무게와 그 평균과의 차를 나타낸 것이다. 여기에 A학생보다  $8 \log$ 이 더 무거운 F학생의 몸무게를 더하였더니 평균이 4% 증가하였다. 이 때, 가장 가벼운 학생은 몇  $\log$  인가?

학생	A	В	С	D	E
몸무게-평균	4	-7	6	-5	2

- ① 43 ② 45 ③ 50 ④ 52 ⑤ 54
- 32. 아래 표는 시험성적에 관한 도수분포표이다. 이 시험문 제는 3 문제이고, 각 문제의 점수는 1 번 문제가 1 점, 2 번 문제가 2 점, 3 번 문제가 3 점이다. 1 번 문제의 정답자는 29 명이다. 세 문제 중 두 문제만 맞은 학생은 모두 몇 명인가?

점수	1	2	3	4	5	6
학생수	2	3	13	10	6	6